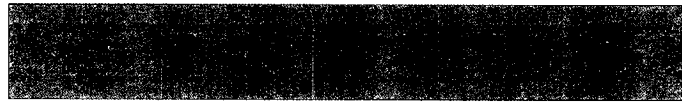




**MINES D'OR WESDOME  
COMPLEXE MINIER KIENA**



**WESDOME**

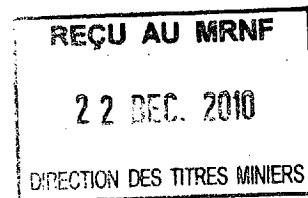
**RAPPORT DE SONDAGES DE SURFACE 2008  
LAC DEMONTIGNY, ABITIBI**

CANTON VASSAN  
ET  
CANTON DUBUISSON

(SNRC 32/C4)

**GM65605**

Marc Ducharme, géo.  
Géologue d'exploration  
2010-12-14



1074138

Ressources naturelles et Faune

**31 MAI 2011**

Dir information géologique

## TABLE DES MATIÈRES

|  |    |
|--|----|
| INTRODUCTION.....                        | 4  |
| PROPRIÉTÉ, LOCALISATION ET ACCÈS.....    | 4  |
| OBJECTIF DES TRAVAUX.....                | 5  |
| TRAVAUX ANTÉRIEURS.....                  | 5  |
| GÉOLOGIE RÉGIONALE.....                  | 7  |
| CONTEXTE GÉOLOGIQUE DE LA PROPRIÉTÉ..... | 10 |
| RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE DE FORAGE.....  | 15 |
| CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS.....      | 24 |
| BIBLIOGRAPHIE.....                       | 25 |
| CERTIFICAT DE QUALIFICATION.....         | 27 |

## LISTE DES TABLEAUX

|             |                                      |    |
|-------------|--------------------------------------|----|
| Tableau 1 : | STATISTIQUES DES SONDAGES.....       | 21 |
| Tableau 2 : | ZONES MINÉRALISÉES ET RÉSULTATS..... | 22 |
| Tableau 3 : | LISTE DES CLAIMS.....                | 29 |

## LISTE DES FIGURES

|             |   |
|-------------|---|
| Figure 1 :  | CARTE DE LOCALISATION                       |
| Figure 2 :  | CARTE DES PROPRIÉTÉS                        |
| Figure 3 :  | CARTE DES CLAIMS - PLAN TOPOGRAPHIQUE       |
| Figure 4 :  | GÉOLOGIE RÉGIONALE - PROPRIÉTÉ WESDOME      |
| Figure 5 :  | IMAGE MAGNÉTIQUE                            |
| Figure 6 :  | LOCALISATION DES SONDAGES 2008              |
| Figure 7a : | RÉSULTATS DES SONDAGES – SECTEUR NORD-OUEST |
| Figure 7b : | RÉSULTATS DES SONDAGES – SECTEUR SUD-EST    |
| Figure 8 :  | NOUVELLE DÉCOUVERTE – ZONE DUBUISSON        |



## SECTIONS DE SONDAGES 2008

### SECTIONS

S3150  
S3350  
S3550  
S3750  
S3950  
S4150  
S4350  
S4550A  
S4550B  
S4750  
S5150  
S5350  
S5700  
S6350  
S6700  
S6750  
S8000  
S8200  
S8600  
S9200  
S9300  
S9350  
S9400  
S9500  
S9600  
S9700  
S13100N  
S16000E  
S16250E  
S16450E

### SONDAGES

S520  
S497, S498, S525  
S500, S501  
S502  
S504  
S518  
S511, S512  
S496  
S506, S508  
S515  
S516  
S490, S492  
S493, S493A  
S489  
S503  
S491, S499  
S507  
S526  
S505  
S523, S528  
S510, S522  
S519, S521, S521A  
S524, S527  
S529, S530  
S531, S532  
S533, S534  
S494, S495  
S514  
S517  
S513, S513A

## ANNEXES

ANNEXE 1 : JOURNAUX DE SONDAGES  
ANNEXE 2 : CERTIFICATS D'ANALYSES

## INTRODUCTION

Durant la période du 01 février au 11 novembre 2008, les Mines d'Or Wesdome a effectué une campagne de 50 forages au diamant totalisant 24593 mètres de carotte sur l'ensemble de la propriété Wesdome du complexe minier Kiena, Lac De Montigny. Ce rapport fait état des travaux de sondages afin de vérifier le potentiel aurifère dans la formation Jacola ainsi que les secteurs adjacents des formations de Héva et Dubuisson du groupe de Malartic supérieur. La planification de sondages fait suite à une compilation élaborée des données de sondages historiques en 2006-2007. Plusieurs cibles aurifères à vérifiées et évaluées par forage ont été identifiées. L'un de ces trous (S488) foré sur la concession minière 262 sur la propriété Siscoe figure sur un rapport de forage indépendant rédigé en 2008. *N.B. Voir le rapport « S488\_Rapport\_forage.doc » pour le sondage S488 de la concession minière 262 de sa propriété de l'île Siscoe qui cible l'extension au sud-est de la minéralisation aurifère intersectée dans la « Zone 98 – Siscoe ouest » par le sondage 98-03.*

## PROPRIÉTÉ, LOCALISATION ET ACCÈS

L'ensemble des propriétés des Mines d'Or Wesdome sur laquelle les travaux ont été effectués, est située à 10 kilomètres à l'ouest de la ville de Val-d'Or, Québec (voir Figure 1 : Carte de localisation – Province du Québec). L'accès à la propriété se donnent par la route 117 Val-d'Or-Malartic et le chemin de Kienawisik (voir Figure 2 : Carte des propriétés). La propriété des « Mines d'Or Wesdome – Secteur Val-d'Or » est constitué de 3 concessions minières : CM494 Complexe Minier Kiena et celles de l'île Siscoe contiguës (CM124 et 262) ainsi que de 333 claims. Celles-ci couvrant une superficie totale de 7169.6 hectares dans le rang IX du canton Dubuisson et le rang I du canton de Vassan (voir Figure 3 : Carte des Claims – Plan Topographique). Tous les sondages sont situés sur le lac De Montigny forés à partir de plateformes flottant « barges » à l'exception du trou de sondage S489 foré à partir de l'île Parker – complexe minier Kiena. (Voir Figure 6 : Localisation des Sondages 2008). Tous les cartes et plans de ce rapport utilisent le système UTM18 (NAD83). Les sections de forages utilisent soit le système de référence orienté à 30° AZ ou le système de

coordonnées de la mine Kiena selon l'orientation des trous. (Voir Figure 6 : Localisation des Sondages 2008).

## **OBJECTIF DES TRAVAUX**

Ce programme de forage d'exploration avait comme objectif d'évaluer le potentiel aurifère ainsi que de caractériser le contexte géologique principalement du secteur de la formation Jacola en débordant vers la formation Dubuisson au nord et la formation Héva au sud dans une première phase. Le programme fait suite à une compilation géoscientifique de la propriété provenant de diverses campagnes de forages antérieures ainsi que des cartes géologiques et géophysiques. Les forages ont été planifiés afin de vérifier l'extension de plusieurs indices aurifères intersectés par des forages antérieures ainsi que vérifier des secteurs pas explorés dans un même axe géologique régionale (nord-ouest à sud-est) caractérisé par une signature d'anomalie magnétique. (Voir Figure 4 : Géologie Régionale - Propriété Wesdome ainsi que Figure 5 : Image Magnétique).

## **TRAVAUX ANTÉRIEURS**

La première découverte en surface de minéralisation aurifère près du rivage du lac DeMontigny remonte à 1911 par Fred Lapalme. Une autre découverte de veines de quartz aurifères dans le secteur de la mine Kiena du lac DeMontigny c'est fait par le prospecteur, Barney Parker, sur l'île Parker entre 1911 et 1914. Des travaux d'exploration ont fait suite entre 1922 et 1927 et la veine Wisik fut découverte sur l'île à l'est de l'île Parker. Une croissance d'activités d'exploration et de développement minière dans le secteur a vu la naissance des opérations minières telles que Siscoe, Sullivan et Shawkey entre 1929 et 1945.

### **Mine Kiena**

En 1936, les Mines d'Or Kiena Ltée sous la gérance de Ventures Ltd. ont foncé un puits et développés sur quatre niveaux sous terre. Suite au développement et exploration, les zones « Veines C » et « Nord » fut découvertes, mais les activités ont été suspendues pendant la guerre en 1940. En 1961, la zone S-50 fut découverte

d'un trou de forage de surface par la compagnie Falconbridge Ltée. Les travaux d'exploration de suite pour la zone S-50 ont permis de délimiter une ressource de 4.5 M de tonnes à une teneur moyenne de 6.34 g/t Au à l'époque. En 1963, le développement d'un collet du puits #1 a eu lieu mais la poursuite des travaux ont été suspendus en 1965 dû au faible prix d'or à l'époque qui n'étaient que \$35.00 (américain)

La mine Kiena a été réévaluée en 1979 suivi par une mise en production par Falconbridge en octobre 1981 dans la zone principale S-50. En 1986, Falconbridge a vendue la mine Kiena à 'Cambell Red Lake Mines' qui ont fusionnées avec Placer Development Ltée et Dome Mines pour former Placer Dome Inc. Placer Dome Canada Ltée ont entrepris les opérations à la mine Kiena de 1987 jusqu'en 1997. En septembre 1997, les Mines McWatters Inc. ont acheté les complexes minier Kiena et Sigma-Lamaque de Placer Dome Canada et ont poursuit les opérations minières jusqu'en 2002. De 1981 jusqu'à la fin de 2002, la mine Kiena a produit 1,56 million d'onces d'or à partir de 10,7 millions de tonnes extraites à teneur moyenne de 4,75 g/t Au avec une récupération d'usinage de 98,9 %. Le gisement S-50, situé à environs 200 mètres à l'est de l'île Parker sur le lac De Montigny en surface, se présente en forme irrégulière dans un corridor de basalte komatiitique hydrothermalement altéré et déformé généralement dans un axe nord-sud qui s'étend sur une distance latérale maximale de 500 mètres au niveau 33. En coupe transversale, le gisement présente un pendage de 30 à 40° vers l'ouest s'accroissant rapidement pour finalement accuser par la suite un pendage atteignant de 50 à 60° vers l'est. Plusieurs gisements satellites plus petits que la zone S-50 ont été répertoriés incluant les zones VC, Nord, et 388 en cours de développement et production ainsi que plusieurs gisements précédemment explorés comme les zones Sud, Nord-Ouest, Nord-Est, Wisik et Martin. Jusqu'à présent, les études géologiques ont été concentrées surtout sur le gisement principal S-50, mais elles ont également montré que la minéralisation de plusieurs des gisements satellites présente des caractéristiques relativement similaires à celles de la zone S-50.

### **Mine Shawkey (Mine Martin)**

Suite à la découverte de minéralisation aurifère près du rivage du lac DeMontigny par Fred Lapalme, des travaux de prospection sur la Veine #1 ont suivi, un puits fut foncé ainsi que le développement de trois niveaux entre 1911 à 1932 par Martin Gold Mining Co. Ltd. Les travaux d'exploration et de développement entre 1932 et 1945 ont permis une mise en production en 1936. Entre 1934 à 1938, la mine Shawkey a produit 871.32 kg d'or extrait de 129 409 tonnes de minerai à une teneur moyenne de 6.17 gt/ Au. La Zone-22 situé à environs 500 m au nord du puits Martin fut le résultat de plusieurs forages de surface (145 trous pour un total de 34 398 mètres) depuis 1979 par les Mines Sigma et plus récemment (2002-2003) par Mines Western Québec ainsi que 6 trous totalisant 3085 mètres en 2007 par Mines d'Or Wesdome (voir : Rapport de Forage sur la propriété Shawkey Zone-22 – 2007).

### **Mine Siscoe**

La première découverte de minéralisation aurifère sur l'île Siscoe remonte à 1913. Les travaux d'exploration et de développement a permis une mise en production en fin de 1928. La mine Siscoe a produit 882 909 onces d'or et 306 070 d'argent extrait de 3 280 186 tonnes de minerai de 1929 à 1949. Depuis la fermeture de la mine Siscoe en 1949, de nombreux travaux ont été fait en début des années 1980 effectué par divers compagnies d'exploration minières incluant des levés géophysiques et des campagnes de forage de surface.

## **GÉOLOGIE RÉGIONALE**

La propriété Wesdome est située dans le secteur sud-est de la ceinture volcanique de la sous-province lithostratigraphique d'Abitibi du bouclier Canadien (Province Supérieur). (Voir Figure 1 : Carte de localisation – Province du Québec)

Les roches de cette région sont composées de séquences de roches volcaniques, intrusives et sédimentaires et sont généralement d'âge Archéen localement recoupées par des dykes d'âge protérozoïques de composition diabasique. Les séquences de roches de la ceinture serpentinitique de La Motte-Vassan sont subdivisées en trois groupes lithostratigraphique, passant du plus ancien au plus récent, ce sont le groupe de Malartic supérieur et inférieur, le groupe de Blake River et le groupe de Pontiac (Imreh, 1976).

**Groupe de Pontiac** : Le groupe de Pontiac est composé principalement de métasédiments (turbidites et conglomérats monomictiques) intercalés de séquences périodiques de roches volcaniques ultrabasiques à ultramafiques (coulée et séquences tufacées).

**Groupe de Blake River** : Le groupe de Blake River est principalement composé de basaltes variolitiques à la base recouverts par des basaltes non-variolitiques et des roches volcaniques détritiques intermédiaires. L'ensemble est surmonté par des séquences de roches mafiques et felsiques.

**Groupe de Malartic Supérieur et Inférieur**: L'ensemble du groupe de Malartic est caractérisé de séquences de roches volcaniques ultramafiques et ultrabasiques. Des basaltes de composition tholéiitique dominant le groupe, alors que des roches calco-alcalines se trouvent par endroits près des séquences volcaniques.

Groupe de Malartic Inférieur Ce groupe compose des laves ultramafiques et mafiques et des tufs à cristaux de feldspath dominant toutes les lithologies. Le groupe de Malartic inférieur est subdivisé en deux formations : la formation de La Motte-Vassan et celle de Dubuisson; Imreh (1979):

Formation de La Motte-Vassan Cette formation forme 30 à 50% du groupe de Malartic, et contient les plus anciennes roches du groupe. Ces roches sont principalement des komatiites avec de rares intercalations de basalte tholéitique. L'épaisseur de la formation atteint 10 km, et les coulées individuelles sont remarquablement continues à cause de la faible viscosité des magmas émanant des centres de dispersion (volcanisme de type fissural).

Formation de Dubuisson Cette formation est majoritairement composée de roches basaltiques calco-alcalines avec des intercalations locales de basaltes tholéitiques.

Groupe de Malartic Supérieur Cette partie du groupe de Malartic peut se décrire comme une transition de volcanisme de type fissural au volcanisme de type arc insulaire.

Les formations de Jacola et de Héva sont caractérisées par trois types majeurs de roches. Les laves ultramafiques à prolongation latérale continue sont intercalées avec des basaltes (coulées coussinées et massives) de nature tholéitique à calco-alcaline.

L'ensemble de roches volcaniques d'âge archéen dans le secteur de Val-d'Or a subi durant l'orogénèse kénoréenne un grand plissement anticlinal orienté est-ouest. Le plan axial de ce plissement est sub-vertical avec une faible inclinaison vers l'est. Le flanc sud de ce plissement régionale a été disloqué pour produire de nombreuses zones de cisaillement subparallèles de direction est-ouest à nord-ouest sud-est et contient localement des roches migmatisées dans le même secteur de Val-d'Or.

La faille de Cadillac est la plus importante des zones tectoniques qui s'étend de Kirkland Lake à Val-d'Or dans une direction ouest nord-ouest et sépare les métavolcanites archéennes au nord des métasédiments du Pontiac au sud. La faille de Cadillac est considérée comme un élément structural qui a joué un rôle majeur dans la distribution et la mise en place de gisements aurifères dans le camp minier de Val-d'Or. Les gisements aurifères tels que Lapa, Canadian Malartic, East Malartic et Malartic Goldfields sont associés en proximités à la faille de Cadillac ainsi qu'aux failles et structures secondaires. La faille de Cadillac traverse la partie sud de la propriété Wesdome.

Parmi les structures secondaires à la faille de Cadillac, la faille Norbenite-Marbanite traverse la partie centrale de la propriété Wesdome et s'étend dans une direction ouest nord-ouest presque parallèle à la faille de Cadillac. La faille Norbenite-Marbanite épouse le contact qui sépare les métavolcanites archéennes de la formation Jacola au nord des métavolcanoclastites de la formation Héva au sud. Les gisements aurifères tels que Camflo, Norlartic, Kiena et Goldex sont associés à proximités de la faille Norbenite-Marbanite.

La zone de cisaillement K traverse la partie nord de la propriété Wesdome et s'étend dans une direction ouest nord-ouest presque parallèle à la faille de Cadillac. Les



gisements aurifères tels que Siscoe, Sullivan et Wesdome « A » sont associés à proximités du cisaillement K.

Un réseau de failles tardives orientées nord-est ou nord nord-ouest, recourent les roches de toute la région. Certaines de ces failles orientées nord-est contiennent des dykes de diabase.

Des complexes intrusifs en forme de dômes ont envahi la séquence de roches volcaniques à sub-volcaniques à plusieurs endroits. Ces complexes de roches intrusives sont classés en deux grandes catégories telles que d'origine syn-volcanique et orogéniques tardifs. Les batholites de Bourlamaque et de Snowshoe sont des exemples d'orogénies syn-volcanique, alors que les batholites de La Motte, La Corne et Preissac sont des exemples d'orogénies tardifs.

## **CONTEXTE GÉOLOGIQUE DE LA PROPRIÉTÉ**

La connaissance géologique de la propriété Wesdome fait suite à la compilation et l'interprétation de données de forage provenant de diverses campagnes antérieures et de données géophysiques. Une majeure partie du groupe de claims couvre les eaux du lac De Montigny à l'exception de quelques îles par endroits ce qui permet de voir le socle rocheux (Voir Figure 2 – Carte des Propriétés).

Le secteur visé couvre des alternances de coulées volcaniques composition mafique à ultramafique et de tufs généralement orientés dans une direction généralement nord-ouest à sud-est à forte pendage. La propriété contient une intrusion dioritique (le « Stock de Siscoe ») situé au centre-est et une intrusion granodioritique (le « batholite de Snowshoe ») situé au centre-ouest de la propriété. Plusieurs intrusions en forme d'essaims de dykes ou de filons-couches de compositions variés sont présentes à travers l'empilement de roches volcaniques.

La caractérisation des lithologies, altérations et des minéralisations décrites ci-dessous proviennent de la description des carottes de forages. (Voir Figure 4 : Géologie Régionale - Propriété Wesdome).



Les **roches ultramafiques** sont présentes en large partie en alternance avec les unités de basalte sur l'ensemble de la propriété Wesdome. Les coulées ultramafiques sont facilement repérées sur les cartes magnétiques correspondent à une haute signature magnétique. Les roches ultramafiques sont souvent fracturées et friables et formant localement de dépressions topographiques sur la propriété remplies de mort-terrain. Les coulées ultramafiques sont parfois intercalées en petite unités discontinues à l'intérieur des coulées basaltiques. Ces roches sont cisailées et carbonatées lorsqu'elles se situent près ou sont recoupées par des structures minéralisées ou des roches intrusives et sont généralement transformées en talc et chlorite.

Les komatiites ultramafiques et les komatiites basaltiques forment l'essentiel des deux types de roches ultramafiques connus dans le secteur.

Les komatiites ultramafiques sont généralement de couleur vert foncé à noir, massive, de grains fins à moyens avec des passages grenus localement. Ces unités ultramafiques sont souvent talqueuses, fortement altérées en serpentine-magnétite et localement en biotite-actinote. On peut reconnaître parfois des textures de « spinifex » ainsi que des cumulats de pyroxène localement dans les coulées komatiitiques massives.

Les komatiites basaltiques sont généralement de couleur vert moyen à foncé et moucheté, massive, de grains fins à moyens avec des passages grenus localement. Ces unités ultramafiques contiennent souvent de la chlorite et talc mouchetée dans une matrice plutôt talqueuse, et sont parfois fortement amphibolitisés et carbonatisés localement.

Les **laves basaltiques** à affinité **tholéitique** et les laves basaltique à affinité **magnésien** forment l'essentiel des deux types de coulées de laves mafiques connus dans le secteur. Les roches volcaniques basaltiques à affinité magnésien, rencontrées parfois en contact recoupées par le basalte tholéitique, sont perçues comme étant plus anciens que les unités tholéitique. Les coulées basaltiques sont généralement orientées d'une direction nord-ouest sud-est avec un fort pendage vers le nord-est. La composition lithogéochimique des unités de basaltes magnésien se

rapproche plus près des roches ultramafiques et serait possiblement l'évolution de l'une des phases tardives du cycle volcanogène ultramafique.

Les **laves basaltique** sont généralement des coulées de laves massives, coussinées et brèche de coulée orientées vers 300° Az et inclinées à 50-60° (secteur Kiena ouest) et à 75-80° (secteurs Kiena et Shawkey) vers le nord-est. La couleur de ces roches basaltiques varie de vert pâle/moyen à vert foncé. La granulométrie des coulées massives varie de fin à grossier. Les basaltes à grain fin à moyen sont la fraction dominante. D'autres coulées basaltiques à grain fin, de couleur vert moyen à foncé, sont légèrement porphyriques. Les basaltes à grain grossier sont parfois confondus avec des gabbros. La couleur de ces coulées est vert moyen à vert-jaune épidote, minéral d'altération qui se concentre dans les feldspaths. Les coulées basaltiques coussinées contiennent des amygdules et on observe de l'épidote en quantité variable dans les bordures de coussins de couleur vert pistache.

Les **basaltes tholéitiques** sont généralement des coulées de laves massives, coussinées et brèches de coulées. La granulométrie des coulées massives varie de fin à grossier. La couleur des basaltes tholéitiques varie de vert moyen à vert foncé, parfois presque noire pour certaines coulées à grain fin. Quelques coulées à grain fin, de couleur vert foncé à noire, sont parfois légèrement magnétiques. Les basaltes tholéitiques coussinées sont caractérisé par la présence de lambeaux de basaltes parfois amygdulaires avec des bordures coussinées altérées en chlorite-carbonate (+/- épidote). Les brèches de coulée tholéitiques varient de vert moyen à vert foncé en couleur. Les fragments bréchiqes millimétriques à centimétriques sont de forme plutôt angulaires et entourés d'une matrice choritisée, carbonatisée et parfois épidotisée. Les basaltes tholéitiques sont généralement légèrement minéralisés en pyrite, pyrrhotite et localement, en chalcopryrite. On observe une légère augmentation de sulfures dans les bordures de coussins ainsi qu'associée aux brèches de coulées comparativement qu'aux laves massives. La magnétite figure aussi en faible quantité disséminée surtout dans les basaltes tholéitiques ayant subi une altération en albite ou carbonate, ou parfois associé aux veines de quartz-carbonate (+/- albite et chlorite) ainsi que près des roches ultramafiques, intrusions ou cisaillement.

Les **basaltes magnésiens** sont aussi présents généralement en coulées de laves massives, coussinées et brèches de coulées. La granulométrie des coulées massives varie de fin à grossier. La couleur des basaltes magnésien varient de verdâtre moyen à verdâtre pâle et contient la chlorite mouchetée à grains fins à moyens ce qui les distinguent des basaltes tholéitiques. Similaire aux basalte tholéitiques coussinées, les basalte magnésien coussinées sont caractérisé par la présence de lambeaux de basaltes de forme arrondies (coussins) parfois amygdulaires mais elles contiennent la chlorite mouchetée. Les des bordures de coussins sont aussi généralement altérées en chlorite-carbonate (+/- épidote). Les brèches de coulée magnésien varient de vert moyen à verdâtre pâle en couleur. Les fragments bréchiques millimétriques à centimétriques varient de forme plutôt sub-arrondies à angulaires et entourés d'une matrice chloritisée, carbonatisée et parfois épidotisée. Les basaltes magnésien sont généralement peu minéralisés en sulfures avec l'exception de passages locale avec la présence de pyrite, pyrrhotite et localement en chalcopryrite associée aux veines de quartz-carbonate ainsi que près des intrusions ou cisaillement.

Les séquences de roches volcanoclastiques rencontrés sur le territoire varient de tufs lités à des tufs indifférenciés de composition variant de mafique-ultramafique à intermédiaire et felsique. Les tufs lités contiennent des alternances de tuf à cendre, tuf à cristaux de feldspaths, tuf à lapilli et des tufs à blocs. Les tufs indifférenciés peuvent contenir un assemblage mixte des divers types de tufs. Les roches volcanoclastiques rencontrés dans la formation Dubuisson et en moindre quantité localement dans la formation Jacola, sont plutôt du type indifférencié avec de tufs de composition mafique-ultramafique à localement intermédiaire. Les roches volcanoclastiques rencontrés dans la formation Héva sont plutôt du type lité de composition mafique-ultramafique à localement intermédiaire et felsique. Ces unités de tufs qui ont subis une déformation et métamorphisme régionale sont généralement schisteuses et altérés en séricite-chlorite et localement en talc.

Les roches intrusives de composition mafique à felsique relevés sur toute la propriété sont présentes en **essaims de dykes** ou des filons-couches qui sont orientées dans des directions variables avec des pendages à forte inclinaison ou verticales.

La majorité de ces dykes ou filons-couches sont orientés à 300° et sont concordants soit à l'orientation des unités volcaniques régionales ou aux structures principales dominantes D1 et D2 dans un axe nord-ouest à sud-est ou est-ouest. Les dykes ont une épaisseur moyenne dans l'ordre d'un mètre à une dizaine de mètres. Les trois types de roches intrusives généralement rencontrées sur le territoire dans l'ordre d'âge décroissant sont les diorites, granodiorites et porphyres feldspathiques.

Les **diorites** sont de couleur grisâtre moyen, parfois légèrement bleuté, à grains fins ou parfois porphyrique à phénocristaux de feldspaths. Les diorites à proximités des zones de minéralisation aurifère ont subi une altération hydrothermale (« albitisation ») et une micro-fracturation. Ces diorites altérées grisâtre-bleuté, reconnus comme étant des « **albitites** », sont souvent minéralisées en pyrite et magnétite finement disséminée et contiennent parfois une minéralisation aurifère généralement à basse teneur (ex. <1 g/t Au). La présence d'essaims de dykes d'albitites au cœur ou à proximité des zones de minéralisation aurifère est considérée comme étant l'évènement de pré-minéralisation aurifère dans le secteur. Les komatiites ont subis un métamorphisme de contact (amphibolitisation) lorsque les diorites ont envahis, recoupant les komatiites.

Les **granodiorites** sont de couleur grisâtre moyen à pâle, parfois légèrement rosâtre, sont généralement massive, à grains moyens et, en générale, sont peu ou pas minéralisées en sulfures ou en or. Les granodiorites recoupent les diorites et ils sont considérée comme étant des intrusions inter-minérale qui recoupe les dykes d'albitites minéralisées ainsi que les zones de basalte minéralisées en stockwork et les zones de brèches hydrothermales aurifères, mais ils précèdent la déformation D2 qui a contribué aux plissement et boudinage des zones de minéralisation aurifères principales .

Les dykes **de porphyres feldspathique** sont de couleur grisâtre pâle, généralement massive et contient environs 40% à 50% de phénocristaux de feldspaths à grains

moyens et peu contenir jusqu'à 5% de xénolites chloriteux. Ces porphyres feldspathiques sont considérés comme la dernière phase magmatique recoupant la granodiorite mais précèdent la déformation D2.

Les zones minéralisées principales exploitées à la mine Kiena sont hôte dans un basalte injecté de veinules en stockwork tel que les zones S-50, VC, Nord, 388 et Martin. Les zones aurifères sont hôtes à l'intérieur de séquences de roches volcaniques de composition mafiques (ferromagnésiennes) et/ou dans des dykes de diorite carbonatés et albitisés, en bordure de roches volcaniques de composition ultrabasiqes (komatiites). La minéralisation aurifère est associée aux veines ou veinules de quartz-carbonate-+/-albite et chlorite présent en veinules ou filonets de stockwork ou en remplissage bréchique contenant de la pyrite et parfois localement de la pyrrhotite et chalcoppyrite. Ces zones minéralisées sont entourées de schistes à talc-carbonate faisant parti de la déformation des unités ultrabasiqes hôtes. Ces schistes à talc-carbonate sont généralement peu minéralisés en or et sont considérés comme étant non-économiques.

## **RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE DE FORAGE**

La campagne de forage d'exploration de surface 2008 a identifiés plusieurs cibles aurifères. Les résultats de la campagne de forage sont présentés selon la sous-propriété ou le secteur d'une zone ciblé qui suivent :

### **Kiena Ouest**

Un total de douze (12) trous ont été forés dans le secteur de la sous-propriété Kiena Ouest qui a permis de caractériser le contexte géologique de la formation Jacola dans le secteur nord-ouest de la propriété. Les trous de forage sont tous orientés vers 210° azimuth espacés de 200 mètres perpendiculaire à l'orientation régionale des unités volcaniques orientés à 300° azimuth afin de d'explorer le potentiel de minéralisation aurifère sur une grande étendue dans la portion nord-ouest de la formation Jacola. Cette partie de la campagne a confirmé la présence d'un large système minéralisé de veines et/ou de veinules de quartz-carbonate-chlorite +/- tourmaline avec pyrite, généralement à basse teneur aurifère, dans des laves de

composition basaltique et/ou des diorites (parfois albitites) et aussi dans des intrusions de granodiorite et de porphyres feldspathique. Les quelques trous forés à partir de la section S3150 jusqu'à la section S3750 indiquent que système de minéralisation s'étant sur une distance de plus de 1 km dans un axe orienté vers le nord-ouest. La présence de quelques points d'or natif dans les trous S520 et S525 ont été observés dans de veines de quartz. Les meilleurs résultats d'analyses aurifères obtenus dans le secteur sont de 4.07 g/t Au sur 5.0 mètres de 416.0 à 421.0 mètres et 84.7 g/t Au sur 1.0 mètres de 511.0 à 512.0 mètres dans le trou S520 situé le plus à l'ouest sur la propriété. Autres résultats de minéralisation aurifère à plus faible teneur ont été intersectés dans le trou S497 avec une teneur de 0.77 g/t Au sur 26.2 mètres de 159.3 à 185.5 mètres et 0.99 g/t Au sur 37.5 mètres de 264.0 à 301.5 mètres dans le trou S501.

#### **Faille Norbenite/Héva**

Un total de six (6) trous ont été forés suivant de contact entre la formation Jacola et la formation Héva le long de la faille Norbenite. Ces forages ont été planifiés latéralement à plus de 200 mètres de quelques anciens trous afin d'évaluer le potentiel aurifère de ces derniers. Les trous de forage sont tous orientés vers 210° azimuth généralement perpendiculaire à l'orientation régionale des unités volcaniques orientés à 300° azimuth. Cette partie de la campagne a confirmé seulement quelques zones minéralisées étroites généralement à basse teneur aurifère de veines et/ou de veinules de quartz-carbonate +/- tourmaline avec pyrite à l'intérieur de basaltes et/ou des komatiites. Les meilleurs résultats d'analyses aurifères obtenus dans le secteur sont de 8.00 g/t Au sur 1.0 mètres de 290.0 à 291.0 mètres dans le trou S492 et 2.81 g/t Au sur 1.0 mètres de 238.0 à 239.0 mètres dans le trou S496 situé dans le secteur l'ouest sur la propriété.

#### **Cible S196**

Deux (2) trous ont été forés afin d'évalué la continuité de la cible S196 situé à environs 1.5 km à l'ouest de la mine Kiena. Cette partie de la campagne a confirmé quelques zones minéralisées aurifère étroites dans des veinules de quartz-carbonate-chlorite avec pyrite à l'intérieur d'albitites. Les meilleurs résultats d'analyses aurifères obtenus dans le secteur sont de 7.56 g/t Au sur 2.1 mètres de



233.0 à 235.1 mètres dans le trou S511 et 6.42 g/t Au sur 1.0 mètres de 239.0 à 240.0 mètres dans le trou S508 situé dans le secteur l'ouest sur la propriété.

#### **Zone NO Ext.**

Un (1) trou foré environs 200 mètres à l'ouest de la zone Nord-Ouest pour d'évalué sa continuité n'a retourné qu'une teneur de 0.11 g/t Au sur 5.2 mètres de 251.3 à 256.5 mètres dans un porphyre feldspathique avec de la pyrite dans le trou S516.

#### **Zone NE Ext.**

Un (1) trou foré dans l'axe au nord-ouest de la zone Nord-Est pour d'évalué sa continuité a retourné une teneur de 8.96 g/t Au sur 1.0 mètres de 131.0 à 132.0 mètres dans un porphyre feldspathique avec de l'or natif dans le trou S503.

#### **Anomalie magnétique nord-ouest**

Deux (2) trous ont été forés vers 260° Azimut afin d'évalué une anomalie magnétique ayant une signature de flexure interprété comme le flanc d'un grand plissement orienté vers le nord nord-ouest. Cette partie de la campagne a confirmé une zone minéralisée aurifère étroite dans des veinules de quartz-tourmaline à l'intérieur d'une granodiorite. Une teneur aurifère de 1.03 g/t Au sur 1.0 mètre a été intersecté de 480.0 à 481.0 mètres dans le trou S494 situé dans le secteur central est de la propriété.

#### **Wisik Ext.**

Deux (2) trous ont été forés dans l'axe au nord-ouest de la zone Wisik afin d'évalué sa continuité et son potentiel de minéralisation aurifère. Seulement le trou S491 a retourné une teneur de 5.23 g/t Au sur 2.5 mètres de 367.5 à 370.0 mètres dans une veine de quartz-carbonate hôte dans un basalte minéralisé en pyrrhotite, chalcopyrite et or natif.

#### **Shawkey sud-est**

Un total de quatre (4) trous ont été forés dans l'axe au sud-est de la zone 22 de Shawkey afin d'évalué sa continuité et son potentiel de minéralisation aurifère. Les

trous de forage dans ce secteur sont orientés vers 180° azimuth généralement perpendiculaire à l'orientation locale des unités volcaniques orientés à 270° azimuth. Cette partie de la campagne a confirmé quelques zones minéralisées aurifère étroites dans des veines et/ou de veinules bréchiques de quartz-carbonate +/- tourmaline avec pyrite et or natif à l'intérieur de porphyres feldspathiques. Les meilleurs résultats d'analyses aurifères obtenus dans le secteur sont de 9.61 g/t Au sur 1.5 mètres de 46.5 à 48.0 mètres dans le trou S513A et 7.49 g/t Au sur 1.0 mètres de 468.0 à 469.0 mètres ou 1.56 g/t Au sur 20.0 mètres de 452.0 à 472.0 mètres dans le trou S514 situé dans le secteur sud-est de la propriété.

#### **Zone 10 Ext.**

Un total de trois (3) trous ont été forés dans l'axe à l'est de la zone 10 afin d'évaluer sa continuité et son potentiel de minéralisation aurifère. Les trous de forage dans ce secteur sont orientés vers 210° azimuth généralement perpendiculaire à l'orientation locale des unités volcaniques orientés à 300° azimuth. Cette partie de la campagne a confirmé quelques zones minéralisées aurifère étroites dans des veines et/ou de veinules de quartz-chlorite avec de l'or natif à l'intérieur de basalte minéralisés. Les meilleurs résultats d'analyses aurifères obtenus dans le secteur sont de 242.54 g/t Au sur 0.5 mètres de 346.4 à 346.9 mètres ou 2.81 g/t Au sur 11.8 mètres de 336.0 à 347.8 mètres dans le trou S519 situé dans le secteur sud-est de la propriété.

#### **Lac Dubuisson**

Un total de dix-sept (17) trous ont été forés dans le secteur de la sous-propriété Lac Dubuisson lesquels ont permis de caractériser le contexte géologique de la formation Jacola dans le secteur sud-est de la propriété. Les trous de forage sont orientés vers 210° azimuth, relativement perpendiculaire à l'orientation régionale des unités volcaniques orientés à 300° azimuth, afin de d'explorer le potentiel de minéralisation aurifère sur une grande étendue dans la portion sud-est de la formation Dubuisson et la formation Jacola. Initialement, il avait cinq (5) trous de planifiés dans le secteur, dont trois (3) trous planifiés, espacés de 200 mètres, le long d'un contact entre des unités de roches ultramafiques et des basaltes afin de vérifier l'extension latérale de trois anciens trous 134-5, 134-6 et 134-16 qui ont intersectés une zone de minéralisation aurifère avec des teneurs de 5.14 g/t Au sur 0.5 m dans le trou 134-5



et 30.05 g/t Au sur 0.3 m dans le trou 134-6. Le trou S507 a intersecté une teneur de 21.22 g/t Au sur 0.6 mètres de 321.9 à 322.5 mètres et 12.61 g/t Au sur 0.6 m de 347.9 à 348.5 mètres dans une albitite minéralisée en pyrite dans des veinules de quartz-tourmaline injectées dans un porphyre feldspathique.

Deux (2) autres trous parmi les cinq (5) trous planifiés initialement ont été forés afin d'évaluer le potentiel aurifère près d'un contact possiblement plissé entre des roches ultramafiques et des basaltes dans le secteur. La signature magnétique du contact entre les unités ultramafiques et mafique indique une flexure passant d'une orientation nord-ouest vers est-ouest. Le deuxième trou foré, S510, a intersecté une zone de minéralisation aurifère avec une teneur de 4.45 g/t Au sur 5.1 mètres de 450.0 à 455.1 mètres dans une albitite injectée de veinules de quartz-tourmaline minéralisée en pyrite. Ce trou S510 est devenu le trou de découverte de la **Zone Dubuisson**. La campagne s'est poursuivie avec douze (12) trous de forage faisant six (6) paires de trous espacés sur 500 mètres à des intervalles de 100 mètres. Cette partie de la campagne a confirmé la présence d'un système de minéralisation aurifère hébergé dans un assemblage de diorite altérée (albitite), de porphyre feldspathique et de basalte injecté de veines et/ou de veinules de quartz-carbonate-albite +/- chlorite +/- tourmaline avec pyrite et de l'or natif. La zone minéralisée est délimitée par des schistes à talc-carbonate au sein d'une séquence encaissante de komatiite fortement magnétique.

Les douze trous forés indiquent que le système de minéralisation s'étend sur une distance de plus de 500 mètres dans un axe orienté est-ouest. Deux zones de minéralisation aurifère ont été identifiées avec une orientation généralement est-ouest et à forte pendage. La minéralisation se situe à l'intérieur d'un grand plissement régional passant d'une direction ouest nord-ouest vers une direction est-ouest.

La présence de quelques points d'or natif dans les trous S529, S532 et S533 ont été observés dans des veines de quartz (+/- tourmaline). Les meilleurs résultats d'analyses aurifères obtenus dans le secteur de la découverte de la Zone Dubuisson sont les suivants :

**Rapport d'exploration – Forages de Surface 2008**  
**Mines d'Or Wesdome – Complexe Miner Kiena**

| <b>Trou</b> | <b>Teneur</b> |           |        | <b>Long.</b> |   |
|-------------|---------------|-----------|--------|--------------|---|
| S510        | 4,45          | gAu/tonne | Au sur | 5,1          | m |
| S524        | 6,82          | gAu/tonne | Au sur | 7,7          | m |
| S529        | 6,92          | gAu/tonne | Au sur | 8,0          | m |
| S529        | 8,75          | gAu/tonne | Au sur | 5,8          | m |
| S531        | 4,25          | gAu/tonne | Au sur | 17,0         | m |
| S533        | 7,35          | gAu/tonne | Au sur | 2,7          | m |

(Voir Tableau 2 : Zones Minéralisées et Résultats et Figure 6 : Localisation des Sondages 2008 ainsi que les sections correspondantes).

Les sondages foré entre Juin en novembre 2008, ont été décrits durant cette même période et les journaux de sondage est joint en annexe I. Les sections de forage traitées dans ce rapport contiennent une interprétation simplifiée des contacts géologique selon les informations disponible à partir de l'ensemble des trous de forages pour chaque secteur exploré. Chaque section de carotte paraissant potentiellement minéralisée en or a été systématiquement échantillonnée et envoyée pour analyse au laboratoire d'analyse Kiena (Wesdome) de Val-d'Or utilisant des méthodes standards de détection de l'or (voir les certificats d'analyse en annexe II). Pour maintenir un contrôle de qualité sur la procédure d'analyses au laboratoire, un échantillon stérile (blanc), un échantillon standard ainsi qu'un doublon était inséré dans chaque série de vingt (20) échantillons de façon aléatoire. Ces échantillons sont inscrits dans les journaux de sondages. (Voir annexe I). Les boîtes de carottes sont toutes entreposées sur le site de la mine Kiena.

**Rapport d'exploration – Forages de Surface 2008**  
**Mines d'Or Wesdome – Complexe Miner Kiena**

**TABLEAU 1 - STATISTIQUES DES SONDAGES**

| Sondage      | Est (UTM) | Nord (UTM)   | Section | Azimut | Plongee | Long. (m)        | TitreMinier |
|--------------|-----------|--------------|---------|--------|---------|------------------|-------------|
| S489         | 282757    | 5333774      | S6380   | 230    | -63     | 500              | CM494       |
| S490         | 282151    | 5334724      | S5360   | 220    | -50     | 510              | C009412     |
| S491         | 283528    | 5334289      | S6760   | 214    | -50     | 699              | C004334     |
| S492         | 281941    | 5334395      | S5360   | 217    | -51     | 500              | C005103     |
| S493         | 282206    | 5334177      | S5700   | 209    | -51     | 319.4            | C005102     |
| S493A        | 282109    | 5334017      | S5700   | 212    | -51     | 195              | C005102     |
| S494         | 284609    | 5334330      | S7650   | 256    | -52     | 601.3            | 1416373     |
| S495         | 284399    | 5334284      | S7500   | 259    | -50     | 510              | 1416373     |
| S496         | 281150    | 5334642      | S4600   | 211    | -50     | 502              | 5104403     |
| S497         | 280474    | 5335825      | S3360   | 209    | -50     | 500.7            | C002983     |
| S498         | 280312    | 5335565      | S3360   | 212    | -51     | 500              | 5084206     |
| S499         | 283527    | 5334289      | S6760   | 214    | -61     | 494.5            | C004334     |
| S500         | 280542    | 5335561      | S3560   | 206    | -50     | 500              | 5084205     |
| S501         | 280710    | 5335823      | S3560   | 211    | -50     | 501              | C002983     |
| S502         | 280941    | 5335816      | S3760   | 209    | -50     | 504              | C002983     |
| S503         | 283869    | 5334952      | S6700   | 210    | -53     | 590              | 1416383     |
| S504         | 281170    | 5335807      | S3960   | 211    | -50     | 554              | 1416405     |
| S505         | 285801    | 5334452      | S8600   | 217    | -53     | 503              | 3740212     |
| S506         | 281841    | 5335749      | S4560   | 203    | -50     | 501              | 1416404     |
| S507         | 285283    | 5334753      | S8000   | 213    | -53     | 501              | 3740222     |
| S508         | 281586    | 5335336      | S4560   | 212    | -51     | 601.4            | 1416402     |
| S509         | 286290    | 5333950      | S9280   | 213    | -50     | 176              | 3740201     |
| S509A        | 286290    | 5333950      | S9280   | 213    | -55     | 475.5            | 3740201     |
| S510         | 286114    | 5333672      | S9280   | 210    | -54     | 495              | 3740201     |
| S511         | 281423    | 5335455      | S4360   | 210    | -50     | 592.8            | 1416405     |
| S512         | 281632    | 5335792      | S4360   | 210    | -52     | 500.8            | 1416404     |
| S513         | 286192    | 5332897      | 16420 E | 180    | -50     | 192              | P660110     |
| S513A        | 286192    | 5332897      | 16420 E | 179    | -55     | 532.6            | P660110     |
| S514         | 285771    | 5332830      | 16600 E | 178    | -53     | 507              | P660110     |
| S515         | 282099    | 5335795      | S4750   | 206    | -50     | 681              | 1416401     |
| S516         | 282395    | 5335539      | S5140   | 211    | -60     | 697.7            | 1416401     |
| S517         | 286032    | 5332742      | 16260 E | 180    | -51     | 501              | P660120     |
| S518         | 281398    | 5335800      | S4150   | 207    | -50     | 548.3            | 1416405     |
| S519         | 285190    | 5332047      | S9360   | 210    | -50     | 507              | P660020     |
| S520         | 280251    | 5335846      | S3160   | 204    | -50     | 577.1            | C002983     |
| S521         | 285018    | 5331769      | S9360   | 210    | -55     | 129              | P660030     |
| S521A        | 285023    | 5331779      | S9360   | 214    | -55     | 498              | P660030     |
| S522         | 286060    | 5333591      | S9280   | 205    | -46     | 399              | 3740201     |
| S523         | 285990    | 5333658      | S9180   | 216    | -52     | 410.3            | 3740201     |
| S524         | 286153    | 5333541      | S9380   | 203    | -50     | 465              | 3740201     |
| S525         | 280504    | 5335867      | S3360   | 207    | -75     | 525              | C002983     |
| S526         | 285446    | 5334647      | S8200   | 208    | -50     | 433              | 3740222     |
| S527         | 286152    | 5333541      | S9380   | 215    | -61     | 484.65           | 3740201     |
| S528         | 286019    | 5333709      | S9180   | 210    | -50     | 501              | 3740201     |
| S529         | 286233    | 5333483      | S9480   | 210    | -50     | 466.6            | 3740195     |
| S530         | 286284    | 5333564      | S9480   | 213    | -52     | 557.68           | 3740201     |
| S531         | 286378    | 5333530      | S9580   | 209    | -57     | 506.73           | 3740201     |
| S532         | 286316    | 5333430      | S9580   | 206    | -51     | 522              | 3740195     |
| S533         | 286454    | 5333461      | S9680   | 209    | -50     | 525              | 3740194     |
| S534         | 286402    | 5333374      | S9680   | 217    | -55     | 598.4            | 3734071     |
| <b>TOTAL</b> | <b>50</b> | <b>trous</b> |         |        |         | <b>24592.5 m</b> |             |

**Rapport d'exploration – Forages de Surface 2008**  
**Mines d'Or Wesdome – Complexe Miner Kiena**

**TABLEAU 2 - ZONES MINÉRALISÉES ET RÉSULTATS**

| Sondage | De (m)        | A (m)         | Longueur (m) | Teneur Au (g/t) | Cible                    | Description  |
|---------|---------------|---------------|--------------|-----------------|--------------------------|--|
| S489    |               |               |              |                 | Faïlle Norbenite/Héva    | Teneur aurifère négligeable  |
| S490    | 362.95        | 364.00        | 1.1          | 0.35            | Faïlle Norbenite/Héva    | Basalte minéralisé, 5-10% pyrite cubique/diss.   |
| S491    | 39.00         | 40.00         | 1.0          | 1.06            | Wisik Ext.               | Basalte minéralisé, 1% veinules qz-cb, 2-3% magnétite et trace à 1% pyrite diss.                 |
|         | 78.00         | 78.35         | 0.4          | 2.61            | Wisik Ext.               | Basalte minéralisé, 3-5% pyrite, carbonatisé au contact komatiite and basalte                    |
|         | 367.50        | 370.00        | 2.5          | 5.23            | Wisik Ext.               | Basalte minéralisé, vein de qz-cb 10 cm, 5% chalcopryrite, 3% pyrrotite, or natif                |
| S492    | 290.00        | 291.00        | 1.0          | 8.00            | Faïlle Norbenite/Héva    | Veine de qz-cb 5 cm dans komatiite cisailée, 1% Pyrite   |
|         | 339.65        | 344.00        | 4.4          | 0.50            | Faïlle Norbenite/Héva    | 10-20% veinules qz-cb, 1% pyrite   |
|         | 354.50        | 360.50        | 6.0          | 0.49            | Faïlle Norbenite/Héva    | 5-15% veinules de qz-cb-sr, trace à 1% pyrite  |
| S493    | 136.10        | 137.00        | 0.9          | 0.70            | Faïlle Norbenite/Héva    | Minéralisation faible près d'une vein de qz_chl cisailée   |
| S493A   |               |               |              |                 | Faïlle Norbenite/Héva    | * Coin posé dans trou S493 à 306 m; Teneur aurifère négligeable                                  |
| S494    | 480.00        | 481.00        | 1.0          | 1.03            | Anomalie magnétique N.O. | Veinules de qz-tm dans granodiorite, trace pyrite  |
| S495    |               |               |              |                 | Anomalie magnétique N.O. | Teneur aurifère négligeable  |
| S496    | 208.50        | 212.70        | 4.2          | 0.58            | Faïlle Norbenite/Héva    | Tuf cisailé, 7% pyrite   |
|         | 238.00        | 239.00        | 1.0          | 2.81            | Faïlle Norbenite/Héva    | Veine de qz-cb-tm 8 cm, 2% pyrite  |
|         | 342.00        | 350.30        | 8.3          | 0.41            | Faïlle Norbenite/Héva    | 40% veinules de qz-cb, 1% pyrite   |
| S497    | 149.80        | 154.20        | 4.4          | 0.32            | Kiena ouest              | Veine de qz-cb-chl-tm 17 cm dans granodiorite, trace pyrite                                      |
|         | 159.30        | 185.50        | 26.2         | 0.77            | Kiena ouest              | Veines/veinules de qz-chl-tm dans basalt/diorite, 1% pyrite; inclus 2.81, 3.38 et 7.08 g/t Au    |
|         | 214.30        | 230.10        | 15.8         | 0.61            | Kiena ouest              | Veines/veinules de qz-chl-cb dans diorite, basalt, apélite, 1-2% pyrite; inclus 5.31g/t Au/0.7 m |
|         | 480.70        | 481.70        | 1.0          | 4.04            | Kiena ouest              | Albitite avec 1% pyrite  |
| S498    | 229.00        | 230.00        | 1.0          | 4.50            | Kiena ouest              | Veine de qz-cb 7 cm dans diorite   |
| S499    |               |               |              |                 | Wisik Ext.               | Teneur aurifère négligeable  |
| S500    |               |               |              |                 | Kiena ouest              | Teneur aurifère négligeable  |
| S501    | 264.00        | 301.50        | 37.5         | 0.99            | Kiena ouest              | Veines/veinules de qz-chl-tm dans basalt/diorite, 1% pyrite; inclus 2.84, 3.52 et 5.02 g/t Au    |
| S502    | 102.20        | 103.50        | 1.3          | 0.69            | Kiena ouest              | 10% veinules de qz-cb-chl dans basalte, 1% pyrite  |
|         | 110.30        | 112.10        | 1.8          | 0.42            | Kiena ouest              | 10% veinules de qz-cb-chl dans basalte, 1% pyrite  |
|         | 138.00        | 139.10        | 1.1          | 0.49            | Kiena ouest              | Veine de qz-cb-chl 2 cm dans basalte, 20% pyrite   |
|         | 463.00        | 469.50        | 6.5          | 1.26            | Kiena ouest              | Veine de qz-cb 40 cm dans basalte, 2% pyrite   |
|         | 480.00        | 481.50        | 1.5          | 3.65            | Kiena ouest              | 3-5% pyrite dans roches ultramafiques  |
| S503    | 131.00        | 132.00        | 1.0          | 8.96            | Zone NE Ext.             | Veinules de qz-cb dans porphyre feldspathique, or natif  |
| S504    | 94.50         | 97.50         | 3.0          | 0.32            | Kiena ouest              | 2% veinules de qz-cb-chl dans porphyre feldspathique, 1% pyrite                                  |
|         | 112.00        | 118.00        | 6.0          | 0.12            | Kiena ouest              | 2% veinules de qz-cb-chl dans porphyre feldspathique, 1% pyrite                                  |
|         | 150.00        | 157.50        | 7.5          | 0.18            | Kiena ouest              | 15% veinules de qz-cb-chl dans diorite/porphyry, 1-2% pyrite                                     |
|         | 206.00        | 215.50        | 9.5          | 0.30            | Kiena ouest              | Veine de qz-cb 80 cm dans basalte, 2% pyrite   |
|         | 236.00        | 237.50        | 1.5          | 0.37            | Kiena ouest              | 3% veinules de qz-cb dans basalte, trace pyrite  |
|         | 264.50        | 267.00        | 2.5          | 0.27            | Kiena ouest              | 3% veinules qz-cb dans diorite, trace pyrite   |
|         | 493.50        | 499.50        | 6.0          | 0.27            | Kiena ouest              | 1% veinules de qz-cb dans basalte, 20% pyrite  |
|         | 504.00        | 509.00        | 4.0          | 0.30            | Kiena ouest              | 10% veinules de qz-cb-chl dans basalte minéralisé, 5-10% pyrite                                  |
| S505    | 223.00        | 225.00        | 2.0          | 1.46            | Lac Dubuisson            | Veine de qz-cb-tm basalt cisailé, trace pyrite   |
|         | 234.00        | 238.00        | 4.0          | 1.62            | Lac Dubuisson            | 15% veinules de qz-cb-tm dans porphyre feldspathique, 5% pyrite                                  |
| S506    | 121.00        | 122.00        | 1.0          | 1.24            | Kiena ouest              | Apélite; trace pyrite  |
|         | 140.00        | 150.00        | 10.0         | 0.26            | Kiena ouest              | Apélite et diorite, quelques veinules de qz-cb, 1-3% pyrite                                      |
| S507    | 321.90        | 322.50        | 0.6          | 21.22           | Lac Dubuisson            | Albitite cisailée, 1-2% pyrite   |
|         | 347.90        | 348.50        | 0.6          | 12.61           | Lac Dubuisson            | 1% veinules de qz-tm dans porphyre feldspathique, trace pyrite                                   |
|         | <b>321.90</b> | <b>348.50</b> | <b>22.7</b>  | <b>0.90</b>     | <b>Lac Dubuisson</b>     | <b>Valeur Combinée</b>   |
| S508    | 239.00        | 240.00        | 1.0          | 6.42            | Cible S196               | 5% veinules de Qz-Cb-Chl dans komatiite, trace pyrite; 15.42 g/t Au teneur pyro-analyse          |
| S509    | 75.60         | 84.00         | 8.4          | 0.41            | Lac Dubuisson            | Veines/veinules de qz-tm dans porphyre feldspathique, 1% pyrite                                  |
| S509A   | 89.00         | 90.00         | 1.0          | 1.02            | Lac Dubuisson            | 1% veinules de qz dans porphyre feldspathique, trace pyrite                                      |
| S510    | 243.40        | 244.60        | 1.2          | 7.92            | Lac Dubuisson            | 10% pyrite dans porphyre feldspathique   |
| S510    | 289.00        | 290.00        | 1.0          | 1.29            | Lac Dubuisson            | 10% veinules de qz-cb stockwork dans basalte, 5% pyrite  |
|         | 295.00        | 299.00        | 4.0          | 0.61            | Lac Dubuisson            | Veines de qz-cb 2 cm dans porphyre feldspathique, 1% pyrite                                      |
|         | 324.50        | 331.80        | 7.3          | 0.65            | Lac Dubuisson            | Veines/veinules de qz-cb dans porphyre feldspathique, trace pyrite                               |
|         | 409.90        | 410.40        | 0.5          | 8.42            | Lac Dubuisson            | Albitite, 2% pyrite et 1% magnétite  |
|         | 419.10        | 422.00        | 2.9          | 3.72            | Lac Dubuisson            | Albitite, 1% pyrite  |
|         | 433.00        | 437.00        | 4.0          | 1.62            | Lac Dubuisson            | Albitite, 1% pyrite, (basalte albitisé?)   |
|         | 450.00        | 455.10        | 5.1          | 4.45            | Lac Dubuisson            | Albitite, 1-2% pyrite et veines de qz-tm dans porphyre feldspathique avec 15% pyrite             |
|         | <b>409.90</b> | <b>455.10</b> | <b>45.2</b>  | <b>1.04</b>     | <b>Lac Dubuisson</b>     | <b>Valeur Combinée</b>   |
| S511    | 48.00         | 49.00         | 1.0          | 3.90            | Cible S196               | 1% veinules de qz-cb dans basalte tholéitique  |
|         | 109.00        | 113.70        | 4.7          | 1.44            | Cible S196               | 5% veinules de qz-cb-chl dans albitite, 2-3% pyrite  |
|         | 233.00        | 235.10        | 2.1          | 7.56            | Cible S196               | 5% veinules de qz-cb-chl dans albitite, 2-3% pyrite  |
|         | 270.00        | 272.00        | 2.0          | 1.04            | Cible S196               | 5% veinules de qz-cb-chl dans albitite, 2-3% pyrite  |
|         | 550.90        | 552.10        | 1.2          | 2.55            | Cible S196               | 70% veinules de qz-cb-chl dans komatiite basaltique  |
| S512    | 68.00         | 70.00         | 2.0          | 0.45            | Kiena ouest              | Veinule de qz-cb-chl plissée dans komatiite basaltique cisailée                                  |
| S513    | 24.50         | 35.00         | 10.5         | 0.17            | Shawkey sud-est          | Veines de qz-tm dans porphyre feldspathique, 1% pyrite   |
|         | 71.20         | 72.60         | 1.4          | 0.67            | Shawkey sud-est          | Veine de qz-cb 45 cm dans albitite, 1% pyrite  |
| S513A   | 46.55         | 48.00         | 1.5          | 9.61            | Shawkey sud-est          | Breche minéralisée avec veine de qz-cb-chl, 1% pyrite  |
|         | 519.00        | 523.00        | 4.0          | 0.40            | Shawkey sud-est          | Porphyre feldspathique altéré, 1% pyrite   |
| S514    | 90.00         | 96.40         | 6.4          | 0.28            | Shawkey sud-est          | Porphyre feldspathique altéré, quelques veinules de qz-cb, trace pyrite                          |
|         | 468.00        | 469.00        | 1.0          | 7.49            | Shawkey sud-est          | Veine de qz-tm 3 cm dans porphyre feldspathique, or natif  |
|         | <b>452.00</b> | <b>472.00</b> | <b>20.0</b>  | <b>1.56</b>     | <b>Shawkey sud-est</b>   | <b>Valeur Combinée</b>   |
| S515    | 544.80        | 550.80        | 6.0          | 0.56            | Kiena ouest              | 5% veinules de qz-cb dans basalte faiblement cisailé, trace pyrite                               |
| S516    | 251.30        | 256.50        | 5.2          | 0.11            | Zone NO Ext.             | 1-2% veinules de qz-cb dans porphyre feldspathique, trace pyrite                                 |
| S517    |               |               |              |                 | Shawkey sud-est          | Teneur aurifère négligeable  |
| S518    | 111.00        | 112.00        | 1.0          | 4.56            | Kiena ouest              | Veine de qz-cb-chl 13 cm cisailée, trace pyrite/chalcopryrite                                    |
|         | 382.30        | 383.30        | 1.0          | 1.26            | Kiena ouest              | Zone fracturée, 2% veinules de qz-cb-chl   |
|         | 460.10        | 461.10        | 1.0          | 1.20            | Kiena ouest              | Komatiite cisailée et amphibolitisée au contact d'une albitite                                   |
| S519    | 61.00         | 64.00         | 3.0          | 2.04            | Zone 10 Ext.             | Basalte tholéitique, trace à 1% pyrite et magnétite  |
|         | 284.00        | 285.00        | 1.0          | 2.05            | Zone 10 Ext.             | Basalte tholéitique cisailé  |
|         | 346.40        | 346.85        | 0.5          | 242.54          | Zone 10 Ext.             | Or natif dans veine de qz-chl 40 cm dans basalt  |
|         | 345.00        | 347.80        | 2.8          | 9.12            | Zone 10 Ext.             | Valeur Combinée (coupée à 34.29 g/t Au)  |
|         | 336.00        | 347.80        | 11.8         | 2.81            | Zone 10 Ext.             | Valeur Combinée (coupée à 34.29 g/t Au)  |
| S520    | 124.00        | 145.10        | 21.1         | 0.42            | Kiena ouest              | Valeur Combinée  |
|         | 133.00        | 136.00        | 3.0          | 1.50            | Kiena ouest              | Zone fracturée dans granodiorite près d'une albitite, trace-1% pyrite                            |
|         | 156.60        | 159.40        | 2.8          | 2.29            | Kiena ouest              | Granodiorite près d'une albitite, trace-1% pyrite  |
|         | 416.00        | 421.00        | 5.0          | 4.07            | Kiena ouest              | Or natif dans veinules de qz-cb dans une albitite  |
|         | 511.00        | 512.00        | 1.0          | 84.70           | Kiena ouest              | Or natif à 511 m   |



**Rapport d'exploration – Forages de Surface 2008**  
**Mines d'Or Wesdome – Complexe Miner Kiena**

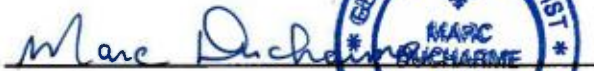
| Sondage | De (m) | A (m)  | Longueur (m) | Teneur Au (g/t) | Cible         | Description   |
|---------|--------|--------|--------------|-----------------|---------------|---|
| S521    |        |        |              |                 | Zone 10 Ext.  | Trou abandonné à 129 m  |
| S521A   |        |        |              |                 | Zone 10 Ext.  | Teneur aurifère négligeable   |
| S522    | 70.94  | 74.30  | 3.4          | 2.04            | Lac Dubuisson | 1% veines de qz-tm dans porphyre fedspathique, 2-3% pyrite                                |
|         | 133.00 | 138.00 | 5.0          | 0.43            | Lac Dubuisson | Quelques veines de qz-tm dans porphyre feldspathique, 2% pyrite                           |
|         | 171.00 | 175.80 | 4.8          | 0.24            | Lac Dubuisson | 1% veinules de qz dans porphyre fedspathique, trace pyrite                                |
|         | 309.60 | 313.00 | 3.4          | 0.30            | Lac Dubuisson | 2% veinules de qz-cb dans albitite, 1-2% pyrite   |
| S523    | 82.50  | 85.00  | 2.5          | 0.26            | Lac Dubuisson | Veines de qz-cb 4 et 12 cm dans albitite, trace à 5% pyrite                               |
|         | 93.00  | 97.90  | 4.9          | 0.49            | Lac Dubuisson | Veinules de qz-cb dans albitite, 3% pyrite  |
|         | 110.00 | 111.60 | 1.6          | 3.91            | Lac Dubuisson | Veines de qz-tm dans diorite porphyrique, 5-10% pyrite                                    |
|         | 129.90 | 132.60 | 2.7          | 1.58            | Lac Dubuisson | Veines de qz-tm-chl dans diorite porphyrique, 5-10% pyrite                                |
|         | 129.90 | 137.00 | 7.1          | 0.79            | Lac Dubuisson | Valeur Combinée   |
| S523    | 149.00 | 160.90 | 11.9         | 0.44            | Lac Dubuisson | Veines de qz-tm-chl dans diorite porphyrique, 1-5% pyrite                                 |
| S524    | 357.30 | 365.00 | 7.7          | 6.82            | Lac Dubuisson | 2% veines de qz-cb dans albitite, 3-5% pyrite   |
|         | 380.50 | 387.00 | 6.5          | 1.09            | Lac Dubuisson | 2% veines de qz-cb dans diorite porphyrique (albitisée), 3-5% pyrite                      |
|         | 380.50 | 399.00 | 18.5         | 0.55            | Lac Dubuisson | Valeur Combinée   |
| S525    | 253.20 | 260.00 | 6.8          | 0.33            | Kiena ouest   | Veinules de qz-tm dans granodiorite près d'un cisaillement, trace-1% pyrite               |
|         | 333.00 | 349.00 | 16.0         | 0.19            | Kiena ouest   | Veinules de qz-tm dans granodiorite, trace-1% pyrite                                      |
|         | 412.00 | 415.90 | 3.9          | 8.00            | Kiena ouest   | Or natif, veine Qz-Cb-Chl-Tm dans une albitite; 11.33 g/t Au non-coupée / 3.9m            |
|         | 473.70 | 480.30 | 6.6          | 0.59            | Kiena ouest   | 10-20% veinules de qz-cb dans diorite et albitite, trace-2% pyrite                        |
|         | 486.10 | 489.50 | 3.4          | 3.21            | Kiena ouest   | Diorite et albitite, trace-2% pyrite  |
| S526    |        |        |              |                 | Lac Dubuisson | Teneur aurifère négligeable   |
| S527    | 226.30 | 229.70 | 3.4          | 0.63            | Lac Dubuisson | Veinules de qz-cb dans albitite, 5-10% pyrite   |
|         | 239.00 | 245.00 | 6.0          | 1.37            | Lac Dubuisson | 5% veines de qz-cb-chl-tm dans albitite, trace-10% pyrite                                 |
| S528    |        |        |              |                 | Lac Dubuisson | Teneur aurifère négligeable   |
| S529    | 57.00  | 65.00  | 8.0          | 6.92            | Lac Dubuisson | Veinules de qz dans albitite, 2-3% pyrite et or natif                                     |
|         | 72.00  | 77.00  | 5.0          | 0.20            | Lac Dubuisson | Veinules de qz-cb dans diorite, trace to 2% pyrite  |
|         | 83.00  | 88.00  | 5.0          | 0.74            | Lac Dubuisson | Veinules de qz-cb dans diorite, trace to 2% pyrite  |
|         | 118.70 | 121.60 | 2.9          | 0.32            | Lac Dubuisson | Veines/veinules de qz dans albitite, 1% pyrite  |
|         | 226.00 | 241.00 | 15.0         | 1.23            | Lac Dubuisson | 2% veinules de qz-tm dans albitite avec porphyre feldspathique, trace-2% pyrite           |
|         | 244.00 | 254.00 | 10.0         | 1.36            | Lac Dubuisson | 2% Qz-Tm veins in albitite, 1-2% Pyrite   |
|         | 257.00 | 260.00 | 2.8          | 2.64            | Lac Dubuisson | Albitite  |
|         | 266.00 | 270.00 | 4.0          | 0.24            | Lac Dubuisson | Veinules de qz-tm dans porphyre feldspathique, trace pyrite                               |
|         | 294.00 | 299.80 | 5.8          | 0.56            | Lac Dubuisson | Veinules de qz-cb dans albitite, 2% pyrite  |
|         | 309.00 | 314.80 | 5.8          | 8.75            | Lac Dubuisson | veins de qz-tm ans albitite, 3-5% pyrite (7.33g/t Au coupée à 34.28 g/t)                  |
|         | 318.00 | 322.00 | 4.0          | 0.44            | Lac Dubuisson | Veinules de qz-tm dans porphyre feldspathique et albitite, trace pyrite                   |
|         | 328.00 | 330.00 | 2.0          | 1.88            | Lac Dubuisson | Veinules de qz-tm dans albitite, trace-2-3% pyrite  |
| S530    | 398.90 | 400.00 | 1.1          | 1.81            | Lac Dubuisson | Veines de qz-cb-tm dans albitite, 5-10% pyrite  |
|         | 412.00 | 415.40 | 3.4          | 1.08            | Lac Dubuisson | Veinules de qz-tm dans albitite, 2-3% pyrite  |
|         | 420.00 | 424.00 | 4.0          | 1.51            | Lac Dubuisson | Veines de qz-tm dans porphyre feldspathique, trace-1% pyrite                              |
| S531    | 318.00 | 321.90 | 3.9          | 0.77            | Lac Dubuisson | Veine de qz-tm dans albitite, trace-1% pyrite   |
|         | 329.00 | 338.00 | 9.0          | 4.86            | Lac Dubuisson | Veines de qz-tm dans albitite, 3-5% pyrite  |
|         | 342.00 | 346.00 | 4.0          | 7.06            | Lac Dubuisson | Veines de qz-tm dans albitite, 3-5% pyrite  |
|         | 351.00 | 355.00 | 4.0          | 2.32            | Lac Dubuisson | Veines de qz-tm dans albitite, 3-5% pyrite  |
|         | 329.00 | 346.00 | 17.0         | 4.25            | Lac Dubuisson | Valeur Combinée   |
|         | 329.00 | 355.00 | 26.0         | 3.20            | Lac Dubuisson | Valeur Combinée   |
| S532    | 14.50  | 17.00  | 2.5          | 1.11            | Lac Dubuisson | Veinules de qz-cb dans albitite, 1% pyrite  |
|         | 63.50  | 70.60  | 7.1          | 0.97            | Lac Dubuisson | 3-5% veinules de qz-tm dans albitite/komatiite basaltique, 3-5% pyrite                    |
|         | 111.00 | 117.30 | 6.3          | 3.61            | Lac Dubuisson | Veine de qz-tm dans albitite, 3-5% pyrite, or natif                                       |
|         | 124.00 | 129.00 | 5.0          | 2.41            | Lac Dubuisson | Veine de qz-tm dans albitite, 2-5% pyrite, or natif                                       |
|         | 204.00 | 216.00 | 12.0         | 0.54            | Lac Dubuisson | Veinules de qz-tm dans komatiite basaltique/porphyre feldspathique, 1-2% pyrite           |
|         | 230.00 | 232.00 | 2.0          | 0.88            | Lac Dubuisson | 2-3% veinules de qz-cb-tc dans komatiite basaltique, 1% pyrite                            |
| S533    | 86.00  | 87.00  | 1.0          | 9.25            | Lac Dubuisson | 3-5% veinules de qz-cb-tc dans schiste à talc-carbonate, trace-1% pyrite et chalcopryrite |
|         | 103.30 | 108.40 | 5.1          | 0.70            | Lac Dubuisson | Porphyre feldspathique, trace-1% pyrite   |
|         | 175.00 | 177.70 | 2.7          | 7.35            | Lac Dubuisson | Veines de qz-tm dans porphyre feldspathique, trace-1% pyrite, or natif                    |
|         | 217.80 | 221.40 | 3.6          | 2.17            | Lac Dubuisson | Veines de qz-tm dans porphyre feldspathique, trace-1% pyrite, or natif                    |
| S534    | 232.00 | 234.50 | 2.5          | 0.75            | Lac Dubuisson | Veine de qz-chl dans albitite, 3-5% pyrite  |

## CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

La campagne de forage d'exploration de surface 2008 fut un succès. Plusieurs indices aurifères à vérifiées ont été confirmées par forages ainsi que la découverte d'un nouveau gisement aurifère situé sur la sous-propriété de Lac Dubuisson à environs 3 km à l'est de la Mine Kiena et la campagne à confirmé la présence d'un large système minéralisé à basse teneur aurifère dans le secteur de la sous-propriété Kiena Ouest.

Compte tenu les nombreux cibles aurifères identifiées, il est recommandé de prioriser les secteurs de minéralisation aurifères offrant un meilleur potentiel d'exploitation afin poursuivre un programme d'exploration pour délimiter ces derniers. La nouvelle découverte « Zone Dubuisson » deviens alors un gisement d'intérêt important pour une mise en valeur. Il est donc, recommandé de poursuivre une deuxième phase de campagne de forage afin de confirmer l'étendu et la géométrie interne des zones aurifères.

Respectueusement,



Marc Ducharme, géo.



## BIBLIOGRAPHIE

- Audet, A.J. 1982- Project 82 - 1981 Drilling Report - Wesdome Resources Limited
- Beauregard, A.J. & Gaudreault, D. 1999 - Rapport de qualification Projet Wesdome, Géologica Groupe-Conseil, 15 octobre 1999
- Beauregard, A.J. et Gaudreault, D. 2005 - Carte Géologique locale, Complexe Kiena – Mines d'Or Wesdome Inc.
- Castonguay, J. et Gauthier, E. 2000 - Rapport de forage d'exploration - Mines Western Québec Inc. et Mines d'Or Wesdome Inc.
- Castonguay, J. 2005 - Rapport de Forage d'Exploration de la Propriété Siscoe, Mines d'Or Wesdome Inc.
- Clark, L.A. 1963 – Geological Report, Kiena Gold Mines Ltd.
- Desrochers J. -P. et al. 1993b - Géologie du secteur de lac de Montigny (Phase 3) Région de Val-d'Or, M.E.R.Q. MB 93-15
- Duhaime, P. 1983 - Rapport d'étude et de compilation des travaux géologiques, géophysiques et de sondages réalisés dans le cadre du projet Wesdome, Les Mines Sigma (Qc) Ltée
- Gardiner, J. 1987 - Project 82, Lac de Montigny, Internal Company Report, Placer Dome Inc.
- Gaudreault, D. 1998 – Rapport d'Évaluation de la Propriété Siscoe, Mines Dynacor Inc.
- Gaudreault, D. 1998 - Rapport d'évaluation Propriété Wesdome, Géologica Groupe-conseil 15 octobre 1998, modifié le 5 novembre 1998
- Imbeau, G. 2000 - Rapport sur les Sondages de la Zone 98 sur la Propriété Siscoe, Abitibi, Mines Dynacor Inc.
- Imbeau, G. 2000 - Rapport sur les Sondages Profonds Effectués D'Octobre 1998 à Janvier 1999 sur la Propriété Siscoe, Abitibi, Mines Dynacor Inc.
- Imreh, L. 1976 - Nouvelle lithostratigraphie à l'ouest de Val d'Or et son incidence gîtologique ; MRNQ, DP-349
- Imreh, L. 1979 - Lithostratigraphie et roches ultramafiques du secteur Val d'Or-Amos ; Commission géologique du Canada; Excursion A-4

Rapport d'exploration – Forages de Surface 2008  
Mines d'Or Wesdome – Complexe Miner Kiena

- Imreh, L. 1982 - Sillon de LaMotte-Vassan et son avant-pays méridional ; Synthèse volcanologique, lithostratigraphique et gîtologique, M.E.R.Q., MB 82-04
- Morasse, S. 1998 – Geology, Structure and Timing of Gold Mineralization at the Kiena Deposit, Val-d'Or, Quebec. Thèse de doctorat, Université Queens



## CERTIFICAT DE QUALIFICATION

LA PRÉSENTE EST POUR CERTIFIER QUE;

Je demeure au 175 rue Champlain, Val-d'Or (Québec)

Je suis diplômé de l'Université Concordia et je détiens un baccalauréat en Sciences BSc. – Spécialisation en géologie depuis juin 1988.

Je suis inscrit comme membre actif de l'Ordre des Géologues du Québec.

Je pratique ma profession de géologue de façon continue depuis plus de 20 ans.

Ce rapport traite l'ensemble des travaux reliés à la campagne de forages à diamant de surface en 2008. J'ai effectué au meilleur de mes connaissances selon mon expérience comme géologue professionnel, la planification des sondages, le suivi des travaux de forage ainsi que la rédaction de journaux de sondage, la préparation des cartes et sections géologiques ainsi que la rédaction de ce rapport. Je suis désigné comme personne qualifiée selon la norme NI-43-101.

  
Marc Ducharme, géo.



## LISTE DES FIGURES

Figure 1 : CARTE DE LOCALISATION

Figure 2 : CARTE DES PROPRIÉTÉS

Figure 3 : CARTE DES CLAIMS - PLAN TOPOGRAPHIQUE

Figure 4 : GÉOLOGIE RÉGIONALE - PROPRIÉTÉ WESDOME

Figure 5 : IMAGE MAGNÉTIQUE

Figure 6 : LOCALISATION DES SONDAGES 2008

Figure 7a: RÉSULTATS DES SONDAGES – SECTEUR NORD-OUEST

Figure 7b : RÉSULTATS DES SONDAGES – SECTEUR SUD-EST

Figure 8 : NOUVELLE DÉCOUVERTE – ZONE DUBUISSON

TABLEAU 3

## LISTE DES CLAIMS

| TITRE   | CANTON    | AIRE (Ha.) | TYPE | STATUT | DATE EXPIRATION | DETENTEUR          | SOUS-PROPRIETE  | S.N.R.C. |
|---------|-----------|------------|------|--------|-----------------|--------------------|-----------------|----------|
| 3426431 | DUBUISSON | 14.80      | CL   | ACTIF  | 5-Mar-11        | Mines d'Or Wesdome | BLOC AUDET      | 32 C/04  |
| 3426432 | DUBUISSON | 12.40      | CL   | ACTIF  | 5-Mar-11        | Mines d'Or Wesdome | BLOC AUDET      | 32 C/04  |
| 3426433 | DUBUISSON | 5.20       | CL   | ACTIF  | 5-Mar-11        | Mines d'Or Wesdome | BLOC AUDET      | 32 C/04  |
| 3426434 | DUBUISSON | 27.60      | CL   | ACTIF  | 5-Mar-11        | Mines d'Or Wesdome | BLOC AUDET      | 32 C/04  |
| 3426435 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 5-Mar-11        | Mines d'Or Wesdome | BLOC AUDET      | 32 C/04  |
| 3426501 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 6-Nov-10        | Mines d'Or Wesdome | BLOC AUDET      | 32 C/04  |
| 5269635 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 19-Jun-11       | Mines d'Or Wesdome | CALLAHAN        | 32 C/04  |
| 5269636 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 19-Jun-11       | Mines d'Or Wesdome | CALLAHAN        | 32 C/04  |
| 5269637 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 19-Jun-11       | Mines d'Or Wesdome | CALLAHAN        | 32 C/04  |
| 2020173 | VASSAN    | 42.69      | CDC  | ACTIF  | 5-Jul-12        | Mines d'Or Wesdome | CLAIMS VASSAN   | 32 C/04  |
| 2020174 | VASSAN    | 42.61      | CDC  | ACTIF  | 5-Jul-12        | Mines d'Or Wesdome | CLAIMS VASSAN   | 32 C/04  |
| 2020175 | VASSAN    | 42.60      | CDC  | ACTIF  | 5-Jul-12        | Mines d'Or Wesdome | CLAIMS VASSAN   | 32 C/04  |
| 2020176 | VASSAN    | 42.55      | CDC  | ACTIF  | 5-Jul-12        | Mines d'Or Wesdome | CLAIMS VASSAN   | 32 C/04  |
| 2020177 | VASSAN    | 42.55      | CDC  | ACTIF  | 5-Jul-12        | Mines d'Or Wesdome | CLAIMS VASSAN   | 32 C/04  |
| 2020178 | VASSAN    | 42.52      | CDC  | ACTIF  | 5-Jul-12        | Mines d'Or Wesdome | CLAIMS VASSAN   | 32 C/04  |
| 2020179 | VASSAN    | 42.31      | CDC  | ACTIF  | 5-Jul-12        | Mines d'Or Wesdome | CLAIMS VASSAN   | 32 C/04  |
| 5191307 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 12-Mar-12       | Mines d'Or Wesdome | CLAIMS VASSAN   | 32 C/04  |
| 5191308 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 12-Mar-12       | Mines d'Or Wesdome | CLAIMS VASSAN   | 32 C/04  |
| 5191309 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 12-Mar-12       | Mines d'Or Wesdome | CLAIMS VASSAN   | 32 C/04  |
| 3723721 | DUBUISSON | 41.30      | CL   | ACTIF  | 4-May-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON       | 32 C/04  |
| 3723722 | DUBUISSON | 49.20      | CL   | ACTIF  | 4-May-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON       | 32 C/04  |
| 3723723 | DUBUISSON | 40.20      | CL   | ACTIF  | 4-May-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON       | 32 C/04  |
| 3723724 | DUBUISSON | 18.80      | CL   | ACTIF  | 4-May-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON       | 32 C/04  |
| 3723725 | DUBUISSON | 14.40      | CL   | ACTIF  | 4-May-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON       | 32 C/04  |
| 3723731 | DUBUISSON | 12.80      | CL   | ACTIF  | 4-May-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON       | 32 C/04  |
| 3723732 | DUBUISSON | 14.40      | CL   | ACTIF  | 4-May-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON       | 32 C/04  |
| 3723733 | DUBUISSON | 19.20      | CL   | ACTIF  | 4-May-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON       | 32 C/04  |
| 3723734 | DUBUISSON | 24.80      | CL   | ACTIF  | 4-May-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON       | 32 C/04  |
| 1672053 | DUBUISSON | 10.00      | CL   | ACTIF  | 2-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON OUEST | 32 C/04  |
| 1672054 | DUBUISSON | 10.00      | CL   | ACTIF  | 2-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON OUEST | 32 C/04  |
| 1672055 | DUBUISSON | 10.00      | CL   | ACTIF  | 2-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON OUEST | 32 C/04  |
| 1672056 | DUBUISSON | 10.00      | CL   | ACTIF  | 2-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON OUEST | 32 C/04  |
| 1672057 | DUBUISSON | 8.00       | CL   | ACTIF  | 2-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON OUEST | 32 C/04  |
| 2783202 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 11-Oct-11       | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON OUEST | 32 C/04  |
| 2783203 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 11-Oct-11       | Mines d'Or Wesdome | DUBUISSON OUEST | 32 C/04  |
| 3646701 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 4-Nov-10        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3646702 | DUBUISSON | 22.00      | CL   | ACTIF  | 4-Nov-10        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3646703 | DUBUISSON | 11.20      | CL   | ACTIF  | 4-Nov-10        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3646704 | DUBUISSON | 10.40      | CL   | ACTIF  | 4-Nov-10        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3646951 | DUBUISSON | 11.20      | CL   | ACTIF  | 14-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3646952 | DUBUISSON | 10.40      | CL   | ACTIF  | 14-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |

TABLEAU 3

## LISTE DES CLAIMS

| TITRE   | CANTON    | AIRE (Ha.) | TYPE | STATUT | DATE EXPIRATION | DETENTEUR          | SOUS-PROPRIETE  | S.N.R.C. |
|---------|-----------|------------|------|--------|-----------------|--------------------|-----------------|----------|
| 3646953 | DUBUISSON | 9.60       | CL   | ACTIF  | 14-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3646954 | DUBUISSON | 6.00       | CL   | ACTIF  | 14-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3647221 | DUBUISSON | 9.20       | CL   | ACTIF  | 10-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3647222 | DUBUISSON | 9.60       | CL   | ACTIF  | 10-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3647223 | DUBUISSON | 3.60       | CL   | ACTIF  | 10-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3647224 | DUBUISSON | 1.20       | CL   | ACTIF  | 10-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3648411 | DUBUISSON | 31.60      | CL   | ACTIF  | 6-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3648412 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 6-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3648413 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 6-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3648414 | DUBUISSON | 5.20       | CL   | ACTIF  | 6-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3648821 | DUBUISSON | 7.20       | CL   | ACTIF  | 21-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3648822 | DUBUISSON | 8.80       | CL   | ACTIF  | 21-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3648823 | DUBUISSON | 9.60       | CL   | ACTIF  | 21-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3648824 | DUBUISSON | 12.80      | CL   | ACTIF  | 21-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3648825 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 21-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3670371 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3670372 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3670373 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3697561 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 1-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3697562 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 5-May-11        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3697563 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 5-May-11        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3697564 | DUBUISSON | 5.20       | CL   | ACTIF  | 5-May-11        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 3697565 | DUBUISSON | 6.00       | CL   | ACTIF  | 5-May-11        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| P138010 | DUBUISSON | 35.80      | CLD  | ACTIF  | 6-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | ELMAC AUDET OPT | 32 C/04  |
| 2592914 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 23-Nov-12       | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 2592915 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 23-Nov-12       | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 3377221 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 24-May-11       | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 3377222 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 24-May-11       | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 3377223 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 24-May-11       | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 3377241 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 29-May-11       | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 3377242 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 29-May-11       | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 3377243 | DUBUISSON | 40.00      | CL   | ACTIF  | 29-May-11       | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 3473381 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 4-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 3473382 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 4-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 3473383 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 4-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 3473384 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 4-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 3473391 | DUBUISSON | 21.67      | CL   | ACTIF  | 23-Jul-12       | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 3473392 | DUBUISSON | 21.70      | CL   | ACTIF  | 23-Jul-12       | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 3473393 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 5-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | JOUBI           | 32 C/04  |
| 494     | DUBUISSON | 184.35     | CM   | ACTIF  | 1-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA           | 32 C/04  |
| 1416371 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA           | 32 C/04  |

TABLEAU 3

## LISTE DES CLAIMS

| TITRE    | CANTON    | AIRE (Ha.) | TYPE | STATUT | DATE EXPIRATION | DETENTEUR          | SOUS-PROPRIETE | S.N.R.C. |
|----------|-----------|------------|------|--------|-----------------|--------------------|----------------|----------|
| 1416372  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416373  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416374  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416375  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416381  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416382  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416383  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416384  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416385  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416391  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416392  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416393  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416394  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416395  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416401  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416402  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416403  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416404  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 1416405  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 2-Jun-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C002981  | DUBUISSON | 13.60      | CL   | ACTIF  | 4-Apr-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C002982  | DUBUISSON | 14.40      | CL   | ACTIF  | 4-Apr-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C002983  | DUBUISSON | 19.60      | CL   | ACTIF  | 4-Apr-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C004331  | DUBUISSON | 21.00      | CL   | ACTIF  | 19-May-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C004332  | DUBUISSON | 21.00      | CL   | ACTIF  | 19-May-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C004333  | DUBUISSON | 16.70      | CL   | ACTIF  | 19-May-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C004334  | DUBUISSON | 16.70      | CL   | ACTIF  | 19-May-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C005101  | DUBUISSON | 28.50      | CL   | ACTIF  | 31-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C005102  | DUBUISSON | 18.40      | CL   | ACTIF  | 31-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C005103  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 31-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C005111  | DUBUISSON | 25.10      | CL   | ACTIF  | 31-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C005112  | DUBUISSON | 23.00      | CL   | ACTIF  | 31-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C005121  | DUBUISSON | 34.30      | CL   | ACTIF  | 31-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C005122  | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 31-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C0055071 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 5-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C005561  | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 30-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C005562  | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 30-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C006831  | DUBUISSON | 9.30       | CL   | ACTIF  | 14-Sep-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C009391  | DUBUISSON | 11.60      | CL   | ACTIF  | 4-Dec-10        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C009392  | DUBUISSON | 11.10      | CL   | ACTIF  | 4-Dec-10        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C009393  | DUBUISSON | 20.90      | CL   | ACTIF  | 4-Dec-10        | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C009411  | DUBUISSON | 12.30      | CL   | ACTIF  | 19-May-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |



TABLEAU 3

## LISTE DES CLAIMS

| TITRE   | CANTON    | AIRE (Ha.) | TYPE | STATUT | DATE EXPIRATION | DETENTEUR          | SOUS-PROPRIETE | S.N.R.C. |
|---------|-----------|------------|------|--------|-----------------|--------------------|----------------|----------|
| C009412 | DUBUISSON | 17.40      | CL   | ACTIF  | 19-May-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C009413 | DUBUISSON | 17.40      | CL   | ACTIF  | 19-May-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| C009414 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 19-May-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA          | 32 C/04  |
| 3264062 | DUBUISSON | 20.00      | CL   | ACTIF  | 1-Sep-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA BLOC SUD | 32 C/04  |
| 3264063 | DUBUISSON | 20.40      | CL   | ACTIF  | 1-Sep-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA BLOC SUD | 32 C/04  |
| 3264064 | DUBUISSON | 19.20      | CL   | ACTIF  | 1-Sep-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA BLOC SUD | 32 C/04  |
| 4107322 | DUBUISSON | 30.00      | CL   | ACTIF  | 1-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | KIENA BLOC SUD | 32 C/04  |
| 5072442 | DUBUISSON | 40.00      | CL   | ACTIF  | 27-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA BLOC SUD | 32 C/04  |
| 5072443 | DUBUISSON | 40.00      | CL   | ACTIF  | 27-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA BLOC SUD | 32 C/04  |
| 5072444 | DUBUISSON | 40.00      | CL   | ACTIF  | 27-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA BLOC SUD | 32 C/04  |
| 5072445 | DUBUISSON | 40.00      | CL   | ACTIF  | 27-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA BLOC SUD | 32 C/04  |
| 5072446 | DUBUISSON | 32.00      | CL   | ACTIF  | 24-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA BLOC SUD | 32 C/04  |
| 5072854 | DUBUISSON | 36.00      | CL   | ACTIF  | 24-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA BLOC SUD | 32 C/04  |
| 5084200 | DUBUISSON | 15.80      | CL   | ACTIF  | 23-Oct-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA WEST     | 32 C/04  |
| 5084205 | DUBUISSON | 16.20      | CL   | ACTIF  | 23-Oct-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA WEST     | 32 C/04  |
| 5084206 | DUBUISSON | 15.20      | CL   | ACTIF  | 23-Oct-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA WEST     | 32 C/04  |
| 5084210 | DUBUISSON | 6.20       | CL   | ACTIF  | 23-Oct-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA WEST     | 32 C/04  |
| 5104401 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 23-Oct-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA WEST     | 32 C/04  |
| 5104403 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 23-Oct-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA WEST     | 32 C/04  |
| 5104599 | DUBUISSON | 16.60      | CL   | ACTIF  | 23-Oct-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA WEST     | 32 C/04  |
| 5106527 | DUBUISSON | 9.40       | CL   | ACTIF  | 23-Oct-11       | Mines d'Or Wesdome | KIENA WEST     | 32 C/04  |
| 5139717 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 12-Aug-12       | Mines d'Or Wesdome | KIENA WEST     | 32 C/04  |
| 5139718 | DUBUISSON | 5.00       | CL   | ACTIF  | 12-Aug-12       | Mines d'Or Wesdome | KIENA WEST     | 32 C/04  |
| 5139719 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 12-Aug-12       | Mines d'Or Wesdome | KIENA WEST     | 32 C/04  |
| 5139720 | DUBUISSON | 5.00       | CL   | ACTIF  | 12-Aug-12       | Mines d'Or Wesdome | KIENA WEST     | 32 C/04  |
| 5168830 | DUBUISSON | 24.00      | CL   | ACTIF  | 4-Oct-12        | Mines d'Or Wesdome | KIENA WEST     | 32 C/04  |
| 3734071 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 8-Nov-10        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3734072 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 8-Nov-10        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3734073 | DUBUISSON | 8.00       | CL   | ACTIF  | 8-Nov-10        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740191 | DUBUISSON | 10.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740192 | DUBUISSON | 14.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740193 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740194 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740195 | DUBUISSON | 12.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740201 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740202 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740203 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740204 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740205 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740211 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 4-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740212 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 4-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |

TABLEAU 3

## LISTE DES CLAIMS

| TITRE   | CANTON    | AIRE (Ha.) | TYPE | STATUT | DATE EXPIRATION | DETENTEUR          | SOUS-PROPRIETE | S.N.R.C. |
|---------|-----------|------------|------|--------|-----------------|--------------------|----------------|----------|
| 3740213 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 4-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740214 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 4-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740215 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 4-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740221 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740222 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740223 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740224 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740225 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740231 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740232 | DUBUISSON | 12.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740233 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740234 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740235 | DUBUISSON | 12.00      | CL   | ACTIF  | 3-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740241 | DUBUISSON | 12.00      | CL   | ACTIF  | 4-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740242 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 4-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740243 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 4-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 3740244 | DUBUISSON | 12.00      | CL   | ACTIF  | 4-Aug-11        | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 4361201 | DUBUISSON | 2.00       | CL   | ACTIF  | 19-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | LAC DUBUISSON  | 32 C/04  |
| 5268309 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 22-Jun-11       | Mines d'Or Wesdome | LACDEMONTIGNY  | 32 C/04  |
| 5268310 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 22-Jun-11       | Mines d'Or Wesdome | LACDEMONTIGNY  | 32 C/04  |
| 5269638 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 22-Jun-11       | Mines d'Or Wesdome | LACDEMONTIGNY  | 32 C/04  |
| 5269639 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 22-Jun-11       | Mines d'Or Wesdome | LACDEMONTIGNY  | 32 C/04  |
| 5072712 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 2-Mar-12        | Mines d'Or Wesdome | LAMOTHE        | 32 C/04  |
| 5088824 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 2-Mar-12        | Mines d'Or Wesdome | LAMOTHE        | 32 C/04  |
| 5088825 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 2-Mar-12        | Mines d'Or Wesdome | LAMOTHE        | 32 C/04  |
| 5088826 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 2-Mar-12        | Mines d'Or Wesdome | LAMOTHE        | 32 C/04  |
| 5088827 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 2-Mar-12        | Mines d'Or Wesdome | LAMOTHE        | 32 C/04  |
| 5088828 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 2-Mar-12        | Mines d'Or Wesdome | LAMOTHE        | 32 C/04  |
| 5088829 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 2-Mar-12        | Mines d'Or Wesdome | LAMOTHE        | 32 C/04  |
| 5088830 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 2-Mar-12        | Mines d'Or Wesdome | LAMOTHE        | 32 C/04  |
| 5088831 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 2-Mar-12        | Mines d'Or Wesdome | LAMOTHE        | 32 C/04  |
| 5088832 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 2-Mar-12        | Mines d'Or Wesdome | LAMOTHE        | 32 C/04  |
| 5088833 | VASSAN    | 40.00      | CL   | ACTIF  | 2-Mar-12        | Mines d'Or Wesdome | LAMOTHE        | 32 C/04  |
| 3693181 | DUBUISSON | 26.80      | CL   | ACTIF  | 14-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| 3693182 | DUBUISSON | 26.80      | CL   | ACTIF  | 14-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| 3694711 | DUBUISSON | 47.20      | CL   | ACTIF  | 8-Dec-10        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| 3694712 | DUBUISSON | 25.60      | CL   | ACTIF  | 8-Dec-10        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| 3694713 | DUBUISSON | 0.50       | CL   | ACTIF  | 8-Dec-10        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| 3694721 | DUBUISSON | 7.10       | CL   | ACTIF  | 9-Dec-10        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| 3694722 | DUBUISSON | 50.80      | CL   | ACTIF  | 9-Dec-10        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| 3694723 | DUBUISSON | 2.80       | CL   | ACTIF  | 9-Dec-10        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |

TABLEAU 3

## LISTE DES CLAIMS

| TITRE   | CANTON    | AIRE (Ha.) | TYPE | STATUT | DATE EXPIRATION | DETENTEUR          | SOUS-PROPRIETE | S.N.R.C. |
|---------|-----------|------------|------|--------|-----------------|--------------------|----------------|----------|
| 3694724 | DUBUISSON | 6.00       | CL   | ACTIF  | 9-Dec-10        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| 3694725 | DUBUISSON | 13.20      | CL   | ACTIF  | 9-Dec-10        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| 3694731 | DUBUISSON | 43.40      | CL   | ACTIF  | 10-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| 3694732 | DUBUISSON | 13.10      | CL   | ACTIF  | 10-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| 3694733 | DUBUISSON | 4.00       | CL   | ACTIF  | 10-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| 4158481 | DUBUISSON | 4.00       | CL   | ACTIF  | 1-May-11        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| P141010 | DUBUISSON | 40.00      | CLD  | ACTIF  | 4-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| P141020 | DUBUISSON | 40.00      | CLD  | ACTIF  | 4-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| P141030 | DUBUISSON | 47.60      | CLD  | ACTIF  | 4-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| P141040 | DUBUISSON | 27.00      | CLD  | ACTIF  | 4-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| P141050 | DUBUISSON | 45.00      | CLD  | ACTIF  | 4-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| P141060 | DUBUISSON | 32.50      | CLD  | ACTIF  | 4-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| P141070 | DUBUISSON | 26.40      | CLD  | ACTIF  | 4-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| P141080 | DUBUISSON | 47.50      | CLD  | ACTIF  | 4-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| P141090 | DUBUISSON | 16.00      | CLD  | ACTIF  | 4-Jul-11        | Mines d'Or Wesdome | MINE-ÉCOLE     | 32 C/04  |
| 3822971 | DUBUISSON | 14.00      | CL   | ACTIF  | 5-Apr-11        | Mines d'Or Wesdome | OPTION MAUFORT | 32 C/04  |
| 3838561 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 20-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | OPTION MAUFORT | 32 C/04  |
| 3838562 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 20-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | OPTION MAUFORT | 32 C/04  |
| 3858861 | DUBUISSON | 34.00      | CL   | ACTIF  | 28-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | OPTION ROY     | 32 C/04  |
| 3858862 | DUBUISSON | 39.00      | CL   | ACTIF  | 28-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | OPTION ROY     | 32 C/04  |
| 3861821 | DUBUISSON | 40.00      | CL   | ACTIF  | 28-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | OPTION ROY     | 32 C/04  |
| 3861822 | DUBUISSON | 40.00      | CL   | ACTIF  | 28-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | OPTION ROY     | 32 C/04  |
| 3861831 | DUBUISSON | 40.00      | CL   | ACTIF  | 28-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | OPTION ROY     | 32 C/04  |
| 3861832 | DUBUISSON | 40.00      | CL   | ACTIF  | 28-Dec-10       | Mines d'Or Wesdome | OPTION ROY     | 32 C/04  |
| 5272563 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 29-May-12       | Mines d'Or Wesdome | OPTION ROY     | 32 C/04  |
| 5272564 | DUBUISSON | 11.00      | CL   | ACTIF  | 29-May-12       | Mines d'Or Wesdome | OPTION ROY     | 32 C/04  |
| 5243486 | DUBUISSON | 16.80      | CL   | ACTIF  | 7-May-12        | Mines d'Or Wesdome | ROSENBAUM      | 32 C/04  |
| 5243487 | DUBUISSON | 18.80      | CL   | ACTIF  | 7-May-12        | Mines d'Or Wesdome | ROSENBAUM      | 32 C/04  |
| 5243488 | DUBUISSON | 18.40      | CL   | ACTIF  | 7-May-12        | Mines d'Or Wesdome | ROSENBAUM      | 32 C/04  |
| 5243489 | DUBUISSON | 20.40      | CL   | ACTIF  | 7-May-12        | Mines d'Or Wesdome | ROSENBAUM      | 32 C/04  |
| 5243496 | DUBUISSON | 28.00      | CL   | ACTIF  | 7-May-12        | Mines d'Or Wesdome | ROSENBAUM      | 32 C/04  |
| 5243497 | DUBUISSON | 32.00      | CL   | ACTIF  | 7-May-12        | Mines d'Or Wesdome | ROSENBAUM      | 32 C/04  |
| 5243498 | DUBUISSON | 34.40      | CL   | ACTIF  | 7-May-12        | Mines d'Or Wesdome | ROSENBAUM      | 32 C/04  |
| 5243535 | DUBUISSON | 26.00      | CL   | ACTIF  | 25-Apr-12       | Mines d'Or Wesdome | ROSENBAUM      | 32 C/04  |
| P660010 | DUBUISSON | 20.80      | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660020 | DUBUISSON | 17.60      | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660030 | DUBUISSON | 8.60       | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660040 | DUBUISSON | 10.80      | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660050 | DUBUISSON | 11.60      | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660060 | DUBUISSON | 51.20      | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660070 | DUBUISSON | 7.00       | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |



TABLEAU 3

## LISTE DES CLAIMS

| TITRE   | CANTON           | AIRE (Ha.) | TYPE | STATUT | DATE EXPIRATION | DETENTEUR          | SOUS-PROPRIETE | S.N.R.C. |
|---------|------------------|------------|------|--------|-----------------|--------------------|----------------|----------|
| P660080 | DUBUISSON        | 8.80       | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660090 | DUBUISSON        | 12.00      | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660100 | DUBUISSON        | 9.60       | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660110 | DUBUISSON        | 18.00      | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660120 | DUBUISSON        | 20.40      | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660130 | DUBUISSON        | 8.60       | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660140 | DUBUISSON        | 12.30      | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660150 | DUBUISSON        | 32.60      | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P660160 | DUBUISSON        | 36.50      | CLD  | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P700010 | DUBUISSON        | 46.70      | CLD  | ACTIF  | 8-May-11        | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| P700020 | DUBUISSON        | 6.60       | CLD  | ACTIF  | 8-May-11        | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY        | 32 C/04  |
| 4246421 | DUBUISSON        | 25.00      | CL   | ACTIF  | 16-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY SUD    | 32 C/04  |
| 4246422 | DUBUISSON        | 16.00      | CL   | ACTIF  | 16-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY SUD    | 32 C/04  |
| 4246423 | DUBUISSON        | 14.00      | CL   | ACTIF  | 16-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | SHAWKEY SUD    | 32 C/04  |
| 124     | DUBUISSON&VASSAN | 145.69     | CM   | ACTIF  | 1-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | SISCOE         | 32 C/04  |
| 262     | DUBUISSON&VASSAN | 367.86     | CM   | ACTIF  | 1-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | SISCOE         | 32 C/04  |
| 3655171 | VASSAN           | 11.20      | CL   | ACTIF  | 11-Jun-11       | Mines d'Or Wesdome | SISCOE EXT.    | 32 C/04  |
| 3698131 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SISCOE EXT.    | 32 C/04  |
| 3698132 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SISCOE EXT.    | 32 C/04  |
| 3698133 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SISCOE EXT.    | 32 C/04  |
| 3698134 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SISCOE EXT.    | 32 C/04  |
| 3698135 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SISCOE EXT.    | 32 C/04  |
| 3698141 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SISCOE EXT.    | 32 C/04  |
| 3698142 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 10-Feb-11       | Mines d'Or Wesdome | SISCOE EXT.    | 32 C/04  |
| 3740101 | VASSAN           | 10.80      | CL   | ACTIF  | 25-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | SISCOE EXT.    | 32 C/04  |
| 3740102 | VASSAN           | 6.00       | CL   | ACTIF  | 25-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | SISCOE EXT.    | 32 C/04  |
| 3740103 | VASSAN           | 4.40       | CL   | ACTIF  | 25-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | SISCOE EXT.    | 32 C/04  |
| 3740104 | VASSAN           | 8.40       | CL   | ACTIF  | 25-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | SISCOE EXT.    | 32 C/04  |
| 3740105 | VASSAN           | 27.20      | CL   | ACTIF  | 25-Jul-11       | Mines d'Or Wesdome | SISCOE EXT.    | 32 C/04  |
| A491961 | VASSAN           | 9.10       | CL   | ACTIF  | 14-Aug-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| A491972 | VASSAN           | 7.30       | CL   | ACTIF  | 14-Aug-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C001001 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 1-Mar-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C001002 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 1-Mar-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C001003 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 1-Mar-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C001004 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 1-Mar-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C001005 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 1-Mar-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002181 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002182 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002183 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002184 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002185 | VASSAN           | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |

TABLEAU 3

## LISTE DES CLAIMS

| TITRE   | CANTON    | AIRE (Ha.) | TYPE | STATUT | DATE EXPIRATION | DETENTEUR          | SOUS-PROPIETE  | S.N.R.C. |
|---------|-----------|------------|------|--------|-----------------|--------------------|----------------|----------|
| C002191 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002192 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002193 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002194 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002195 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 3-Feb-11        | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002991 | VASSAN    | 15.90      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002992 | VASSAN    | 16.50      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002993 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002994 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C002995 | VASSAN    | 15.90      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003001 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003002 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003003 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003004 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003005 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003011 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003012 | DUBUISSON | 16.00      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003013 | VASSAN    | 15.90      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003014 | VASSAN    | 15.90      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003015 | VASSAN    | 15.90      | CL   | ACTIF  | 16-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003021 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003022 | VASSAN    | 25.20      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003023 | VASSAN    | 15.90      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003024 | VASSAN    | 15.90      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003025 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003031 | VASSAN    | 15.90      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003032 | VASSAN    | 16.50      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003033 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003034 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003035 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003041 | VASSAN    | 16.50      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003042 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003043 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003044 | VASSAN    | 16.50      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C003045 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 15-Mar-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C009451 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 14-Aug-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C009452 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 14-Aug-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C009453 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 14-Aug-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| C009454 | VASSAN    | 16.00      | CL   | ACTIF  | 14-Aug-11       | Mines d'Or Wesdome | WESDOME        | 32 C/04  |
| 3987201 | VASSAN    | 15.00      | CL   | ACTIF  | 19-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | YANKEE CLIPPER | 32 C/04  |
| 3987202 | VASSAN    | 14.70      | CL   | ACTIF  | 19-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | YANKEE CLIPPER | 32 C/04  |

TABLEAU 3

## LISTE DES CLAIMS

| TITRE        | CANTON | AIRE (Ha.)     | TYPE | STATUT | DATE EXPIRATION | DETENTEUR          | SOUS-PROPIETE  | S.N.R.C. |
|--------------|--------|----------------|------|--------|-----------------|--------------------|----------------|----------|
| 3987203      | VASSAN | 14.40          | CL   | ACTIF  | 19-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | YANKEE CLIPPER | 32 C/04  |
| 3987211      | VASSAN | 20.60          | CL   | ACTIF  | 19-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | YANKEE CLIPPER | 32 C/04  |
| 3987212      | VASSAN | 14.20          | CL   | ACTIF  | 19-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | YANKEE CLIPPER | 32 C/04  |
| 3987301      | VASSAN | 9.30           | CL   | ACTIF  | 19-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | YANKEE CLIPPER | 32 C/04  |
| 3987302      | VASSAN | 10.30          | CL   | ACTIF  | 19-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | YANKEE CLIPPER | 32 C/04  |
| 3987303      | VASSAN | 20.40          | CL   | ACTIF  | 19-Nov-10       | Mines d'Or Wesdome | YANKEE CLIPPER | 32 C/04  |
| 5089495      | VASSAN | 2.00           | CL   | ACTIF  | 7-Sep-10        | Mines d'Or Wesdome | YANKEE CLIPPER | 32 C/04  |
| 5089496      | VASSAN | 7.00           | CL   | ACTIF  | 7-Sep-10        | Mines d'Or Wesdome | YANKEE CLIPPER | 32 C/04  |
| <b>Total</b> |        | <b>7169.60</b> |      |        |                 |                    |                |          |



Figure 1

**WESDOME**

**CARTE DE LOCALISATION  
PROVINCE DU QUÉBEC**



Figure 2



**CARTE  
DES PROPRIETES  
PROPERTY MAP**

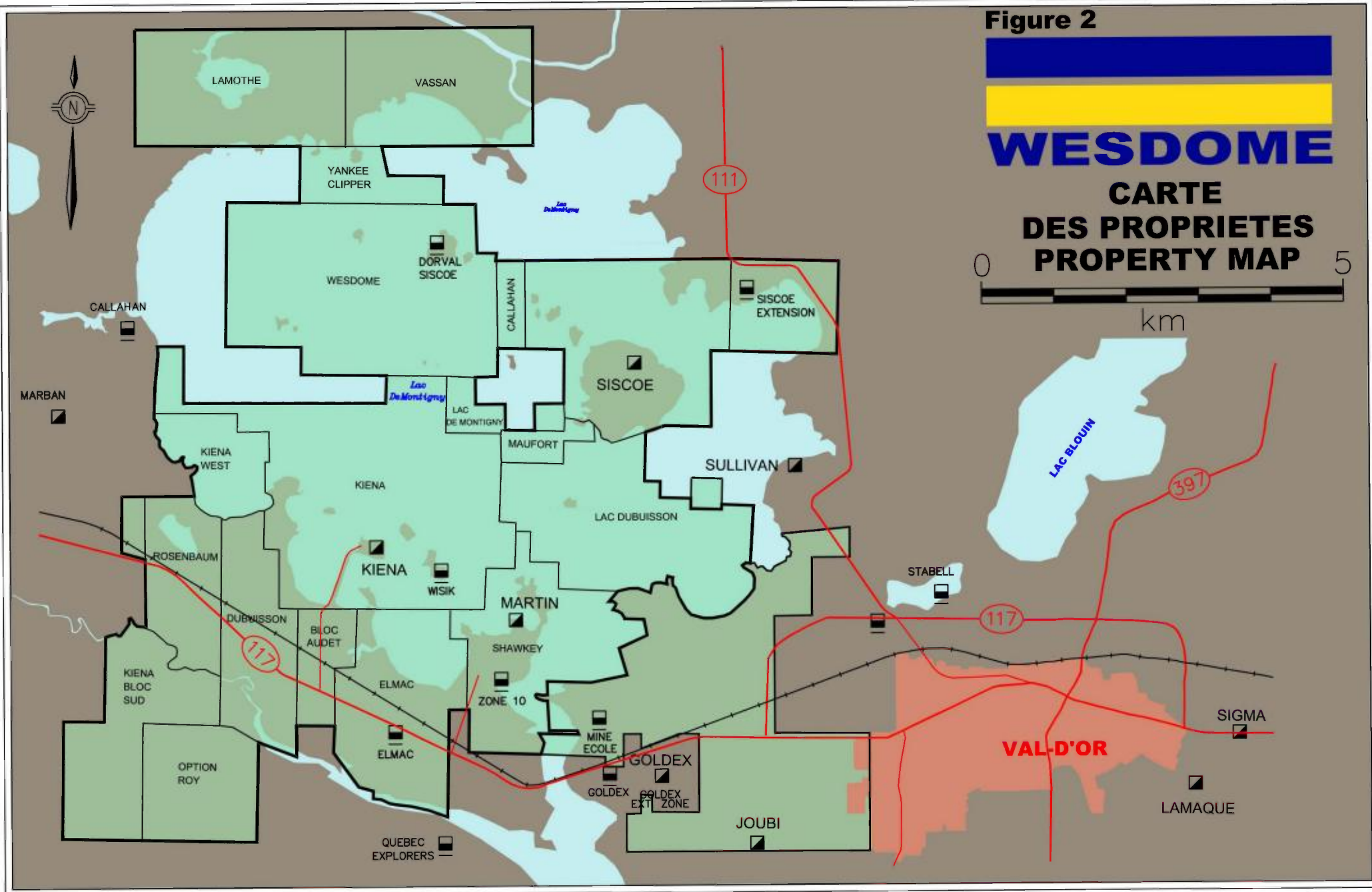
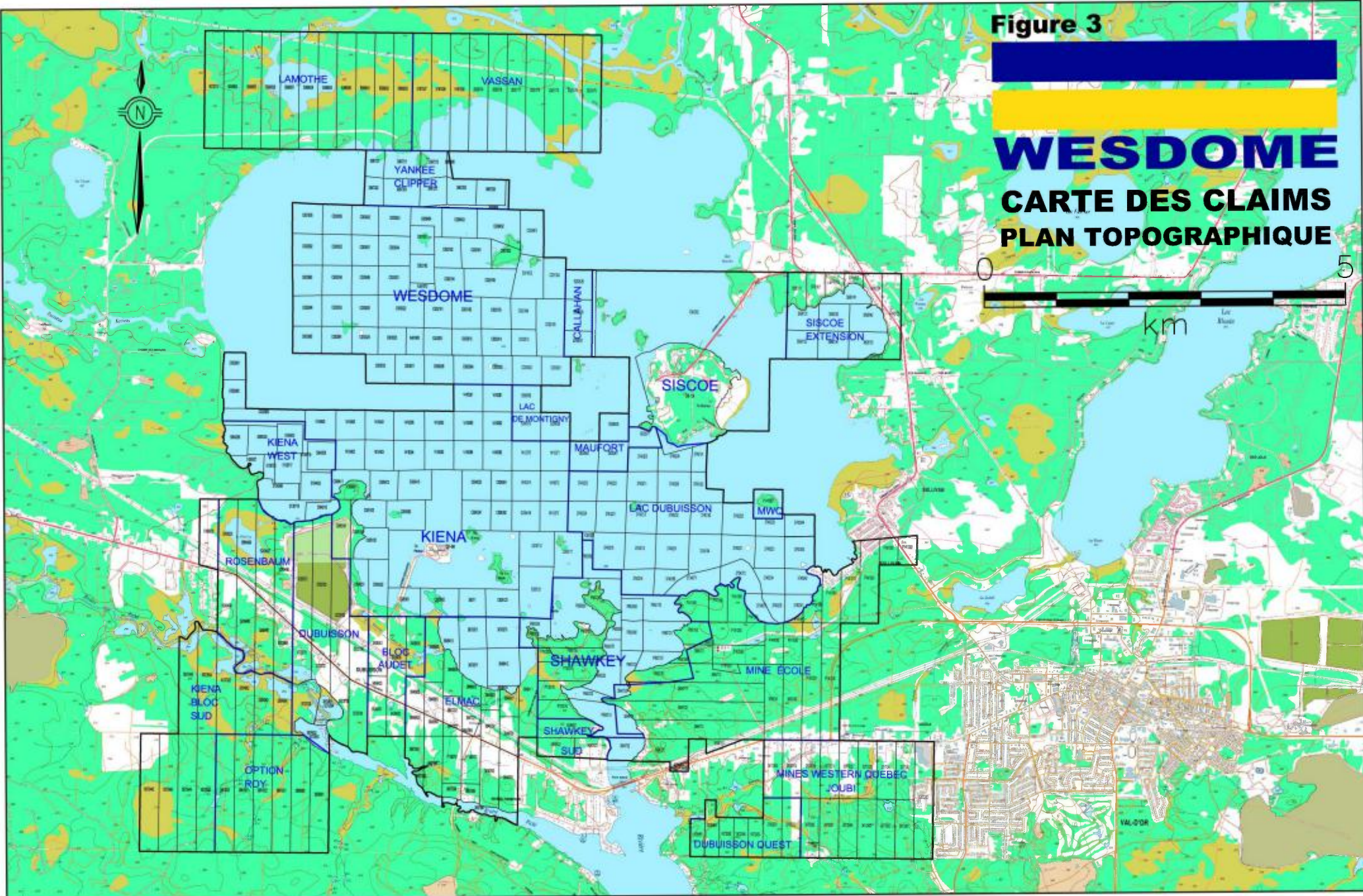




Figure 3

**WESDOME**  
**CARTE DES CLAIMS**  
**PLAN TOPOGRAPHIQUE**

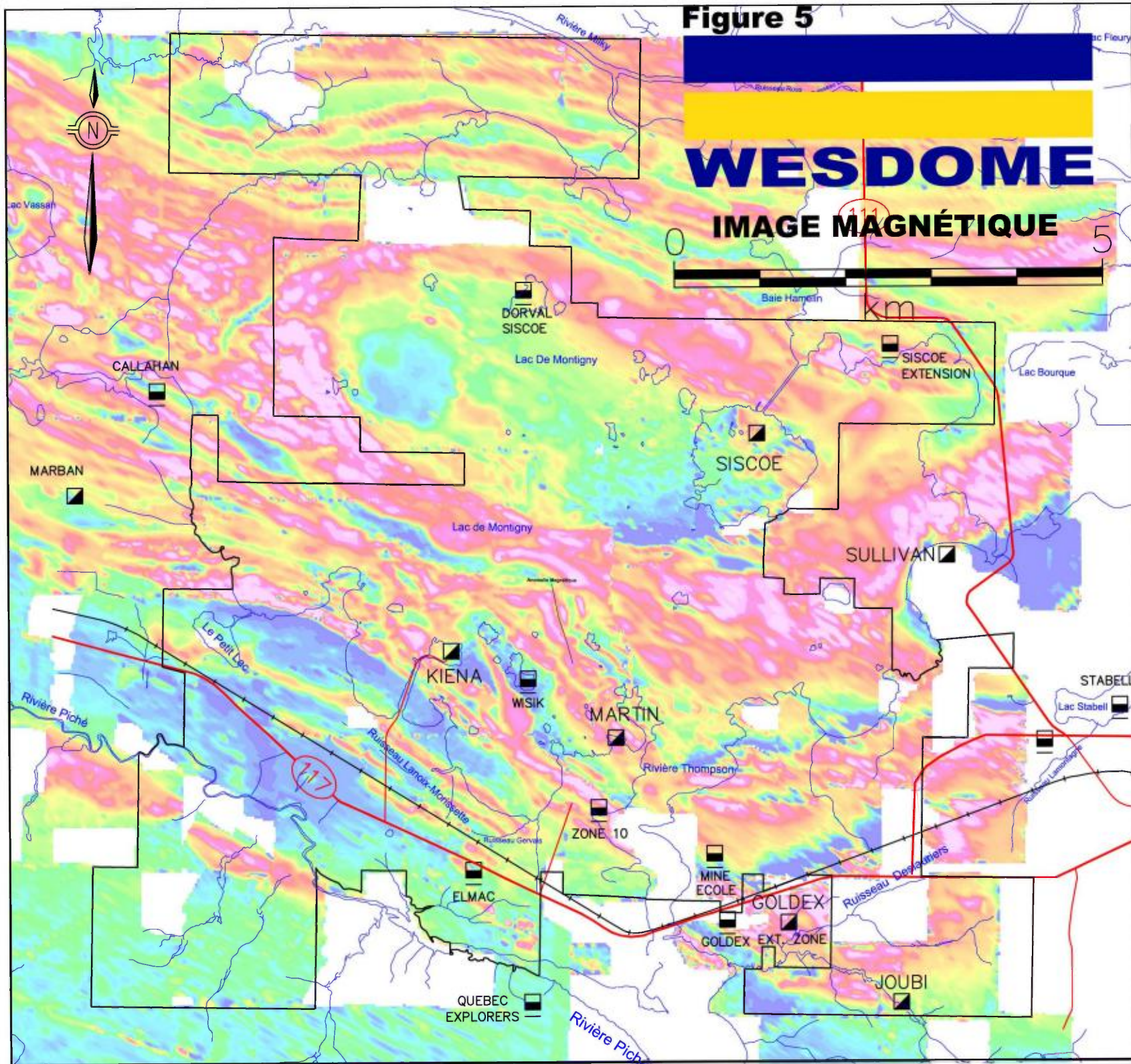




## **NUMÉRIQUE**

PAGE(S) DE DIMENSION HORS STANDARD  
NUMÉRISÉE ET POSITIONNÉE À LA SUITE DES  
PRÉSENTES PAGES STANDARDS.

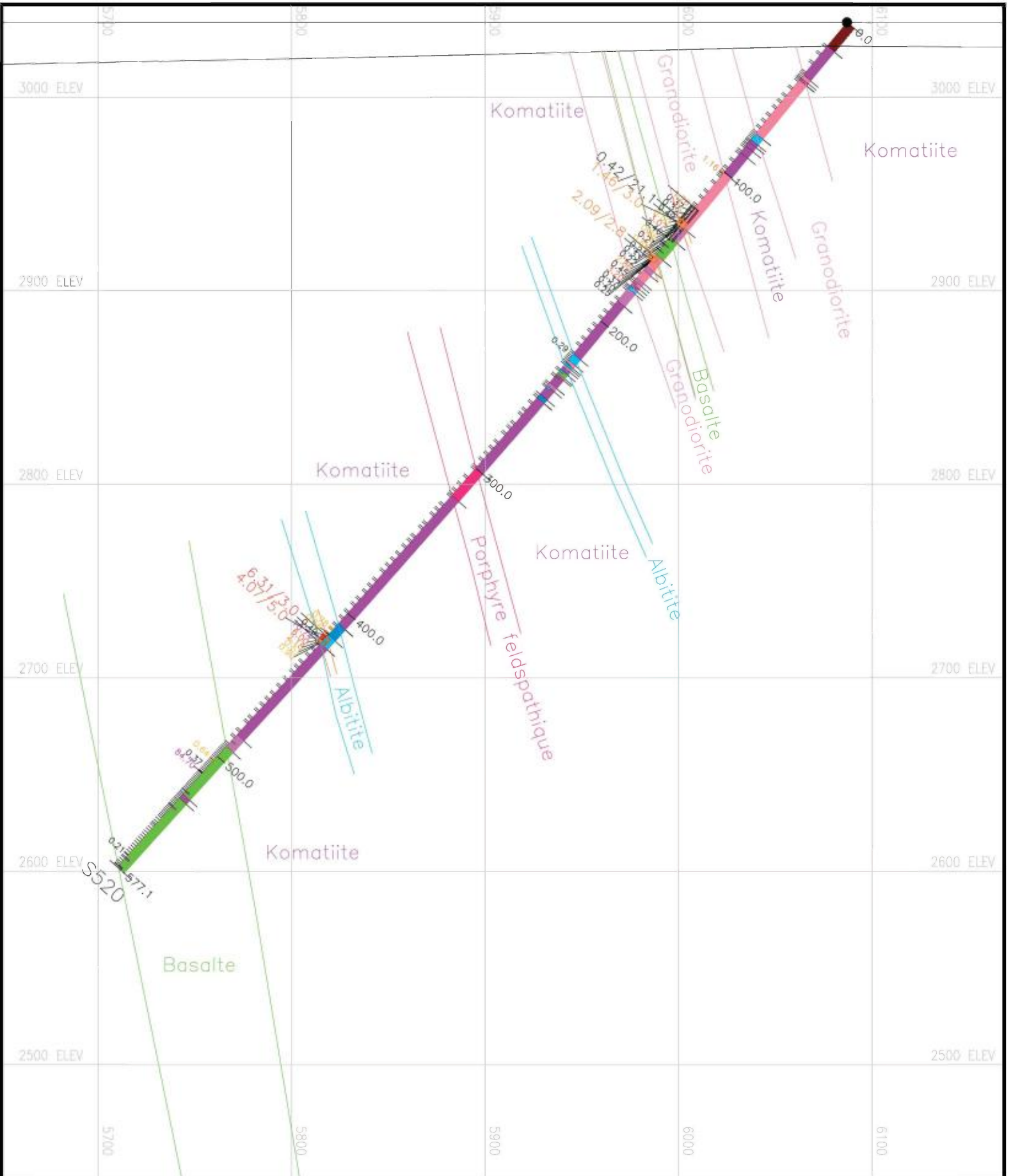
Figure 5



## **NUMÉRIQUE**

PAGE(S) DE DIMENSION HORS STANDARD  
NUMÉRISÉE ET POSITIONNÉE À LA SUITE DES  
PRÉSENTES PAGES STANDARDS.

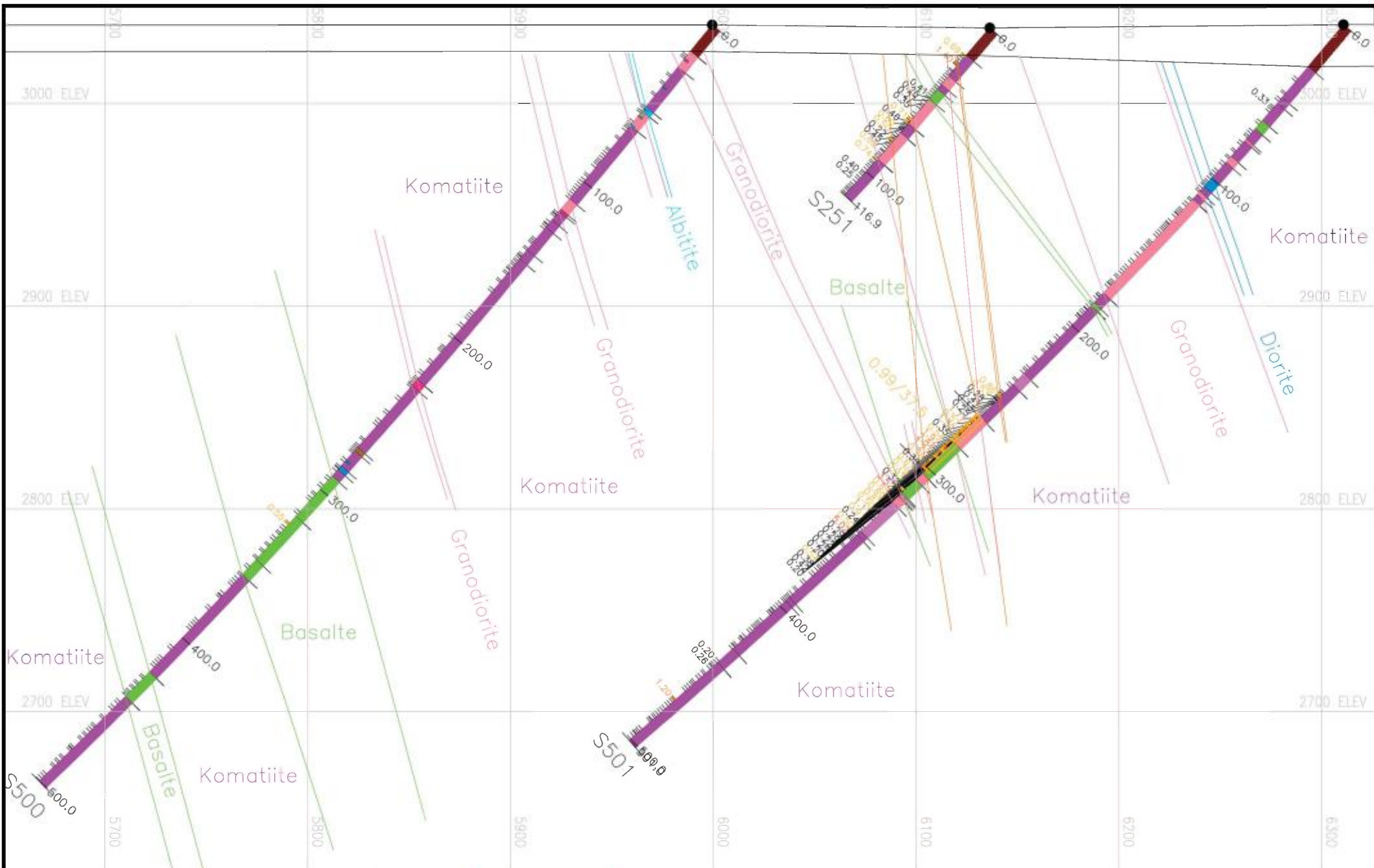





|              |           |      |  |                           |   |                  |          |  |
|--------------|-----------|------|--|---------------------------|---|------------------|----------|--|
| APPROBATIONS |           | DATE | <br>Mines d'Or Wesdome Inc.<br>Val-d'Or, Québec |                           | TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008         |                  |          |  |
|              |           |      |  |                           | SECTION S3150 +/- 50 m (Grille 300° Az) |                  |          |  |
|              |           |      |  |                           | Trou S520                               |                  |          |  |
| REV          | REVISIONS | DATE | PAR  | PAR:                      | DATE                                    | ECHELLE : 1:2500 | DATE     |  |
|              |           |      |  | DES.: Marc Ducharme, géo. |   | DESSIN NO.:      | 10/04/15 |  |
| FICHER       |           |      |  | VER.:                     |   | S3150            | REVISION |  |

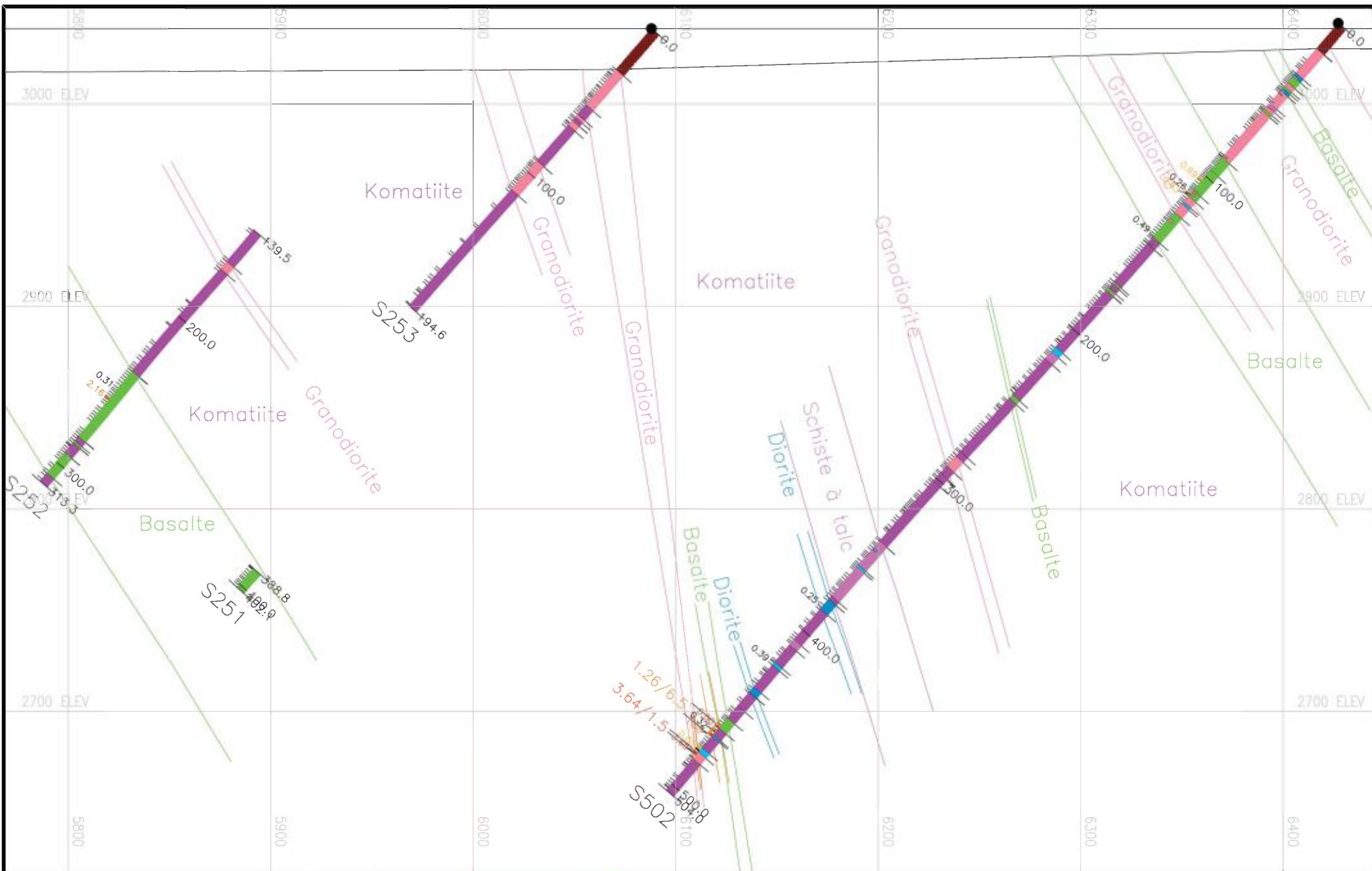
## **NUMÉRIQUE**


PAGE(S) DE DIMENSION HORS STANDARD  
NUMÉRISÉE ET POSITIONNÉE À LA SUITE DES  
PRÉSENTES PAGES STANDARDS.



|              |           |      |  |   |   |                     |      |                  |          |
|--------------|-----------|------|--|---|---|---------------------|------|------------------|----------|
| APPROBATIONS |           | DATE |  |  <p>Mines d'Or Wesdome Inc.<br/>Val-d'Or, Québec</p> | TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008         |                     |      |                  |          |
|              |           |      |  |   | SECTION S3550 +/- 50 m (Grille 300° Az) |                     |      |                  |          |
|              |           |      |  |   | Trous S500 et S501                      |                     |      |                  |          |
| REV          | REVISIONS |      |  | DATE  | PAR                                     | PAR:                | DATE | ECHELLE : 1:2500 | DATE     |
|              |           |      |  |   |   | Marc Ducharme, géo. |      | DESSIN NO.:      | 10/04/15 |
| FICHER       |           |      |  |   |   |                     |      | S3550            | REVISION |





|              |      |  |
|--------------|------|--|
| APPROBATIONS | DATE | <br>Mines d'Or Wesdome Inc.<br>Val-d'Or, Québec |
|              |      |  |
|              |      |  |

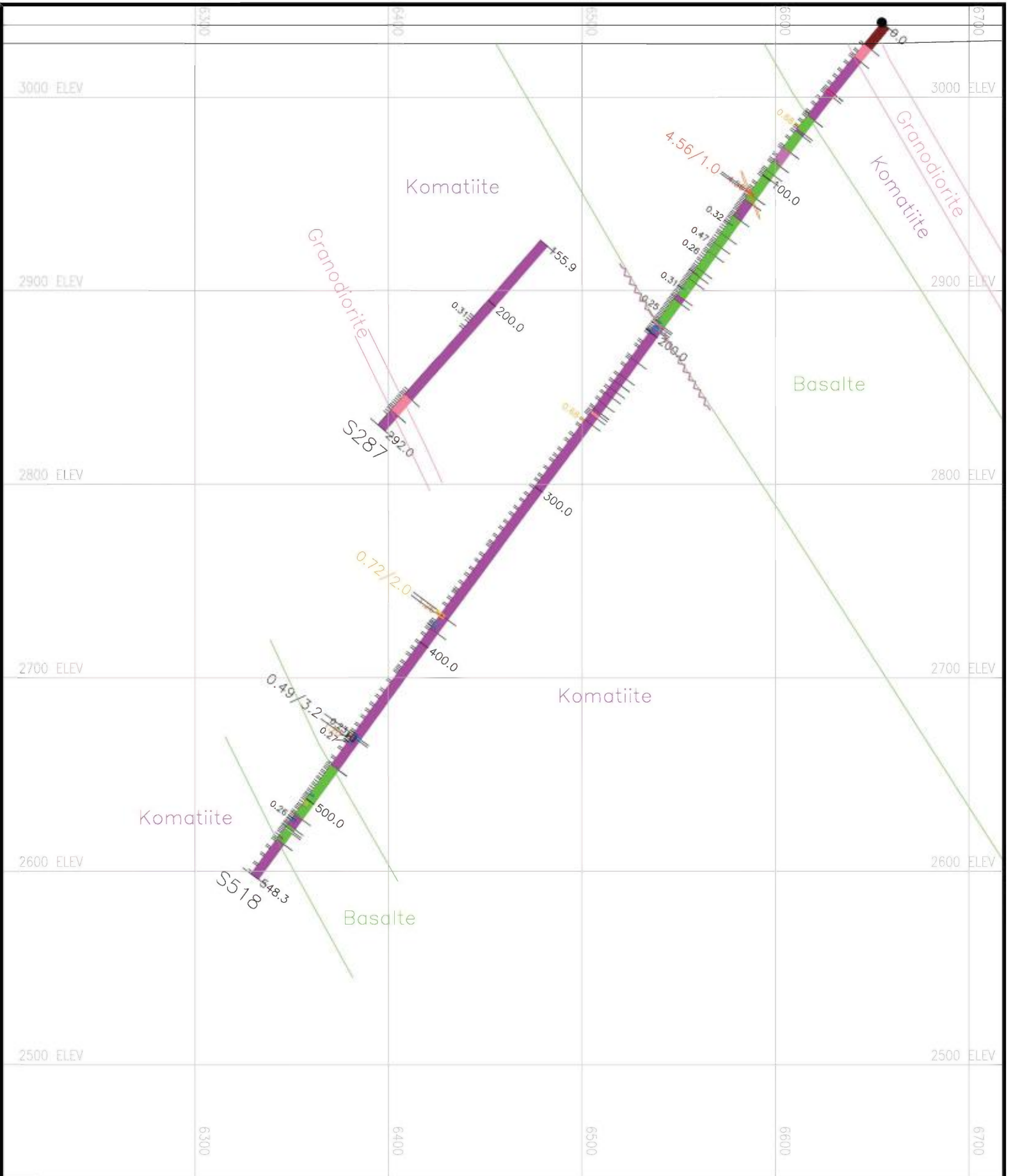
TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008  
 SECTION S3750 +/- 50 m (Grille 300° Az)  
 Trou S502

| REV    | REVISIONS | DATE | PAR |
|--------|-----------|------|-----|
|        |           |      |     |
|        |           |      |     |
| FICHER |           |      |     |

|                           |      |                  |          |
|---------------------------|------|------------------|----------|
| PAR:                      | DATE | ECHELLE : 1:2500 | DATE     |
| DES.: Marc Ducharme, géo. |      | DESSIN NO.:      | 10/04/15 |
| VER.:                     |      | S3750            | REVISION |

## **NUMÉRIQUE**

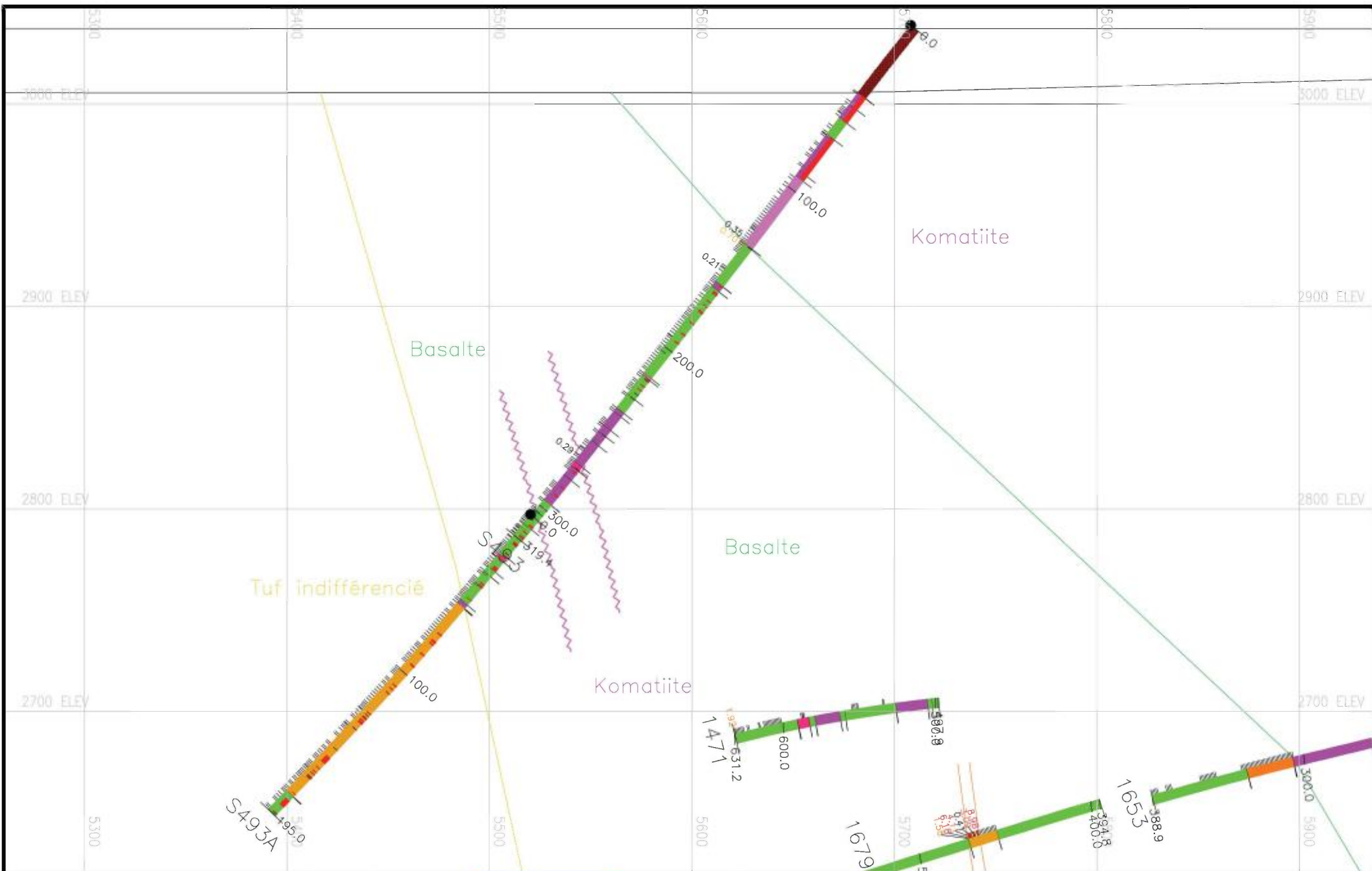
PAGE(S) DE DIMENSION HORS STANDARD  
NUMÉRISÉE ET POSITIONNÉE À LA SUITE DES  
PRÉSENTES PAGES STANDARDS.




|              |           |      |  |                           |   |                  |          |  |
|--------------|-----------|------|--|---------------------------|---|------------------|----------|--|
| APPROBATIONS |           | DATE | <br>Mines d'Or Wesdome Inc.<br>Val-d'Or, Québec |                           | TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008         |                  |          |  |
|              |           |      |  |                           | SECTION S4150 +/- 50 m (Grille 300° Az) |                  |          |  |
|              |           |      |  |                           | Trou S518                               |                  |          |  |
| REV          | REVISIONS | DATE | PAR  | PAR:                      | DATE                                    | ECHELLE : 1:2500 | DATE     |  |
|              |           |      |  | DES.: Marc Ducharme, géo. |   | DESSIN NO.:      | 10/04/15 |  |
| FICHER       |           |      |  | VER.:                     |   | S4150            | REVISION |  |

## **NUMÉRIQUE**

PAGE(S) DE DIMENSION HORS STANDARD  
NUMÉRISÉE ET POSITIONNÉE À LA SUITE DES  
PRÉSENTES PAGES STANDARDS.

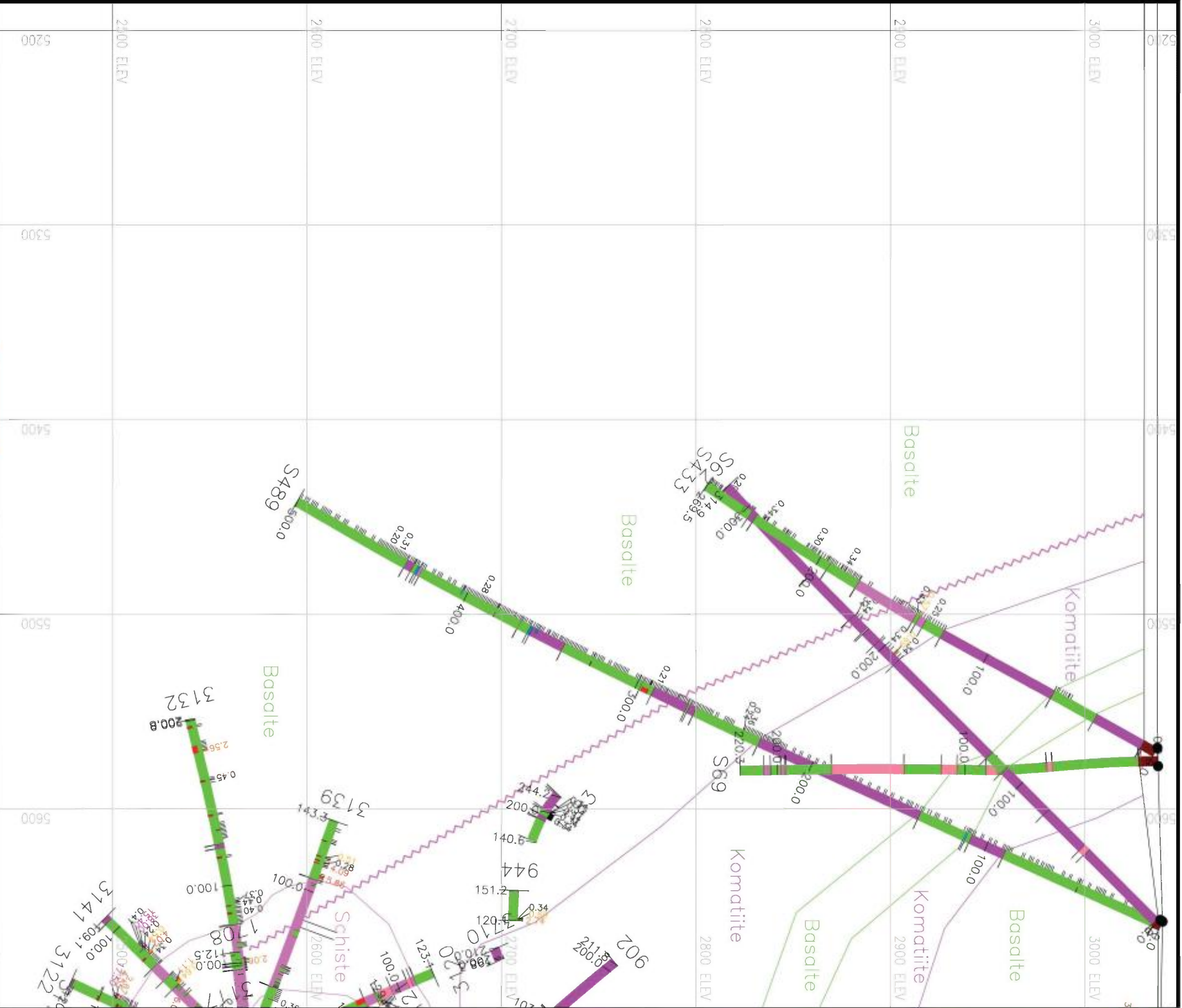



|              |      |  |
|--------------|------|--|
| APPROBATIONS | DATE | <br>Mines d'Or Wesdome Inc.<br>Val-d'Or, Québec |
|              |      |  |
|              |      |  |

TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008  
 SECTION S5700 +/- 50 m (Grille 300° Az)  
 Trous S493 et S493A

| REV    | REVISIONS | DATE | PAR |
|--------|-----------|------|-----|
|        |           |      |     |
|        |           |      |     |
| FICHER |           |      |     |

|                           |      |                  |          |
|---------------------------|------|------------------|----------|
| PAR:                      | DATE | ECHELLE : 1:2500 | DATE     |
| DES.: Marc Ducharme, géo. |      | DESSIN NO.:      | 10/04/16 |
| VER.:                     |      |                  | REVISION |

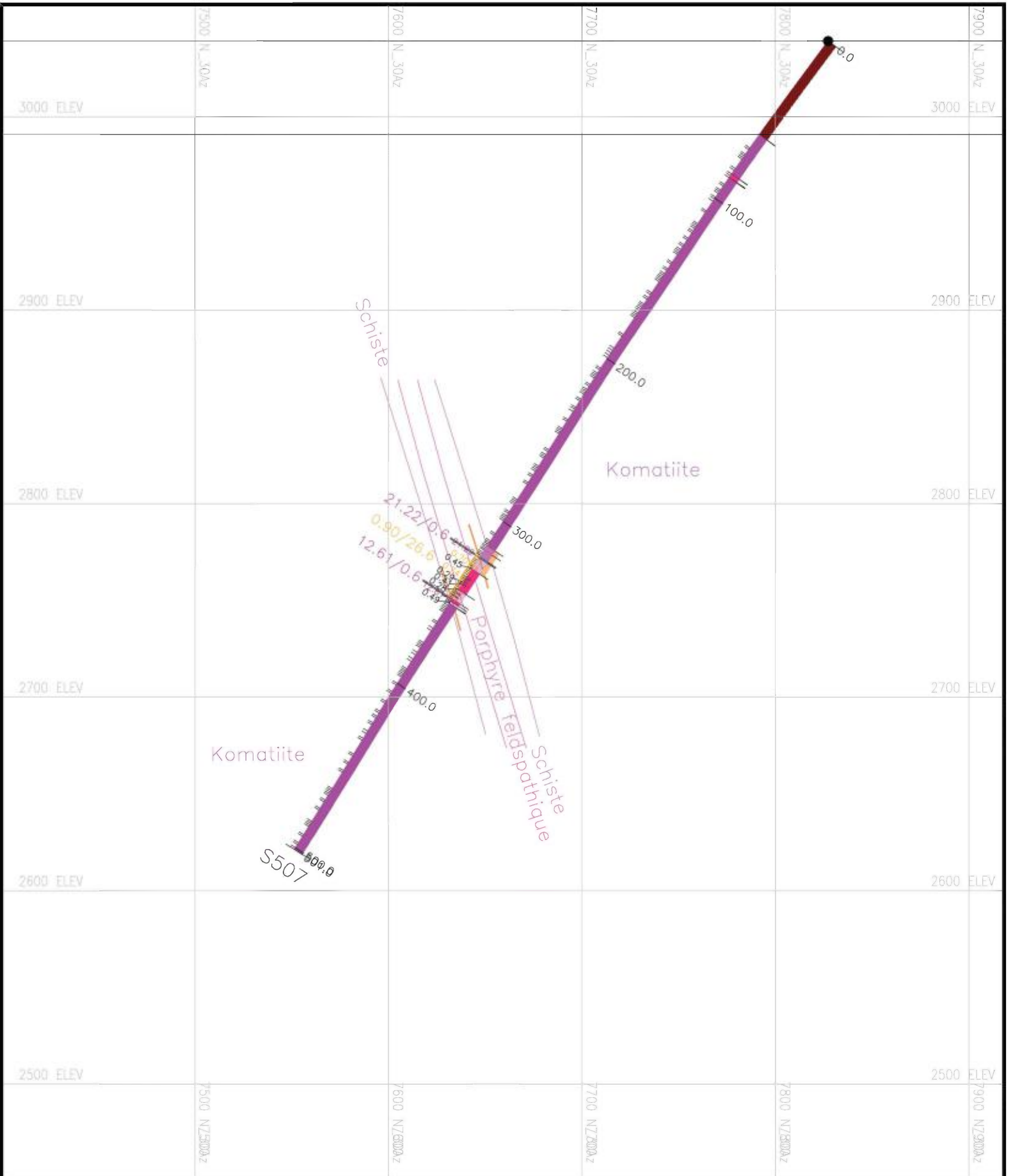



|  |                     |                          |          |
|--|---------------------|--------------------------|----------|
| APPROBATIONS   |                     | DATE                     |          |
| REVISIONS  |                     | DATE                     |          |
| <br>Mines d'Or Wesdome Inc.<br>Ville d'Or, Québec |                     |                          |          |
| REV  | REVISIONS           | DATE                     | PAR      |
|  |                     |                          |          |
| TITRE:   |                     | EXPLORATION SURFACE 2008 |          |
| SECTION S6350 +/- 50 m (Grille 300° Az)  |                     | Trou S489                |          |
| DES:   | Marc Ducharme, géo. | ECHELLE :                | 1:2500   |
| VER:   |                     | DESSIN NO.:              |          |
| FICHE:   |                     | DATE                     | 10/04/16 |
|  |                     | REVISION                 |          |



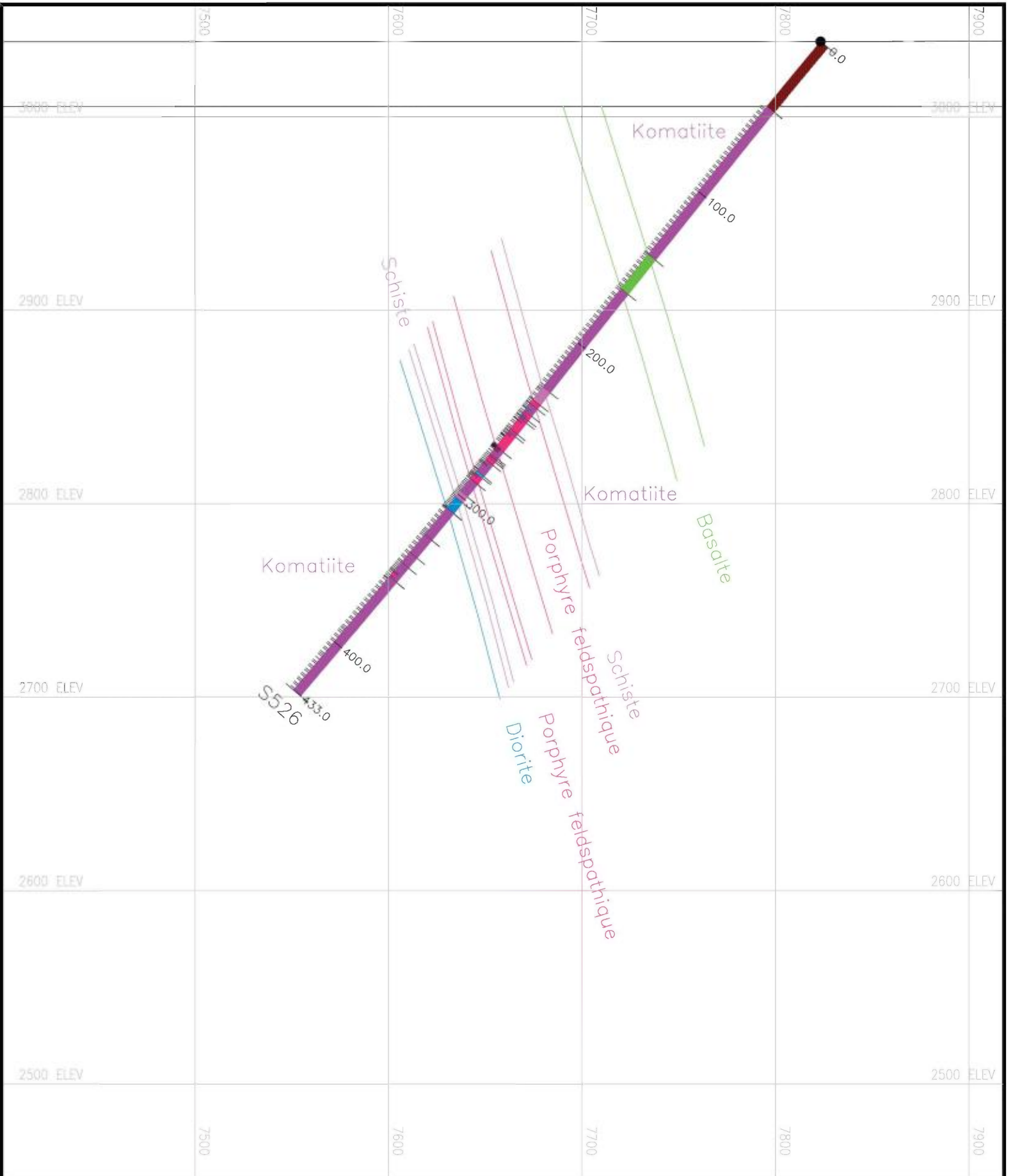
## **NUMÉRIQUE**

PAGE(S) DE DIMENSION HORS STANDARD  
NUMÉRISÉE ET POSITIONNÉE À LA SUITE DES  
PRÉSENTES PAGES STANDARDS.

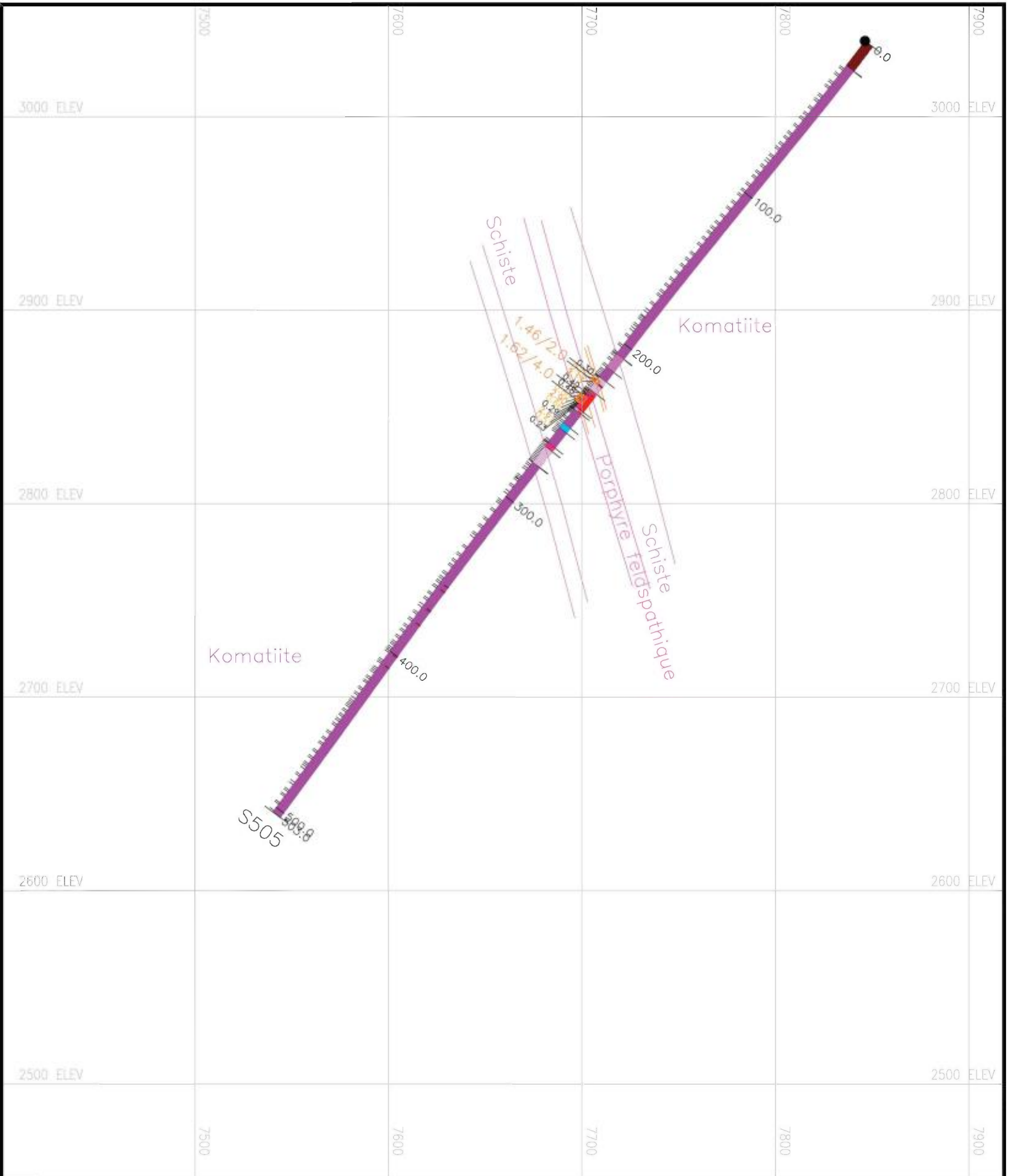


|              |           |      |   |  |     |
|--------------|-----------|------|---|--|-----|
| APPROBATIONS |           | DATE |  |  |     |
| REV          | REVISIONS | DATE |   |  | PAR |
| FICHER       |           |      |   |  |     |

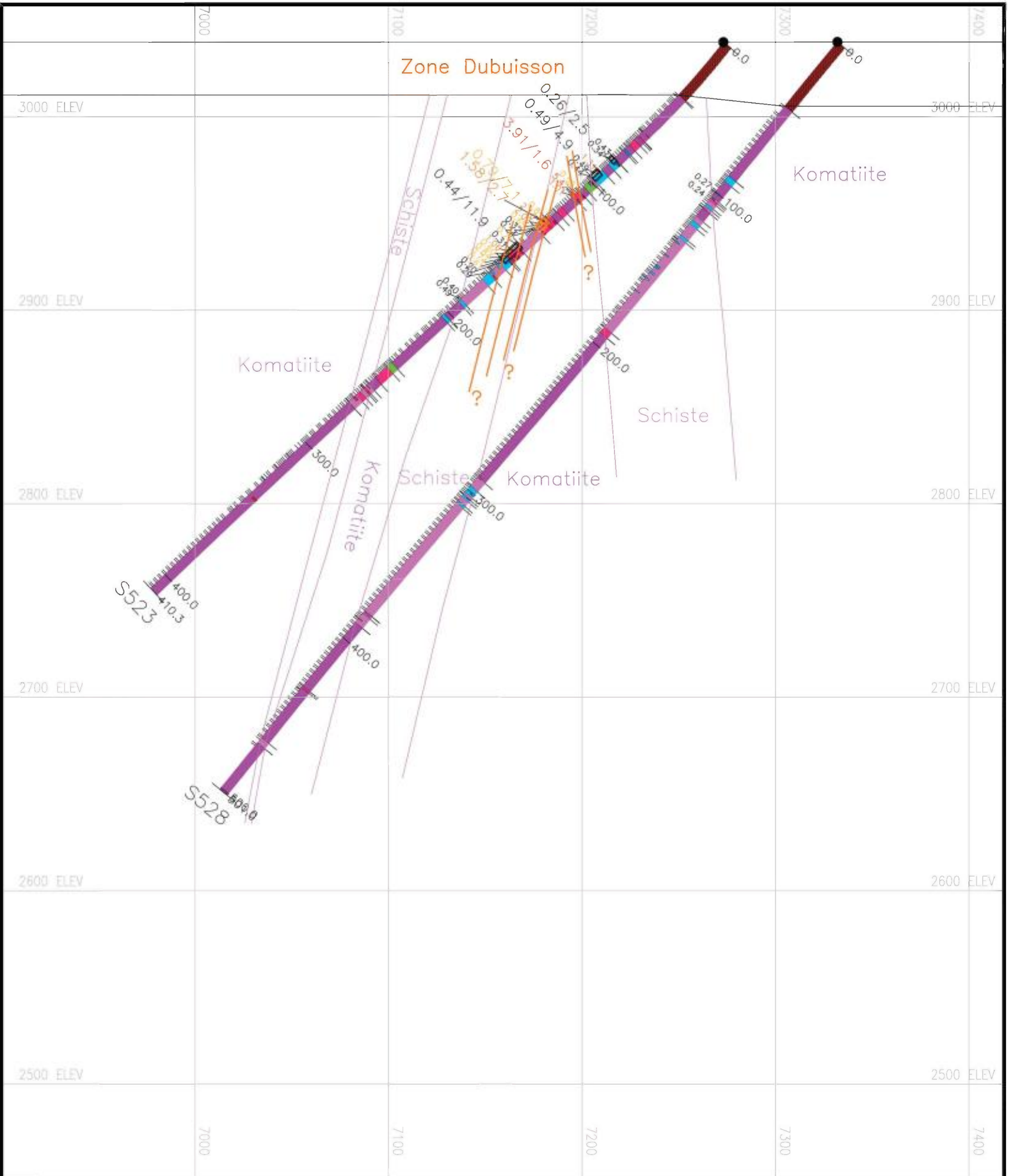
|   |      |                  |               |
|---|------|------------------|---------------|
| TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008<br>SECTION S8000 +/- 50 m (Grille 300° Az)<br>Trou S507 |      |                  |               |
| DES.: Marc Ducharme, géo.   | DATE | ECHELLE : 1:2500 | DATE 10/05/03 |
| VER.:   |      | DESSIN NO.:      | REVISION      |



|              |           |      |   |  |   |          |                  |          |
|--------------|-----------|------|---|--|---|----------|------------------|----------|
| APPROBATIONS |           | DATE |  <p><b>WESDOME</b><br/>Mines d'Or, Wesdome Inc.<br/>Val-d'Or, Québec</p> |  | TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008<br>SECTION S8200 +/- 50 m (Grille 300° Az)<br>Trou S526 |          |                  |          |
| REV          | REVISIONS | DATE |   |  | PAR:  | DATE     | ECHELLE : 1:2500 | DATE     |
| FICHER       |           |      |   |  | DES.: Marc Ducharme, géo.   |          | DESSIN NO.:      | 10/05/03 |
|              |           |      | VER.:   |  |   | REVISION |                  |          |



|              |           |      |  |  |   |          |                  |          |
|--------------|-----------|------|--|--|---|----------|------------------|----------|
| APPROBATIONS |           | DATE |  <p>WESDOME<br/>Mines d'Or, Wesdome Inc.<br/>Val-d'Or, Québec</p> |  | TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008<br>SECTION S8600 +/- 50 m (Grille 300° Az)<br>Trou S505 |          |                  |          |
| REV          | REVISIONS | DATE |  |  | PAR:  | DATE     | ECHELLE : 1:2500 | DATE     |
|              |           |      |  |  | DES.: Marc Ducharme, géo.   |          | DESSIN NO.:      | 10/05/03 |
| FICHER       |           |      | VER.:  |  |   | REVISION |                  |          |

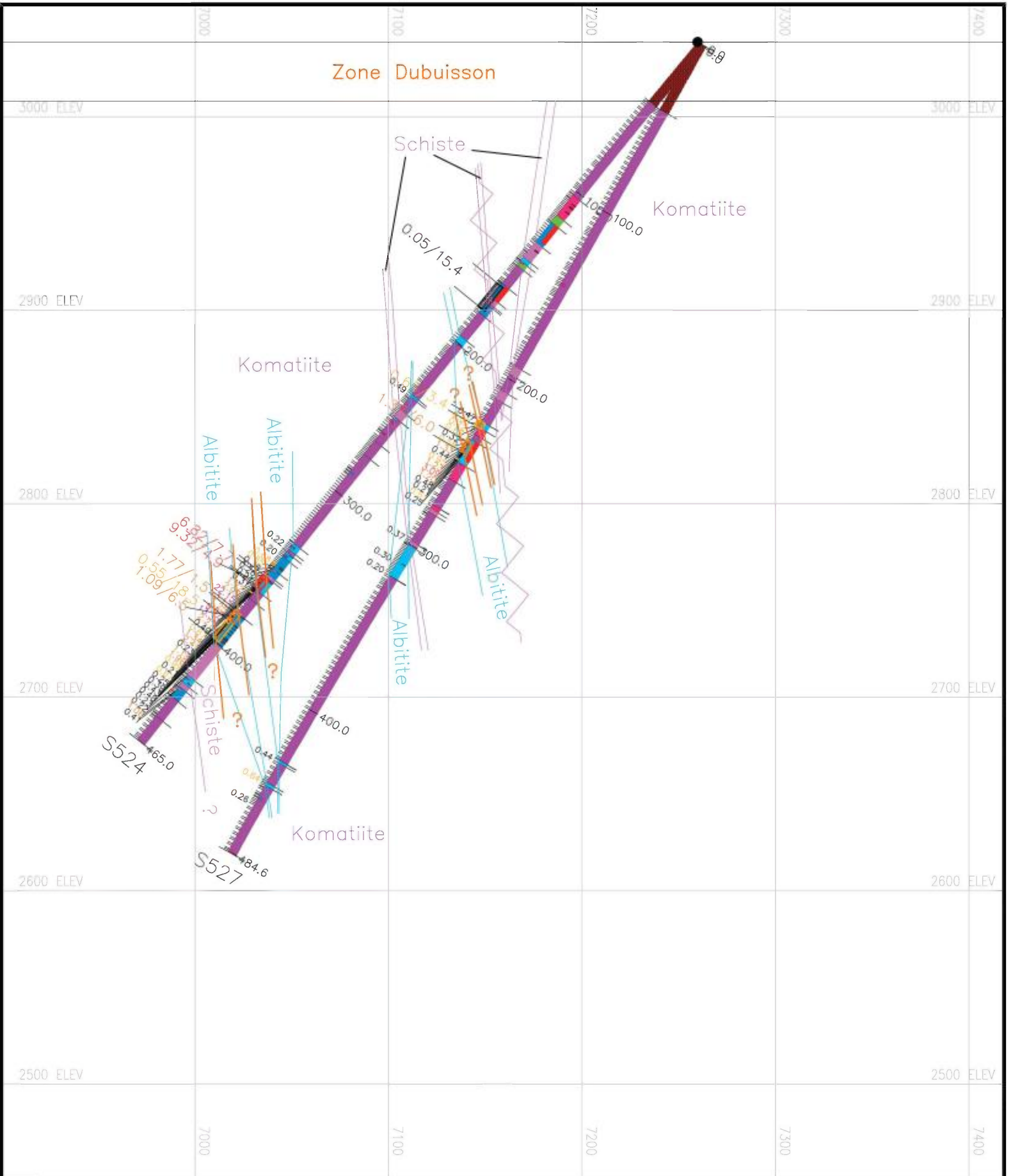


|              |           |      |     |                           |   |                  |          |  |
|--------------|-----------|------|-----|---------------------------|---|------------------|----------|--|
| APPROBATIONS |           | DATE |     |                           | TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008         |                  |          |  |
|              |           |      |     |                           | SECTION S9200 +/- 50 m (Grille 300° Az) |                  |          |  |
|              |           |      |     |                           | Trous S523 et S528                      |                  |          |  |
| REV          | REVISIONS | DATE | PAR | PAR:                      | DATE                                    | ECHELLE : 1:2500 | DATE     |  |
|              |           |      |     | DES.: Marc Ducharme, géo. |   | DESSIN NO.:      | 10/05/03 |  |
| FICHER       |           |      |     | VER.:                     |   | S9200            | REVISION |  |

## **NUMÉRIQUE**

PAGE(S) DE DIMENSION HORS STANDARD  
NUMÉRISÉE ET POSITIONNÉE À LA SUITE DES  
PRÉSENTES PAGES STANDARDS.





Zone Dubuisson

Schiste

Komatiite

Komatiite

Albite

Albite

Albite

Albite

Schiste

Komatiite

S524

S527

| APPROBATIONS | DATE |
|--------------|------|
|              |      |
|              |      |



TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008  
SECTION S9400 +/- 50 m (Grille 300° Az)  
Trous S524 et S527

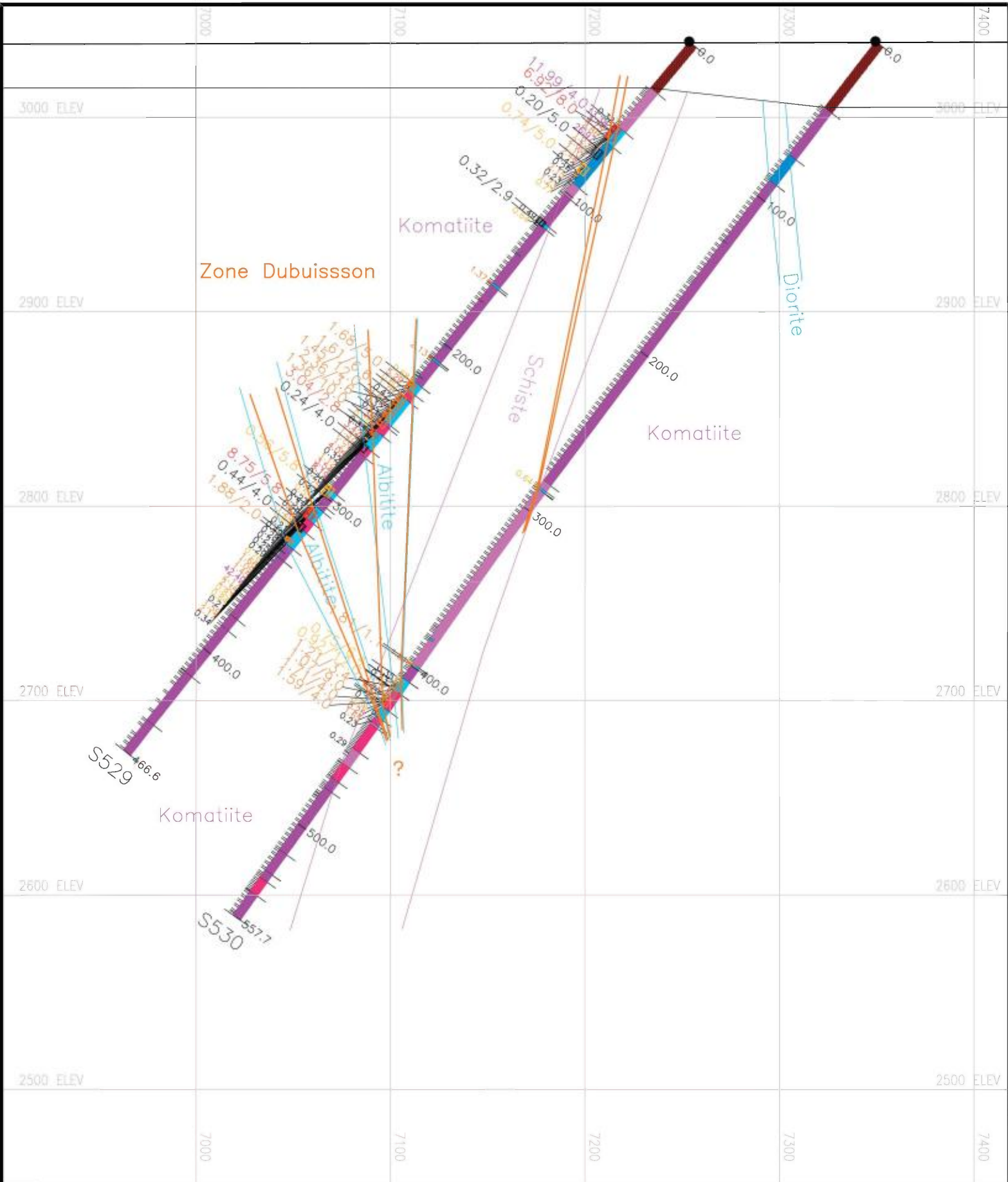
| REV | REVISIONS | DATE | PAR |
|-----|-----------|------|-----|
|     |           |      |     |
|     |           |      |     |

| DES.: | PAR: | DATE | ECHELLE : 1:2500 | DATE |
|-------|------|------|------------------|------|
|       |      |      |                  |      |
|       |      |      |                  |      |
|       |      |      |                  |      |

FICHER

S9400

10/05/04  
REVISION



| APPROBATIONS | DATE |
|--------------|------|
|              |      |
|              |      |
|              |      |



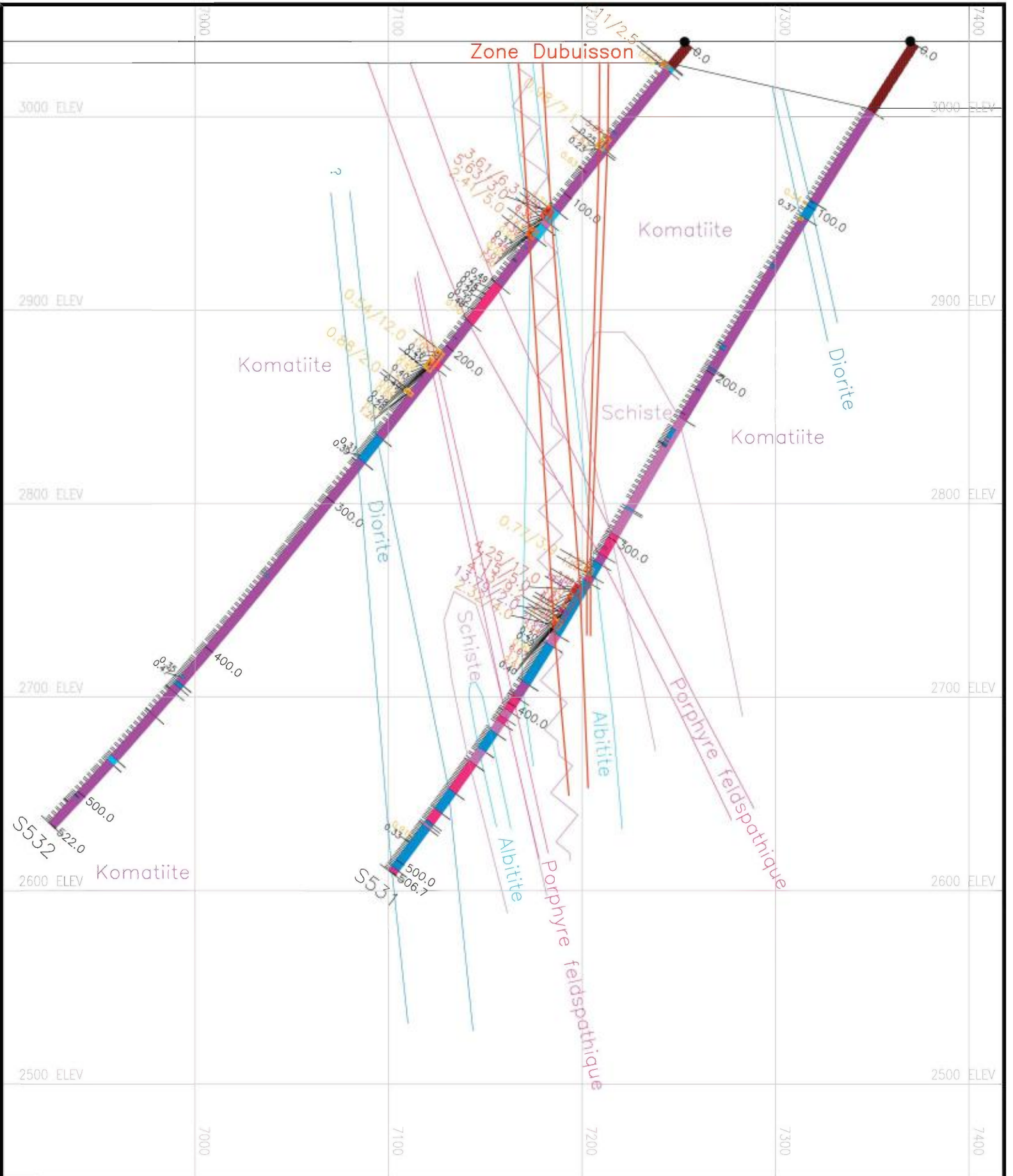
TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008  
SECTION S9500 +/- 50 m (Grille 300° Az)  
Trous S529 et S530

| REV | REVISIONS | DATE | PAR |
|-----|-----------|------|-----|
|     |           |      |     |
|     |           |      |     |

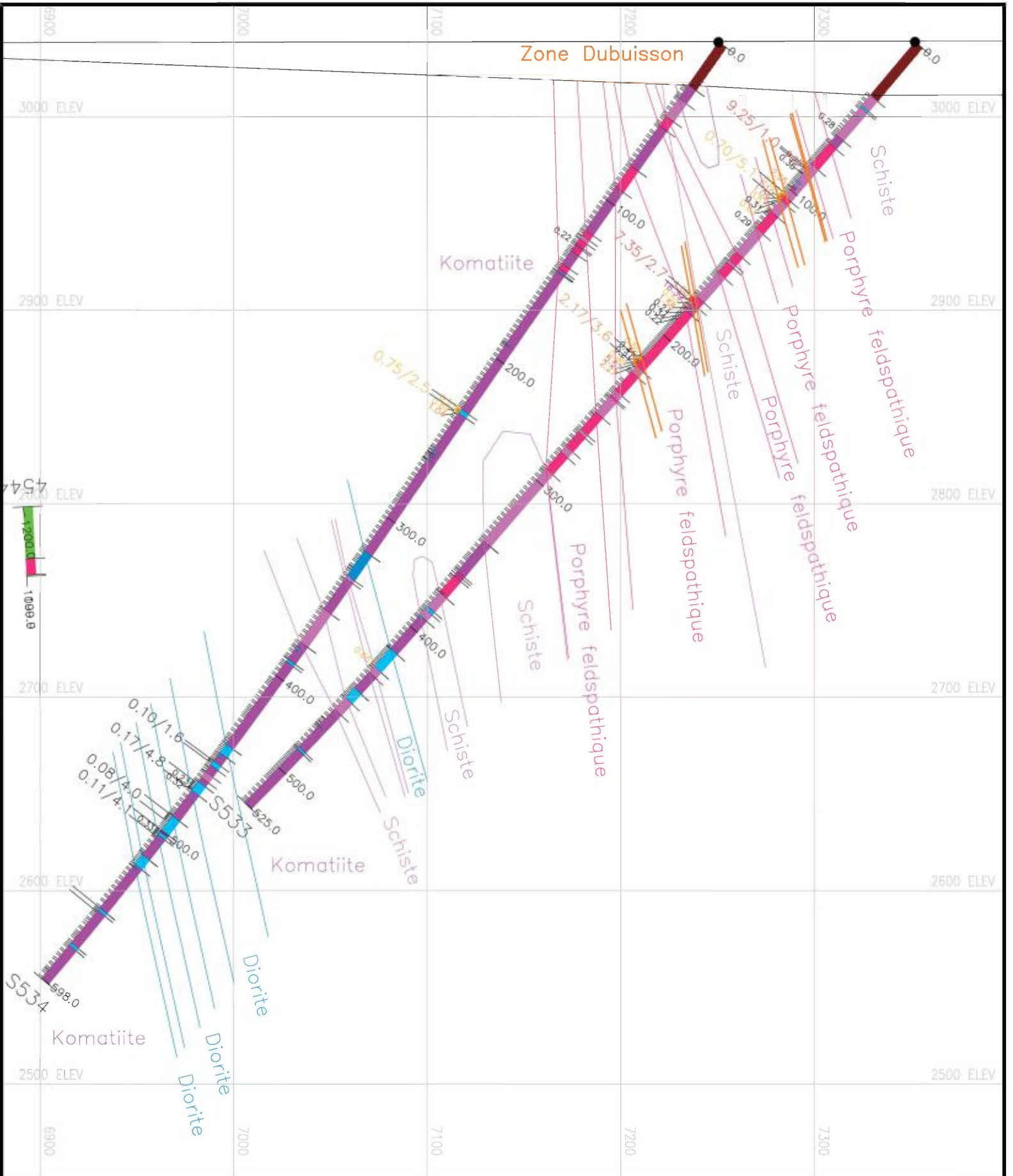
|       |                     |             |  |
|-------|---------------------|-------------|--|
| PAR:  |                     | DATE:       |  |
| DES.: | Marc Ducharme, géo. | DESSIN NO.: |  |
| VER.: |                     |             |  |

ECHELLE : 1:2500  
DESSIN NO.:

|          |          |
|----------|----------|
| DATE     | 10/05/04 |
| REVISION |          |



|              |           |      |   |  |  |          |                  |          |
|--------------|-----------|------|---|--|--|----------|------------------|----------|
| APPROBATIONS |           | DATE |  |  | TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008<br>SECTION S9600 +/- 50 m (Grille 300° Az)<br>Trous S531 et S532 |          |                  |          |
| REV          | REVISIONS | DATE |   |  | PAR:   | DATE     | ECHELLE : 1:2500 | DATE     |
| FICHER       |           |      |   |  | DES.: Marc Ducharme, géo.  |          | DESSIN NO.:      | 10/05/04 |
|              |           |      |   |  | S9600  | REVISION |                  |          |

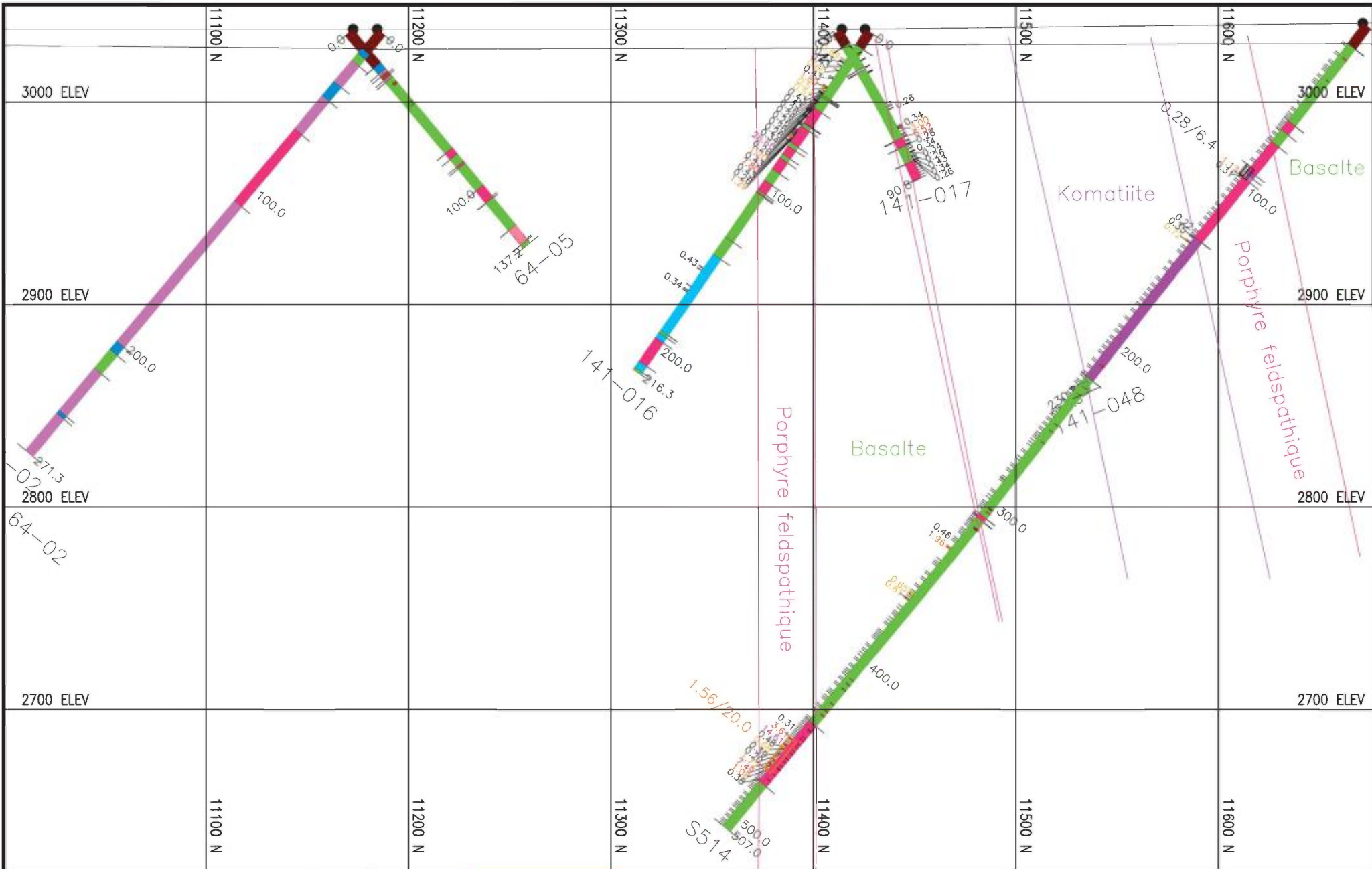



|              |           |      |  |                           |   |                  |                    |  |
|--------------|-----------|------|--|---------------------------|---|------------------|--------------------|--|
| APPROBATIONS |           | DATE | <br>Mines d'Or Wesdome Inc.<br>Val-d'Or, Québec |                           | TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008         |                  |                    |  |
|              |           |      |  |                           | SECTION S9700 +/- 50 m (Grille 300° Az) |                  |                    |  |
|              |           |      |  |                           |   |                  | Trous S533 et S534 |  |
| REV          | REVISIONS | DATE | PAR  | PAR:                      | DATE                                    | ECHELLE : 1:2500 | DATE               |  |
|              |           |      |  | DES.: Marc Ducharme, géo. |   | DESSIN NO.:      | 10/05/04           |  |
| FICHER       |           |      |  | VER.:                     |   | S9700            | REVISION           |  |

## **NUMÉRIQUE**

PAGE(S) DE DIMENSION HORS STANDARD  
NUMÉRISÉE ET POSITIONNÉE À LA SUITE DES  
PRÉSENTES PAGES STANDARDS.



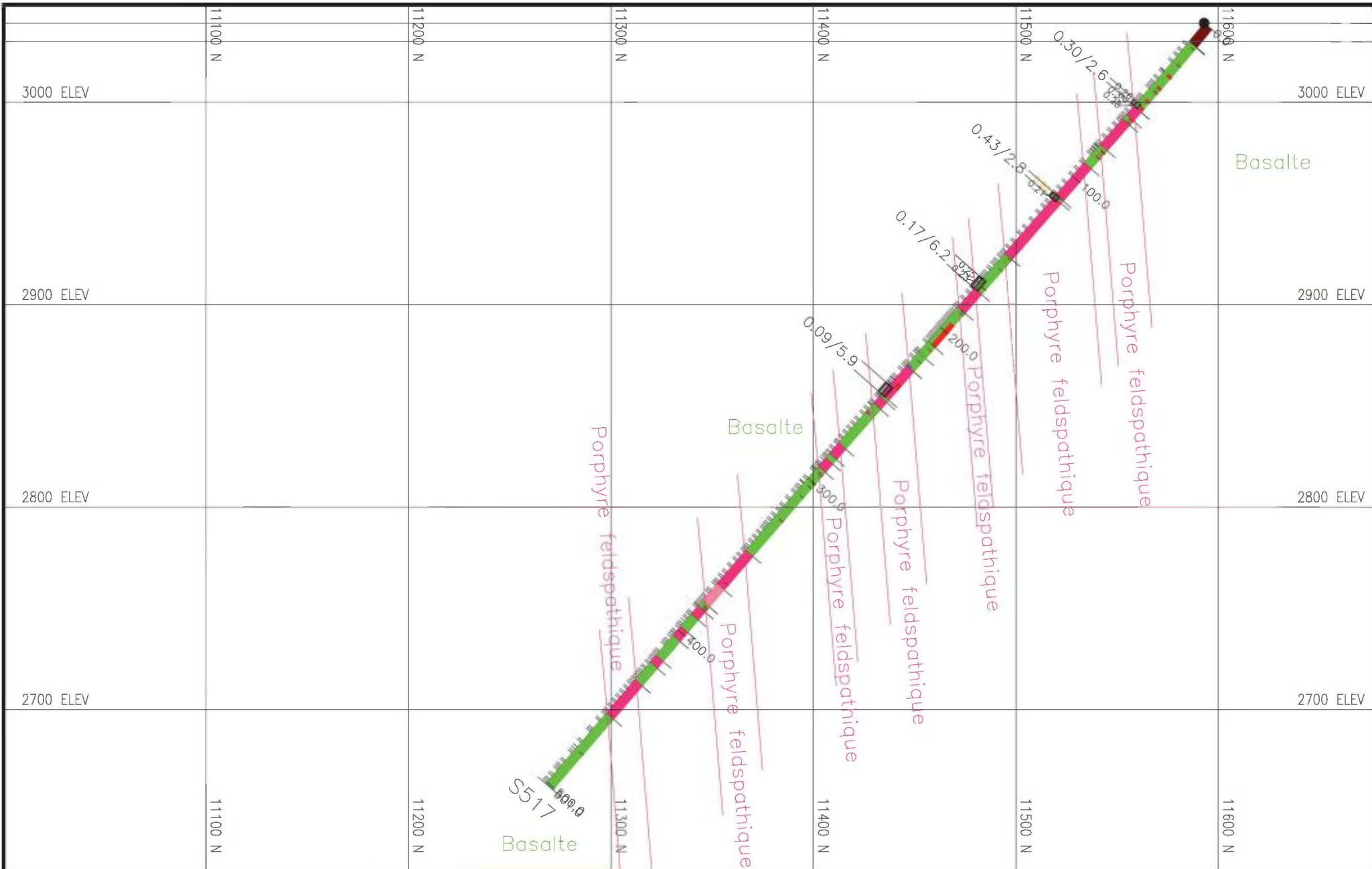


|              |      |  |
|--------------|------|--|
| APPROBATIONS | DATE |  <p><b>WESDOME</b><br/>Mines d'Or Wesdome Inc.<br/>Val-d'Or, Québec</p> |
|              |      |  |
|              |      |  |

TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008  
SECTION S16000E +/- 50 m (Systeme Kiena)  
Trou S514

| REV    | REVISIONS | DATE | PAR |
|--------|-----------|------|-----|
|        |           |      |     |
|        |           |      |     |
| FICHER |           |      |     |

|                           |      |                  |          |
|---------------------------|------|------------------|----------|
| PAR:                      | DATE | ECHELLE : 1:2500 | DATE     |
| DES.: Marc Ducharme, géo. |      | DESSIN NO.:      | 10/10/15 |
| VER.:                     |      | Vue vers l'ouest |          |
|                           |      |                  | REVISION |



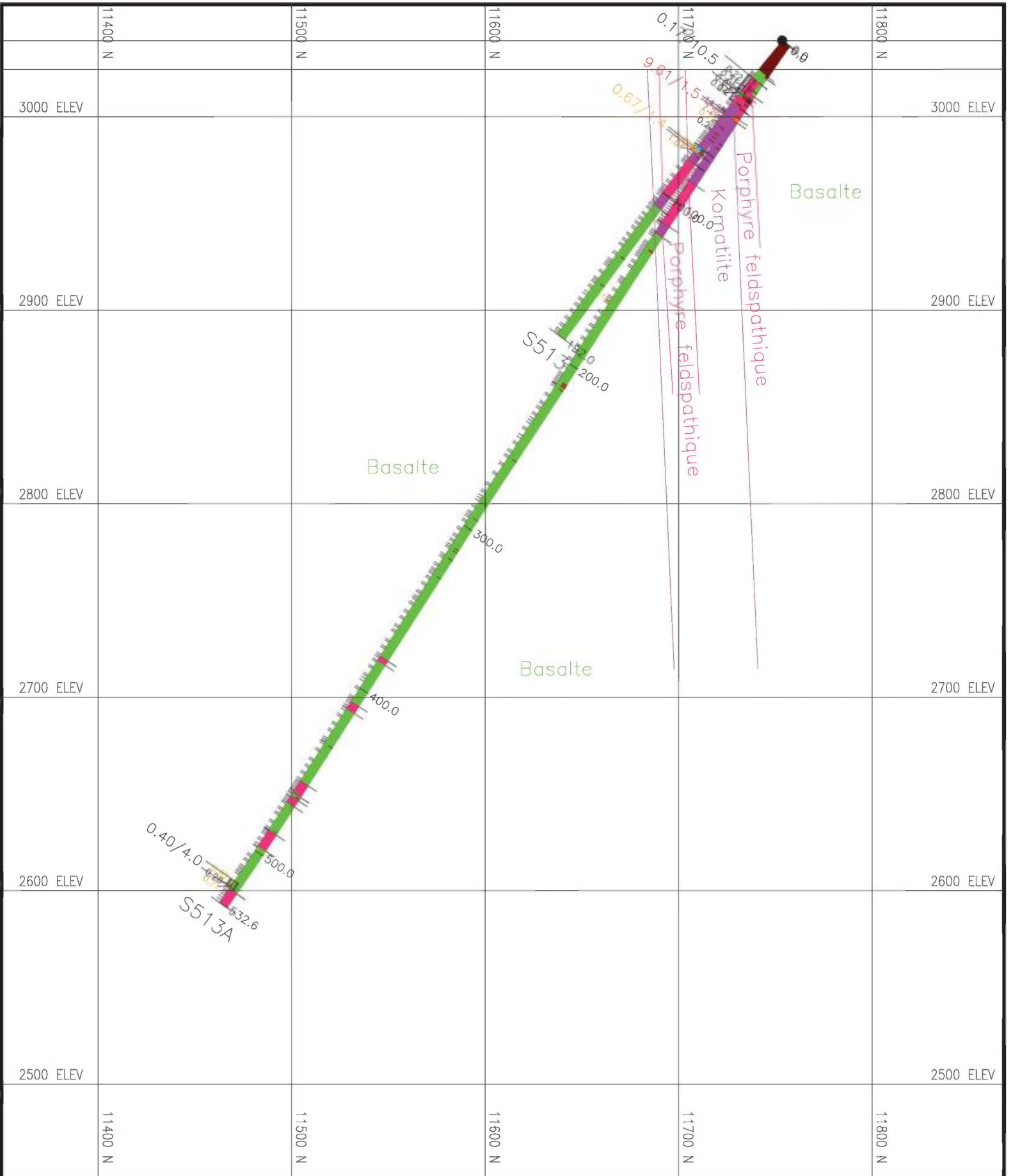
|              |      |
|--------------|------|
| APPROBATIONS | DATE |
|              |      |
|              |      |
|              |      |



TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008  
SECTION S16250E +/- 50 m (Systeme Kiema)  
Trou S517

| REV    | REVISIONS | DATE | PAR |
|--------|-----------|------|-----|
|        |           |      |     |
|        |           |      |     |
| FICHER |           |      |     |

|                           |      |                  |                  |
|---------------------------|------|------------------|------------------|
| PAR:                      | DATE | ECHELLE : 1:2500 | DATE<br>10/10/15 |
| DES.: Marc Ducharme, géo. |      | DESSIN NO.:      | REVISION         |
| VER.:                     |      | Vue vers l'ouest |                  |



|              |           |      |  |  |  |          |                  |      |  |
|--------------|-----------|------|--|--|--|----------|------------------|------|--|
| APPROBATIONS |           | DATE | <br>Mines d'Or Wesdome Inc.<br>Val-d'Or, Québec |  | TITRE: EXPLORATION SURFACE 2008<br>SECTION S16450E +/- 50 m (Systeme Kiena)<br>Trou S513 & S513A |          |                  |      |  |
| REV          | REVISIONS | DATE |  |  | PAR:   | DATE     | ECHELLE : 1:2500 | DATE |  |
| FICHER       |           |      | DES.: Marc Ducharme, géo.  |  | DESSIN NO.:  | 10/10/15 |                  |      |  |
|              |           |      | VER.:  |  |  | REVISION |                  |      |  |
|              |           |      |  |  |  |          | Vue vers l'ouest |      |  |

**MINES D'OR WESDOME  
COMPLEXE MINIER KIENA**



**ANNEXE 1  
JOURNAUX DE SONDAGES  
VOLUME 1 DE 5**

**S489 à S496**

**RAPPORT DE SONDAGES DE SURFACE 2008  
LAC DEMONTIGNY, ABITIBI**

**CANTON VASSAN  
ET  
CANTON DUBUISSON**

**(SNRC 32/C4)**

Marc Ducharme, géo.  
Géologue d'exploration  
2010-12-14

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S489**

Titre minier : CM494  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S6380 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Complexe Kiena

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : C. Beaumont

Du : 2008-02-08  
 Date de description : 2008-02-11

Au : 2008-02-13

Collet

Azimut : 229.83°  
 Plongée : -63.05°  
 Longueur : 500.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 12955.62 | 6381.59     | 282757.42   |
| 12509.18 | 5658.00     | 5333773.69  |
| 3039.96  | 3039.96     | 296.83      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De | À | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|----|---|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |    |   |       |          |           |          |                |             |              |

Remarques

Forage de l'extension nord-ouest de la zone sud.  
 TUBAGE LAISSER EN PLACE (4 m) - NON-CIMENTÉ

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 229.83° | -63.05° | Non      |
| Flexit | 12.00 m    | 233.80° | -63.50° | Non      |
| Flexit | 63.00 m    | 234.50° | -63.60° | Non      |
| Flexit | 114.00 m   | 228.50° | -64.00° | Non      |
| Flexit | 165.00 m   | 228.10° | -64.30° | Non      |
| Flexit | 216.00 m   | 228.10° | -64.50° | Non      |
| Flexit | 267.00 m   | 226.60° | -63.20° | Non      |
| Flexit | 318.00 m   | 232.00° | -62.20° | Non      |
| Flexit | 369.00 m   | 228.00° | -61.30° | Non      |
| Flexit | 420.00 m   | 224.50° | -60.70° | Non      |
| Flexit | 471.00 m   | 222.20° | -59.40° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |         |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|---------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro  | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 4.00   | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |          |        |         |          |          |                |             |              |
| 4.00        | 90.00  | V2J<br><b>ANDÉSITE</b><br>Vert pâle, grains fins, bordures de coussins ?, quelques amygdules, carbonatisation variable, peu déformé, 1-2% de veinules de quartz-calcite entre 30° et 60° AC, rares grains de Py. | 11.00    | 12.00  | U-22858 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 12.00    | 13.00  | U-22859 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 16.00    | 17.00  | U-22860 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 21.00    | 22.00  | U-22861 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 29.00    | 30.00  | U-22862 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 33.50    | 34.50  | U-22864 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |  | 35.50    | 36.50  | U-22865 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |  | 36.50    | 37.50  | U-22866 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 37.50    | 38.50  | U-22868 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 42.00    | 43.00  | U-22869 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 46.80    | 47.80  | U-22870 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 47.80    | 48.10  | U-22871 | 0.30     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 47.80       | 47.90  | VEI;0.1;QzCcCl;;30°;;<br><b>Veine 0.1 Q quartz Calcite Chlorite 30°</b><br>Veine de quartz-calcite blanc.  | 48.10    | 49.00  | U-22872 | 0.90     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 53.00    | 54.00  | U-22873 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 57.00    | 58.00  | U-22874 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 63.50    | 64.50  | U-22875 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 64.50    | 65.50  | U-22876 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 65.50    | 66.50  | U-22877 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 66.50    | 67.50  | U-22878 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 69.00    | 70.00  | U-22879 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 72.00    | 73.00  | U-22880 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 75.00    | 76.00  | U-22881 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 76.00    | 77.00  | U-22882 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 80.00    | 81.00  | U-22883 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 87.00    | 88.00  | U-22884 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 88.00    | 89.00  | U-22885 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 89.00    | 90.00  | U-22886 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 90.00       | 109.20 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen à légèrement verdâtre, grains fins, mou, massif, magnétique localement, 2-3% de veinules de quartz-talc-carbonate, traces de Py.                              | 90.00    | 91.00  | U-22887 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 91.00    | 92.00  | U-22889 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 96.00    | 97.00  | U-22890 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 99.00    | 100.00 | U-22891 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 103.50   | 104.50 | U-22892 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 108.00   | 109.20 | U-22893 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 109.20      | 111.70 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIE</b><br>Vert moyen à grisâtre, grains fins, moucheture noirâtre, massif, quelques veinules mm à cm de quartz-calcite, rares traces de Py.   | 109.20   | 110.20 | U-22895 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 110.20   | 111.00 | U-22896 | 0.80     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 111.00   | 111.70 | U-22897 | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 111.70      | 112.60 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, grains fins, contacts nets 60° AC, chloritisé, tr de Py.  | 111.70   | 112.60 | U-22898 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 112.60      | 138.40 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQ UE</b>   | 112.60   | 114.00 | U-22899 | 1.40     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 122.00   | 123.00 | U-22900 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |  |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 138.40      | 229.90 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen à légèrement verdâtre, grains fins, mou, massif, magnétique localement, une passée de basalte komatiitique verdâtre, 2-3% de veinules de quartz-talc-carbonate, talqueux loc., traces de Py.<br>Plusieurs coulées ultramafiques reconnaissable. Sommet des coulées brunâtres.<br>Entre 212.7m et 213.5m, texture à spinifex visible.<br>Contact inf. 55° AC. | 124.50   | 125.50 | CA-19178   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 129.00   | 130.00 | U-22901  | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
|             |        |  | 130.00   | 131.00 | U-22902  | 1.00     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|             |        |  | 133.50   | 135.00 | U-22903  | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 137.40   | 138.40 | U-22904  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 138.40   | 139.40 | U-22905  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 139.40   | 141.00 | U-22906  | 1.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 140.00   | 140.55 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b><br>V4 cisailé fortement à 60° AC. | 141.00   | 142.00   | U-22907        | 1.00        | <0,03        |
|             |        |  | 144.00   | 145.00 | U-22908  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 145.00   | 146.00 | U-22910  | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  | 146.00   | 147.00 | U-22911  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 150.00   | 151.00 | U-22912  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 155.00   | 156.00 | U-22913  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 159.00   | 160.00 | U-22914  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 163.00   | 164.00 | U-22916  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 168.00   | 169.00 | U-22917  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 173.00   | 174.00 | U-22918  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 176.00   | 177.00 | U-22919  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 182.00   | 183.00 | U-22920  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 183.00   | 184.00 | U-22921  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 184.00   | 185.00 | U-22923  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 185.00   | 186.00 | U-22924  | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |              |
|             |        |  | 186.00   | 187.00 | U-22925  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 187.00   | 188.00 | U-22927  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 188.00   | 189.00 | U-22928  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 189.00   | 190.00 | U-22929  | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |              |
|             |        |  | 190.00   | 191.00 | U-22930  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 194.00   | 195.00 | U-22931  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 198.00   | 199.00 | U-22932  | 1.00     | 0.08     |                | 0.08        |              |
|             |        |  | 202.50   | 203.50 | U-22933  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 207.00   | 208.00 | U-22934  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 211.00   | 212.00 | U-22935  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 216.00   | 217.00 | U-22936  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 217.00   | 218.00 | U-22937  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 218.00   | 219.00 | U-22938  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 219.00   | 220.00 | U-22939  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 220.00   | 221.00 | U-22940  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 221.00   | 222.00 | U-22941  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 222.00   | 223.00 | U-22942  | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 223.00   | 224.00 | U-22943  | 1.00     | 0.10     |                | 0.10        |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |  | ANALYSES |        |         |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--|----------|--------|---------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   |  | De       | À      | Numéro  | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   |  | 224.00   | 225.00 | U-22944 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 225.00   | 226.00 | U-22946 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 226.00   | 226.60 | U-22947 | 0.60     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   |  | 226.60   | 227.60 | U-22948 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 227.60      | 240.00 | CIS+  |  | 227.60   | 228.60 | U-22949 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 65°</b>  |  | 228.60   | 229.90 | U-22951 | 1.30     | 0.19     |                |             | 0.19         |
|             |        | Contact entre Komatiïte et andésite cisailé à 65° AC.   |  |          |        |         |          |          |                |             |              |
| 229.90      | 266.80 | V2J   |  | 229.90   | 231.00 | U-22952 | 1.10     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|             |        | <b>ANDÉSITE</b>   |  | 231.00   | 232.00 | U-22953 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert pâle, grains fins, cisailé, carbonatation variable, 3-5% de veinules de quartz-calcite à 60° AC, traces de Py.   |  | 232.00   | 233.00 | U-22954 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        | Entre 259.1m et 264.5m, andésite bréchique et carbonatée.   |  | 233.00   | 234.00 | U-22955 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |   |  | 234.00   | 235.00 | U-22956 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |   |  | 235.00   | 236.00 | U-22957 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 236.00   | 237.00 | U-22958 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 237.00   | 238.00 | U-22959 | 1.00     | 0.36     |                |             | 0.36         |
|             |        |   |  | 238.00   | 239.00 | U-22960 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |   |  | 239.00   | 240.00 | U-22961 | 1.00     | 0.24     |                |             | 0.24         |
| 240.00      | 259.10 | CIS-  |  | 246.00   | 247.00 | U-22962 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement faible 50°</b>  |  | 248.00   | 249.00 | U-22964 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Le cisaillement précédent devient plus faible et à 40°-50° AC.  |  | 249.00   | 250.00 | U-22965 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   |  | 250.00   | 251.00 | U-22966 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 255.00   | 256.00 | U-22967 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   |  | 258.00   | 259.00 | U-22969 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   |  | 259.00   | 260.00 | U-22970 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 260.00   | 261.00 | U-22971 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 261.00   | 262.00 | U-22972 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 262.00   | 263.00 | U-22973 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 263.00   | 264.00 | U-22974 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 264.00   | 265.00 | U-22975 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 265.00   | 265.90 | U-22976 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 265.90      | 290.90 | CIS+  |  | 265.90   | 266.80 | U-22977 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 50°</b>  |  |          |        |         |          |          |                |             |              |
|             |        | Cisaillement majeur dans les komatiïtes et les andésites de direction général 50° AC, le plan de cisaillement est plissé, crénelé, 5-10% de veinules de quartz-carbonate, tr de pyrite. |  |          |        |         |          |          |                |             |              |
| 266.80      | 270.40 | V4  |  | 266.80   | 267.80 | U-22978 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>   |  | 267.80   | 268.80 | U-22979 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen. grain fins à moyens, magnétique, fortement cisailé, veinules de quartz-talc-carbonate, tr de Py.  |  | 268.80   | 269.80 | U-22980 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 269.80   | 270.40 | U-22981 | 0.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 270.40      | 271.40 | V2J   |  | 270.40   | 271.40 | U-22982 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>ANDÉSITE</b>   |  |          |        |         |          |          |                |             |              |
|             |        | Vert pâle, grains fins, cisailé fortement, plan de cisaillement plissé et crénelé, très légèrement carbonatisé, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-calcite à 60° AC, traces de Py.    |  |          |        |         |          |          |                |             |              |
| 271.40      | 290.90 | V4  |  | 271.40   | 272.00 | U-22983 | 0.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|--|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grain fins à moyens, magnétique, fortement cisailé, veinules de quartz-talc-carbonate, tr de Py. contact inf. à 55° AC.                                   |        |   | 272.00   | 273.00 | U-22984  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 273.00   | 274.00 | U-22985  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 274.00   | 275.00 | U-22986  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 275.00   | 276.00 | U-22987  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 276.00   | 277.00 | U-22988  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 277.00   | 278.00 | U-22989  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 278.00   | 279.00 | U-22990  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 279.00   | 280.00 | U-22991  | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|  |        |   | 280.00   | 281.00 | U-22992  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 281.00   | 282.00 | U-22994  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 282.00   | 283.00 | U-22995  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 283.00   | 284.00 | U-22997  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 284.00   | 284.50 | U-22998  | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 284.50   | 285.30 | U-22999  | 0.80     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 285.30   | 286.30 | U-23000  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 286.30   | 287.30 | CA-19001 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 287.30   | 288.00 | CA-19002 | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 288.00   | 289.00 | CA-19004 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|  |        |   | 289.00   | 290.00 | CA-19005 | 1.00     | 0.21     |                |             | 0.21         |
|  |        |   | 290.00   | 290.90 | CA-19006 | 0.90     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 290.90   | 292.00 | CA-19007  | 1.10     | 0.11   |          |          | 0.11     |                |             |              |
| 292.00   | 293.00 | CA-19008  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 293.00   | 293.40 | CA-19009  | 0.40     | 0.08   |          |          | 0.08     |                |             |              |
| 293.40   | 293.60 | CA-19011  | 0.20     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 293.60   | 294.00 | CA-19012  | 0.40     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 294.00   | 295.00 | CA-19013  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 295.00   | 296.00 | CA-19014  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 296.00   | 297.00 | CA-19015  | 1.00     | 0.03   |          |          | 0.03     |                |             |              |
| 297.00   | 297.70 | CA-19016  | 0.70     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 297.70   | 298.70 | CA-19017  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 298.70   | 299.70 | CA-19018  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 300.00   | 301.00 | CA-19019  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 301.00   | 302.00 | CA-19020  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 307.00   | 308.00 | CA-19021  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 308.00   | 309.00 | CA-19022  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 309.00   | 310.00 | CA-19023  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 310.00   | 311.00 | CA-19025  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 311.00   | 312.00 | CA-19026  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 312.00   | 313.00 | CA-19027  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 313.00   | 314.00 | CA-19028  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 314.00   | 315.00 | CA-19030  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 317.00   | 318.00 | CA-19031  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 321.00   | 322.00 | CA-19032  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 323.00   | 324.00 | CA-19033  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 325.30   | 326.30 | CA-19034  | 1.00     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 290.90   | 297.70 | V3Fe  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| <b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Vert moyen à grisâtre, grains fins, massif, quelques veinules de quartz-calcite mm à cm, traces à 1% de Py loc.   |        |   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 293.40   | 296.60 | VEI;0.2;Qz;T;40°;;<br><b>Veine 0.2 Quartz Tension 40°</b><br>Veine de quartz blanc. | 293.40   | 293.60 | CA-19011 | 0.20     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 293.60   | 294.00 | CA-19012 | 0.40     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 294.00   | 295.00 | CA-19013 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 295.00   | 296.00 | CA-19014 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 296.00   | 297.00 | CA-19015 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|  |        |   | 297.00   | 297.70 | CA-19016 | 0.70     | <0,03    |                | 0.01        |              |
| 297.70   | 342.90 | V3; POR   | 297.70   | 298.70 | CA-19017 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
| <b>BASALTE; Porphyrique</b><br>Gris moyen à vert très pâle, phénocristaux mm de feldspaths, massif, localement cisailé à 50° AC, carbonatisé, quelques veines et veinules de quartz-calcite, tr de Py. |        |   | 298.70   | 299.70 | CA-19018 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 300.00   | 301.00 | CA-19019 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 301.00   | 302.00 | CA-19020 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 307.00   | 308.00 | CA-19021 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
| 307.80   | 309.60 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 55°</b><br>Cisaillement local à 55° AC.              | 308.00   | 309.00 | CA-19022 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 309.00   | 310.00 | CA-19023 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 310.00   | 311.00 | CA-19025 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 311.00   | 312.00 | CA-19026 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 312.00   | 313.00 | CA-19027 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 313.00   | 314.00 | CA-19028 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 314.00   | 315.00 | CA-19030 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 317.00   | 318.00 | CA-19031 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 321.00   | 322.00 | CA-19032 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 323.00   | 324.00 | CA-19033 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   | 325.30   | 326.30 | CA-19034 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |  |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 326.30      | 326.50 | VEI;0.2;QzCcCl;55°;Py 01;<br><b>Veine 0.2 Q uartz Calcite Chlorite 55° Pyrite 01%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite, 55° AC, 1% Py.   | 326.30   | 326.50 | CA-19035   | 0.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 326.50   | 327.50 | CA-19036   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 331.00   | 332.00 | CA-19037   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 332.00   | 333.00 | CA-19038   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 334.00   | 335.00 | CA-19039   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 335.00   | 336.00 | CA-19040   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 336.00   | 337.00 | CA-19041   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 337.00   | 338.00 | CA-19043   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 338.00   | 339.00 | CA-19044   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 339.00   | 340.00 | CA-19045   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 340.00   | 341.00 | CA-19047   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 341.00   | 342.00 | CA-19048   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 342.00   | 343.00 | CA-19049   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 342.90   | 361.70 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Komatiite basaltique ou basalte magnésien, vert moyen à vert foncé, grains fins, moucheture de chlorite?, cisailé loc. à schisteux, carbonatisé, quelques veinules mm à cm de quartz-calcite, traces à 1% de Py disséminée. | 343.00   | 343.90   | CA-19050       | 0.90        | 0.05         |
| 343.90      | 345.00 | CA-19051  |          |        |  | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 345.00      | 345.80 | CA-19052  |          |        |  | 0.80     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 345.80      | 346.50 | CA-19053  |          |        |  | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 346.50      | 348.00 | CA-19054  |          |        |  | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 345.80      | 346.50 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b><br>Cisaillement intense dans komatiites à 60° AC.  | 348.00   | 349.00 | CA-19055   | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 349.00   | 350.00 | CA-19056   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 347.30      | 347.60 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 65°</b><br>Komatiite cisailée.   | 351.00   | 352.50 | CA-19057   | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 353.00   | 354.00 | CA-19058   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 356.00   | 357.00 | CA-19059   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 357.00   | 358.00 | CA-19060   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 358.00   | 358.70 | CA-19061   | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 358.70   | 359.55 | CA-19062   | 0.85     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 359.55   | 360.50 | CA-19063   | 0.95     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 358.70      | 359.55 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Vert moyen, grain moyen, chloritisé, contact inf. 50° AC, tr de Py   | 360.50   | 361.70 | CA-19064   | 1.20     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 361.70   | 363.00 | CA-19066   | 1.30     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 361.70      | 363.00 | I2<br><b>INTRUSION INTERMÉDIAIRE</b><br>Vert moyen, grains moyens, contacts nets 55° AC, tr de Py.  | 363.00   | 363.70 | CA-19067   | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 363.70   | 364.70 | CA-19068   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 363.00      | 368.70 | V3; POR<br><b>BASALTE; Porphyrique</b><br>Gris moyen à vert pâle, phénocristaux mm de feldspaths, bordure de coussins?, carbonatisé, quelques veines et veinules de quartz-calcite, tr de Py. | 364.70   | 366.00 | CA-19069   | 1.30     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 366.00   | 367.00 | CA-19071   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 367.00   | 368.00 | CA-19072   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 368.00   | 368.70 | CA-19073   | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 368.70   | 369.40 | CA-19074   | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 369.40   | 370.40 | CA-19075   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 368.70      | 426.35 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIE</b><br>Vert foncé à noirâtre, grains fins, moucheture de chlorite, légèrement cisailé à 50° AC, 3-5% de veinules de quartz-calcite, tr à 1% de Py disséminée.     | 370.40   | 371.40 | CA-19076   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 371.40   | 372.40 | CA-19077   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 372.40   | 373.00 | CA-19078   | 0.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |  |          |          |                |             |              |  |  |      |
|-------------|--------|---|----------|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|--|------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |  |      |
| 374.60      | 384.10 | CIS<br>Cisaillé(e) 55°<br>Basalte magnésien cisaillé à 55° AC.  | 373.00   | 374.00 | CA-19079   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 374.00   | 375.00 | CA-19080   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 375.00   | 376.00 | CA-19081   | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |  |  |      |
|             |        |   | 376.00   | 377.00 | CA-19082   | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |  |      |
|             |        |   | 377.00   | 378.00 | CA-19083   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 378.00   | 379.00 | CA-19084   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 379.00   | 380.00 | CA-19086   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 380.00   | 381.00 | CA-19087   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 381.00   | 382.00 | CA-19088   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |  |      |
|             |        |   | 382.00   | 382.45 | CA-19089   | 0.45     | 0.05     |                |             | 0.05         |  |  |      |
|             |        |   | 382.45   | 382.57 | CA-19090   | 0.12     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 382.50   | 382.55 | VEI;0.05;Qz;50°;Cp0.05;<br>Veine 0.05 Q uartz 50° Chalcopyrite0.05%<br>Veinde quartz avec une trace de chalcopyrite. | 382.57   | 383.00   | CA-19091       | 0.43        | <0,03        |  |  | 0.01 |
|             |        |   |          |        |  | 383.00   | 384.00   | CA-19092       | 1.00        | <0,03        |  |  | 0.01 |
|             |        |   |          |        |  | 384.00   | 385.00   | CA-19093       | 1.00        | <0,03        |  |  | 0.01 |
| 386.00      | 387.00 | CA-19095  |          |        |  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 388.00      | 389.00 | CA-19096  |          |        |  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 389.00      | 390.00 | CA-19097  |          |        |  | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |  |      |
| 390.00      | 391.00 | CA-19098  |          |        |  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |  |      |
| 391.00      | 392.00 | CA-19099  |          |        |  | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |  |  |      |
| 391.30      | 392.50 | CIS<br>Cisaillé(e) 55°<br>Basalte magnésien cisaillé à 55° AC.  |          |        |  | 392.00   | 393.00   | CA-19100       | 1.00        | 0.28         |  |  | 0.28 |
|             |        |   |          |        |  | 393.00   | 394.00   | CA-19101       | 1.00        | 0.04         |  |  | 0.04 |
|             |        |   | 394.00   | 395.00 | CA-19102   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 395.00   | 396.00 | CA-19103   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 396.00   | 397.00 | CA-19104   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 397.00   | 398.00 | CA-19105   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 398.00   | 399.00 | CA-19106   | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |  |  |      |
|             |        |   | 399.00   | 400.00 | CA-19108   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 400.00   | 401.00 | CA-19109   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 401.00   | 402.00 | CA-19110   | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |  |      |
|             |        |   | 402.50   | 403.00 | 2D<br>ALBITITE<br>Albite ?, gris moyen, grain plutôt fins, quelques rares veinules de quartz-calcite, tr de Py.      | 402.00   | 402.50   | CA-19115       | 0.50        | <0,03        |  |  | 0.01 |
|             |        |   |          |        |  | 402.50   | 403.00   | CA-19116       | 0.50        | <0,03        |  |  | 0.01 |
| 403.00      | 404.00 | CA-19112  |          |        |  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 408.00      | 409.00 | CA-19113  |          |        |  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 411.00      | 412.00 | CA-19114  |          |        |  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 416.00      | 417.00 | CA-19117  |          |        |  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 417.00      | 418.00 | CA-19118  |          |        |  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 420.00      | 421.00 | CA-19119  |          |        |  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 425.35      | 426.35 | CA-19120  |          |        |  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 426.35      | 427.95 | M8Tc<br>SCHISTE À TALC-CARBONATE<br>Gris moyen. grain fins à moy ens, magnétique, fortement cisaillé à 60° AC, 1-2% de veinules de quartz-talc-carbonate, tr de Py. |          |        |  | 426.35   | 427.35   | CA-19121       | 1.00        | <0,03        |  |  | 0.01 |
|             |        |   | 427.35   | 427.95 | CA-19122   | 0.60     | 0.02     |                |             | 0.02         |  |  |      |
| 427.95      | 429.20 | I2<br>INTRUSION INTERMÉDIARE<br>Albite ?, gris moyen, grains plutôt fins, contacts nets 55° AC, peu déformé, tr de Py.  | 427.95   | 429.20 | CA-19124   | 1.25     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |  |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 429.20      | 431.40 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Vert foncé, grains fins, moucheture de chlorite, cisailé localement à 60° AC, contact inf. 40° AC, rares veinules de quartz-calcite, 2-3% de Py disséminée dans la partie cisailé.  | 429.20   | 430.00 | CA-19125 | 0.80     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |   | 430.00   | 431.00 | CA-19127 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 431.00   | 431.40 | CA-19128 | 0.40     | <0,03    |                | 0.01        |
| 431.40      | 435.30 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen. grain fins à moyens, talqueux, magnétique, 3-5% de veinules de quartz-talc-carbonate, tr de Py.   | 431.40   | 432.00 | CA-19129 | 0.60     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 432.00   | 433.00 | CA-19130 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 433.00   | 434.00 | CA-19131 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 434.00   | 435.30 | CA-19132 | 1.30     | <0,03    |                | 0.01        |
| 435.30      | 500.00 | V2J<br><b>ANDÉSITE</b><br>Vert pâle à gris moyen, grains fins, 1-2% de magnétite au début, très cisailé au début à 60° AC, quelques amygdules de quartz-calcite loc., carbonatation variable, 1-2% de veinules de quartz-calcite entre 30° et 60° AC, tr à 1% de Py disséminée. |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
| 435.30      | 500.00 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b><br>Andésite fortement cisailé à 60°-70° AC.  | 435.30   | 436.00 | CA-19133 | 0.70     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 436.00   | 437.00 | CA-19134 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 437.00   | 438.00 | CA-19135 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 438.00   | 439.00 | CA-19136 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 439.00   | 440.00 | CA-19137 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 440.00   | 441.00 | CA-19138 | 1.00     | 0.31     |                | 0.31        |
|             |        |   | 441.00   | 442.00 | CA-19139 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |   | 442.00   | 443.00 | CA-19140 | 1.00     | 0.10     |                | 0.10        |
|             |        |   | 443.00   | 444.00 | CA-19141 | 1.00     | 0.08     |                | 0.08        |
|             |        |   | 444.00   | 445.00 | CA-19142 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |   | 445.00   | 446.00 | CA-19143 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 446.00   | 447.00 | CA-19144 | 1.00     | 0.20     |                | 0.20        |
|             |        |   | 447.00   | 448.00 | CA-19145 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |   | 448.00   | 449.00 | CA-19146 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 449.00   | 450.00 | CA-19147 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 450.00   | 451.00 | CA-19148 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 451.00   | 452.00 | CA-19149 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 452.00   | 453.00 | CA-19150 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 456.00   | 457.00 | CA-19152 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 461.50   | 462.50 | CA-19153 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 462.50      | 463.50 | CA-19154  | 1.00     | <0,03  |          | 0.01     |          |                |             |
| 463.50      | 464.50 | CA-19156  | 1.00     | <0,03  |          | 0.01     |          |                |             |
| 466.00      | 467.00 | CA-19157  | 1.00     | <0,03  |          | 0.01     |          |                |             |
| 472.00      | 473.00 | CA-19158  | 1.00     | <0,03  |          | 0.01     |          |                |             |
| 473.00      | 474.00 | CA-19159  | 1.00     | <0,03  |          | 0.01     |          |                |             |
| 477.00      | 478.00 | CA-19160  | 1.00     | <0,03  |          | 0.01     |          |                |             |
| 478.00      | 479.00 | CA-19161  | 1.00     | <0,03  |          | 0.01     |          |                |             |
| 482.00      | 483.00 | CA-19163  | 1.00     | <0,03  |          | 0.01     |          |                |             |
| 484.00      | 485.00 | CA-19164  | 1.00     | <0,03  |          | 0.01     |          |                |             |
| 485.00      | 486.00 | CA-19165  | 1.00     | 0.06   |          | 0.06     |          |                |             |
| 486.00      | 487.00 | CA-19166  | 1.00     | <0,03  |          | 0.01     |          |                |             |
| 490.00      | 491.00 | CA-19167  | 1.00     | <0,03  |          | 0.01     |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|  | 492.00   | 493.00 | CA-19169 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  | 495.00   | 496.00 | CA-19170 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  | 496.00   | 497.00 | CA-19171 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  | 499.00   | 500.00 | CA-19172 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| <b>500.00</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 284<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 47<br>Longueur totale échantillonnée : 274.35 |          |        |          |          |          |                |             |              |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 33.50  | 33.50  | U-22863   | SH-35     | 0.00     | 1.26     |
| 37.50  | 37.50  | U-22867   | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 53.00  | 54.00  | U-22873D  | U-22873   | 1.00     | <0,03    |
| 91.00  | 91.00  | U-22888   | SJ-39     | 0.00     | 2.65     |
| 109.20 | 109.20 | U-22894   | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 111.00 | 111.70 | U-22897D  | U-22897   | 0.70     | <0,03    |
| 145.00 | 145.00 | U-22909   | SH-35     | 0.00     | 1.33     |
| 163.00 | 163.00 | U-22915   | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 173.00 | 174.00 | U-22918D  | U-22918   | 1.00     | <0,03    |
| 184.00 | 184.00 | U-22922   | SJ-39     | 0.00     | 1.26     |
| 187.00 | 187.00 | U-22926   | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 190.00 | 191.00 | U-22930D  | U-22930   | 1.00     | <0,03    |
| 225.00 | 225.00 | U-22945   | SH-35     | 0.00     | 1.32     |
| 228.60 | 228.60 | U-22950   | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 233.00 | 234.00 | U-22955D  | U-22855   | 1.00     | 0.16     |
| 248.00 | 248.00 | U-22963   | SJ-39     | 0.00     | 2.57     |
| 258.00 | 258.00 | U-22968   | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 262.00 | 263.00 | U-22973D  | U-22973   | 1.00     | <0,03    |
| 281.00 | 281.00 | U-22993   | SH-35     | 0.00     | 1.36     |
| 283.00 | 283.00 | U-22996   | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 285.00 | 286.00 | U-22999D  | U-22999   | 1.00     | <0,03    |
| 288.00 | 288.00 | CA-19003  | SF-30     | 0.00     | 0.84     |
| 293.40 | 293.40 | CA-19010  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 296.00 | 297.00 | CA-19015D | CA-19015  | 1.00     | 0.04     |
| 310.00 | 310.00 | CA-19024  | SF-30     | 0.00     | 0.84     |
| 314.00 | 314.00 | CA-19029  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 337.00 | 337.00 | CA-19042  | SJ-39     | 0.00     | 2.59     |
| 340.00 | 340.00 | CA-19046  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 348.00 | 349.00 | CA-19055D | CA-19055  | 1.00     | 0.03     |
| 361.70 | 361.70 | CA-19065  | SF-30     | 0.00     | 0.82     |
| 366.00 | 367.00 | CA-19070  | Blanc     | 1.00     | <0,03    |
| 369.40 | 370.40 | CA-19075D | CA-19075  | 1.00     | <0,03    |
| 379.00 | 379.00 | CA-19085  | SH-35     | 0.00     | 1.34     |
| 386.00 | 386.00 | CA-19094  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 390.00 | 391.00 | CA-19098D | CA-19098  | 1.00     | 0.03     |
| 399.00 | 399.00 | CA-19107  | SF-30     | 0.00     | 0.84     |
| 403.00 | 403.00 | CA-19111  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 411.00 | 412.00 | CA-19114D | CA-19114  | 1.00     | <0,03    |
| 427.95 | 427.95 | CA-19123  | SJ-39     | 0.00     | 2.60     |
| 430.00 | 430.00 | CA-19126  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 432.00 | 433.00 | CA-19130D | CA-19130  | 1.00     | <0,03    |
| 456.00 | 456.00 | CA-19151  | SF-30     | 0.00     | 0.82     |
| 463.50 | 463.50 | CA-19155  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 473.00 | 474.00 | CA-19159D | CA-19159  | 1.00     | <0,03    |
| 482.00 | 482.00 | CA-19162  | SH-35     | 0.00     | 1.27     |
| 492.00 | 492.00 | CA-19168  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

QAQC

| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |  |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|--|
| 499.00 | 500.00 | CA-19172D | CA-19172  | 1.00     | <0,03    |  |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 4.00   | 6.00   | 2.00  |           | 57       | 7         |      |       |             |        |             |
| 6.00   | 9.00   | 3.00  |           | 91.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 9.00   | 12.00  | 3.00  |           | 84       | 19        |      |       |             |        |             |
| 12.00  | 15.00  | 3.00  |           | 93.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 15.00  | 18.00  | 3.00  |           | 93.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 88.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 97.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 93.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 94.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 99       | 9         |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 93       | 11        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 96       | 12        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 93.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 98.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 97       | 11        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 90.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 86       | 13        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 92.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 94       | 12        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 88.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 95.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 79       | 21        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 77.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 98.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 96       | 13        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 95       | 11        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 99       | 11        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 98.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 99       | 14        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 85.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 95.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 89.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 94.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 96.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 100      | 7         |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 80       | 16        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 99       | 5         |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 98       | 12        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 69.33    | 27        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 66       | 26        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 63.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 73.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 79       | 22        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 90       | 19        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 71.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 84       | 23        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 89       | 34        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 73       | 29        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 59       | 35        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 91.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 86.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 73.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 75.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 65.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 85.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 86.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 92.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 65.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 80       | 29        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 91.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 98       | 15        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 95.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 92       | 16        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 99.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 85.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 85.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 85.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 74       | 40        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 75.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 84.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 81       | 20        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 84.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 77       | 27        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 66.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 99.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 66.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 94.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 82       | 17        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 88.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 85.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 76.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 70       | 25        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 90       | 22        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 58       | 34        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 22.33    | 40        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 56.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 82       | 17        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 85.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 81.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 87.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 98.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 91.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 99       | 16        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 89       | 15        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 95.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 96.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 90       | 10        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 99.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 98       | 17        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 96.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 91.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 96.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 94       | 17        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 81.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 93.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 83       | 21        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 66.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 87       | 25        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 76.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 85.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 78.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 91       | 17        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 90.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 89       | 17        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 92.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 92       | 13        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 83.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 96.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 63.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 89.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 92       | 17        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 90       | 19        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 90.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 94.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 97.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 90       | 18        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 96       | 18        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 84.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 77.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 77       | 19        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 73       | 29        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 40.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 65       | 32        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 88.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 19       | 40        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 45       | 40        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 70       | 31        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 78.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 97       | 18        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 93.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 85.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 92.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 85.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 97.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 81.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 98.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 88.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 95       | 15        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 90       | 19        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 86.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 93.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 79.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 86.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 94.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 84       | 28        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 500.00 | 2.00  |           | 78       | 19        |      |       |             |        |             |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S490**

Titre minier : C009412  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S5360 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Marc Ducharme, géo. & A.P. Turcotte

Du : 2008-06-02  
 Date de description : 2008-06-05

Au : 2008-06-10

**Collet**

Azimut : 220.20°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 510.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 12315.91 | 5363.66     | 282150.53   |
| 13437.03 | 6141.69     | 5334723.51  |
| 3039.15  | 3039.15     | 296.02      |

**Zone(s) intersectée(s)**

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Norlartic   | 62.00  | 69.00  | 7.00  | 6.27     | 5.89      | 0.20     | err            | err         | 0.20         |
| Norlartic   | 362.95 | 364.00 | 1.05  | 0.93     | 0.87      | 0.35     | err            | err         | 0.35         |

**Remarques**

Trou cimenté avec 33 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 220.20° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 30.00 m    | 221.90° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 81.00 m    | 222.50° | -51.30° | Non      |
| Flexit | 132.00 m   | 222.36° | -51.61° | Non      |
| Flexit | 183.00 m   | 223.20° | -52.00° | Non      |
| Flexit | 234.00 m   | 222.80° | -51.80° | Non      |
| Flexit | 285.00 m   | 220.60° | -51.80° | Non      |
| Flexit | 336.00 m   | 221.90° | -51.80° | Non      |
| Flexit | 387.00 m   | 222.50° | -52.00° | Non      |
| Flexit | 438.00 m   | 220.34° | -53.12° | Non      |
| Flexit | 489.00 m   | 218.87° | -53.62° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 18.00 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 18.00       | 55.00 | 12J<br><b>DIORITE</b><br>DIORITE<br>grisâtre moy.<br>grains moy.<br>massive<br>passages moyennement fracturés<br>trace Pyrite diss. et plaquée loc.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 30.00       | 30.30 | VNL;10%;QzCbClEp;T;20°;Py02;<br><b>Veinules 10% Quartz Carbonate Chlorite Épidote Tension 20° Pyrite02</b><br>10% Veinules de Quartz-Carbonate-Chlorite-Épidote<br>30% Carbonate et 10% Chlorite et 10% Épidote<br>contacts à 20° AC<br>0.5 à 1 cm d'épaisseur<br>2% Pyrite amas/cubique/diss. dans la veinule et éponges | 30.00    | 30.50 | CA-19901 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 30.50    | 32.00 | CA-19902 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 32.00    | 33.00 | CA-19903 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 32.32       | 32.46 | VNL;10%;Cb;T;20°;Py03;<br><b>Veinules 10% Carbonate Tension 20° Pyrite03</b><br>Veinule de carbonate<br>pris dans une fracture à 20° AC<br>3% Pyrite diss./plaqué   | 41.50    | 42.50 | CA-19905 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 41.70       | 42.50 | Py01<br><b>Pyrite 01%</b><br>1% Pyrite en plaquage et diss. loc. dans les fractures   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 42.00       | 42.10 | FAI<br><b>Faïlle 35°</b><br>Faïlle mineur à 35° AC<br>boue de faïlle sur 2 mm   | 49.00    | 49.50 | CA-19906 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 49.20       | 49.36 | VNL;05%;CbClEp;T;20°;Py01;<br><b>Veinules 05% Carbonate Chlorite Épidote Tension 20° Pyrite01</b><br>5% Veinules de carbonate-chlorite-épidote<br>trace à 1% Pyrite diss./plaqué  | 50.50    | 51.00 | CA-19907 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 50.80       | 50.93 | VNL;10%;CbClEp;T;25°;Po00;<br><b>Veinules 10% Carbonate Chlorite Épidote Tension 25° Pyrrhotite00%</b><br>Veinule de carbonate-chlorite-épidote<br>trace Pyrrhotite diss.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 55.00       | 56.00 | V4<br><b>KOMATHITE ULTRAMAFIQUÉ 70°</b><br>grisâtre-violet foncé<br>grains fins à moyens<br>lég. à moyennement talqueux<br>trace à loc. 1% Pyrite cubique/diss.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 56.00       | 62.00 | 12J   | 61.00    | 62.00 | CA-19908 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       | ANALYSES  |       |          |          |          |                |             |
|-------------|-------|---|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |       | De  | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 62.00       | 75.90 | <p><b>DIORITE</b><br/>DIORITE<br/>grisâtre moy.<br/>grains moy.<br/>massive<br/>passages fracturés<br/>trace Pyrite diss. et plaquée loc.<br/>V3Fe</p> <p><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br/>BASALTE THOLOÉITIQUE<br/>grisâtre-verdâtre foncé<br/>grains très fins<br/>cousiné et amygdalaire<br/>moyennement à fortement carbonatisé<br/>trace à loc. 1-2% Pyrite amas/cubique/diss.</p> |       |          |          |          |                |             |
| 62.00       | 69.00 | <p>Car+</p> <p><b>Carbonatisation forte</b><br/>Carbonatisation moyenne à forte</p>   |       |          |          |          |                |             |
| 62.00       | 69.00 | 62.00   | 63.00 | CA-19909 | 1.00     | 0.10     |                | 0.10        |
| 62.20       | 62.30 | <p><b>Pyrite 03%</b><br/>1-3% Pyrite diss./amas loc. assoc. aux veinules et fractures<br/>VEI;0.10;QzCbCl;T;35°;Py 01;</p>  |       |          |          |          |                |             |
|             |       | 63.00   | 64.00 | CA-19910 | 1.00     | 0.30     |                | 0.30        |
|             |       | 64.00   | 65.00 | CA-19911 | 1.00     | 0.33     |                | 0.33        |
|             |       | 65.00   | 66.30 | CA-19912 | 1.30     | 0.23     |                | 0.23        |
| 66.30       | 67.10 | <p><b>Veine 0.10 Quartz Carbonate Chlorite Tension 35° Pyrite01</b><br/>Veine de Quartz-Carbonate-Chlorite<br/>30% Carbonate et 5% Chlorite<br/>contacts à 35° AC, irréguliers<br/>10 cm d'épaisseur estimé<br/>1% Pyrite cubique/diss. dans la veine et épontes</p>  |       |          |          |          |                |             |
| 66.30       | 67.10 | 66.30   | 67.10 | CA-19913 | 0.80     | 0.12     |                | 0.12        |
| 66.60       | 67.10 | <p>SCH-</p> <p><b>Schistosité faible 50°</b><br/>Schistosité faible à 50° AC<br/>VNL;40%;QzCbCl;C;50°;Py 02;</p>  |       |          |          |          |                |             |
|             |       | 67.10   | 68.00 | CA-19914 | 0.90     | 0.20     |                | 0.20        |
|             |       | 68.00   | 69.00 | CA-19916 | 1.00     | 0.11     |                | 0.11        |
| 68.50       | 68.66 | <p><b>Veinules 40% Quartz Carbonate Chlorite Compression 50° Pyrite02</b><br/>40% Veinules de Quartz-Carbonate-Chlorite<br/>20% Carbonate et 5% Chlorite<br/>contacts à 50° AC, irréguliers<br/>0.5 à 2 cm d'épaisseur<br/>2% Pyrite amas/cubique/diss. dans les veinules et épontes</p>  |       |          |          |          |                |             |
|             |       | 68.50   | 68.66 |          |          |          |                |             |
|             |       | <p>VNL;20%;QzCbCl;T;30°;Py 00;</p> <p><b>Veinules 20% Quartz Carbonate Chlorite Tension 30° Pyrite00</b><br/>20% Veinules de Quartz-Carbonate-Chlorite<br/>25% Carbonate et 5% Chlorite<br/>contacts à 30° AC<br/>0.5 à 1cm d'épaisseur<br/>trace Pyrite diss. dans les épontes</p>   |       |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES   |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|--|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De   | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 75.90       | 77.50 | I2J<br><b>DIORITE 70°</b><br>DIORITE<br>grisâtre moy.<br>grains moy.<br>massive<br>contact à 75.90 à 70° AC<br>trace Pyrite diss. loc.  | 76.72  | 77.72 | CA-19917 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 76.82 | 77.00   | VEI;0.07;QzCcCl;T;20°;Py00;<br><b>Veine 0.07 Q quartz Calcite Chlorite Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite<br>15% chlorite, 30% calcite<br>gris verdâtre<br>7 cm à 20° AC<br>trace de pyrite |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 77.20 | 77.40   | VEI;0.18;QzClCb;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.18 Q quartz Chlorite Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine quartz-chlorite -carbonate<br>15% chlorite, 20% carbonate<br>18 cm à 50° AC<br>trace de pyrite             |       |          |          |          |                |             |              |
| 77.50       | 87.20 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>BASALTE THLOÉITIQUE<br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>coussiné et amygdalaire, passage bréchiqes (V10)<br>moyennement à fortement carbonatisé et loc. épidotisé<br>trace à loc. 1% Pyrite cubique/diss. | 77.72  | 78.72 | CA-19918 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 78.20 | 78.30   | VEI;0.03;QzCl;T;25°;;<br><b>Veine 0.03 Q quartz Chlorite Tension 25°</b><br>Veine quartz-chlorite<br>blanc<br>3-5% de chlorite<br>3 cm à 25° AC<br>non minéralisé  |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 78.72 | 79.90   | Py05<br><b>Pyrite 05%</b><br>3 à 5% de pyrite diss.  |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 79.90 | 80.30   | I2J<br><b>DIORITE</b><br>DIORITE<br>grisâtre moy.<br>grains moy.<br>massive  |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       |   | 79.90  | 80.95 | CA-19920 | 1.05     | <0,03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 87.20       | 89.20  | 12J<br>contact à 79.9 à 45° AC<br>trace Pyrite diss.<br><b>DIORITE 55°</b><br>DIORITE<br>gris moy.<br>grains moy.<br>moy. carb.<br>massive<br>contact à 87.20 à 55° AC<br>trace à 1% Pyrite loc.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 87.20  | 89.20 Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>coarbonatisation moyenne à forte  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 89.20       | 162.85 | V3<br><b>BASALTE</b><br>BASALTE COUSSINÉ<br>gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>non mag.<br>faiblement carb. loc<br>2-3% V1 qtz-épid/cc/qtz-carb<br>1%Py loc. & trace de chalcopryrite + pyrrhotite loc.<br>3% de coeur de coussin formé de quartz-carbonate-chlorite-épidote | 89.20    | 90.00  | CA-19921 | 0.80     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 90.00    | 91.50  | CA-19922 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 91.50    | 93.00  | CA-19923 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 93.00    | 94.50  | CA-19924 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 94.46       | 95.00  | CIS-<br><b>Cisaillement faible 45°</b><br>Faiblement cisailé à 45° AC   | 94.50    | 96.00  | CA-19926 | 1.50     | 0.34     |                |             | 0.34         |
| 94.70       | 94.86  | VEI;0.09;QzCbCl;T;50°;Py01;<br><b>Veine 0.09 Q quartz Carbonate Chlorite Tension 50° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>30%carbonate, 15% chlorite<br>gris moyen verdâtre<br>9 cm à 50° AC<br>1% de pyrite diss.  | 96.00    | 97.50  | CA-19927 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 97.50    | 99.00  | CA-19928 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 99.00    | 100.50 | CA-19929 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 100.50   | 102.00 | CA-19930 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 102.00   | 103.00 | CA-19931 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 102.70      | 102.82 | VEI;;QzEpCb;;Py00;<br><b>Veine Q quartz Épidote Carbonate Pyrite00</b><br>coeur de coussin composé de quartz-épidote-carbonate<br>blanc verdâtre<br>30% épidote,10% carbonate<br>trace de pyrite  | 103.00   | 104.00 | CA-19932 | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
| 103.20      | 103.35 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 60°</b><br>Faiblement cisailé à 60° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 103.35      | 103.60 | VNL;35%;Cb;C;;Py01;   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 103.70      | 104.05 | <b>Veinules 35% Carbonate Compression Pyrite01%</b><br>35% veinule de carbonate à 60° AC<br>blanc grisâtre<br>1% de pyrite diss.<br>FRC+  | 104.00 | 105.50 | CA-19933 | 1.50     | 0.17           |             | 0.17         |
|             |        |   | 105.50 | 106.50 | CA-19934 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
| 106.80      | 107.20 | <b>Fracturation forte</b><br>fortement fracturé<br>VEI;0.14;QzCbCl;T;25°;Py01;<br><b>Veine 0.14 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 25° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>30% carbonate, 10% chlorite<br>blanc verdâtre<br>trace de pyrrhotite & 1% pyrite  | 106.50 | 107.50 | CA-19935 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |        |   | 107.50 | 108.50 | CA-19936 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 107.90      | 108.40 | VNL;10%;QzCbCl;T;20°;Py00Po00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 20° Pyrite00%</b><br><b>Pyrrhotite00%</b><br>10 % de veinule de quartz-carbonate-chlorite<br>blanc verdâtre<br>trace de pyrite & de pyrrhotite   | 108.50 | 110.00 | CA-19937 | 1.50     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |   | 110.00 | 111.50 | CA-19939 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 113.40      | 114.35 | VNL;10%;QzCbCl;T;60°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b><br>10% de veinule de quartz-carbonate-chlorite<br>blanc verdâtre<br>trace de pyrite loc.   | 111.50 | 113.00 | CA-19940 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 113.00 | 114.50 | CA-19941 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 120.10      | 120.30 | VNL;10%;QzCbCl;T;60°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b><br>10% de veinule de quartz-carbonate-chlorite<br>blanc verdâtre<br>trace de pyrite loc.<br>VEI;;QzCbEpCl;;Py00;<br><b>Veine Q uartz Carbonate Épidote Chlorite Pyrite00</b><br>Coeur de coussin de quartz-carbonate-épidote-chlorite<br>30% épidote, 10% carbonate, 5% chlorite<br>blanc verdâtre/jaunâtre<br>trace de pyrite diss. | 119.85 | 120.85 | CA-19942 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 120.85 | 121.85 | CA-19944 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 129.49      | 129.52 | VEI;0.015;QzCbCl;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.015 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>30% carbonate, 3-5 % chlorite<br>blanc verdâtre<br>1,5 cm à 50° AC<br>trace de pyrite  | 121.85 | 123.00 | CA-19945 | 1.15     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 123.00 | 124.50 | CA-19946 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 129.79      | 129.82 | 30% épidote, 10% carbonate, 5% chlorite<br>blanc verdâtre/jaunâtre<br>trace de pyrite diss.<br>VEI;0.03;QzCbCl;T;50°;;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 50°</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>15% chlorite, 40% carbonate<br>blanc verdâtre<br>3 cm à 50° AC<br>non minéralisé  | 124.50 | 126.00 | CA-19947 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 126.00 | 127.00 | CA-19948 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 133.26      | 133.42 | VEI;0.05;QzCbCl;C;25°;Py00;<br>VEI;0.05;QzCbCl;C;25°;Py00;  | 129.35 | 130.35 | CA-19949 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 130.35 | 131.35 | CA-19950 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 131.35 | 132.35 | CA-19951 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 132.35 | 133.50 | CA-19952 | 1.15     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 133.50 | 135.00 | CA-19953 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 25° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>25% carbonate, 25% chlorite<br>blanc verdâtre<br>5 cm à 25° AC<br>trace de pyrite  | 135.00   | 136.50 | CA-19954 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 135.70      | 136.40 | VNL;20%;QzCbCl;T;35°;Py00Po00;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 35° Pyrite00%</b><br><b>Pyrrhotite00%</b><br>20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>blanc verdâtre<br>trace de pyrite & de pyrrhotite  | 136.50   | 138.00 | CA-19955 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | VEI;0.12;QzCbCl;C;40°;Py00Po00;<br><b>Veine 0.12 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 40° Pyrite00%</b><br><b>Pyrrhotite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>30% carbonate, 15% chlorite<br>blanc verdâtre<br>12 cm à 40° AC<br>trace de pyrite & pyrrhotite                     | 138.00   | 139.00 | CA-19956 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 138.46      | 138.70 | VNL;15%;QzCbCl;C;60°;Py00Po01;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Chlorite Compression 60° Pyrite00%</b><br><b>Pyrrhotite01%</b><br>15% de veinule de quartz-carbonate-chlorite à 60° AC<br>blanc verdâtre<br>1% pyrrhotite & trace de pyrite  | 139.00   | 140.00 | CA-19958 | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |
|             |        |  | 140.70   | 141.70 | CA-19959 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 145.40   | 146.50 | CA-19960 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 162.85      | 281.20 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>DIORITE<br>gris moy.<br>grains moyen à grenue<br>massive<br>lég. carb. loc.<br>fortement fracturé localement<br>contact à 162.85 à 40° AC<br>1% veinule de quartz-chlorite-épidote<br>trace à 1% Pyrite diss & trace de pyrrhotite loc. & trace de chalcopryrite loc. | 162.85   | 164.35 | CA-19961 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 165.50   | 167.00 | CA-19962 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 164.65      | 165.40 | V3<br><b>BASALTE</b><br>BASALTE COUSSINÉ<br>gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>non carb.<br>moy. mag. loc.  | 176.50   | 178.00 | CA-19963 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 179.60      | 189.40 | stérile<br>Sil-<br><b>Silicification faible</b><br>Silicification faible  | 179.60   | 180.60 | CA-19965 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 180.60   | 182.00 | CA-19966 | 1.40     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 182.00   | 183.50 | CA-19967 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 183.50   | 185.00 | CA-19968 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 185.00   | 186.00 | CA-19969 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 185.50      | 188.40 | VNL;5%;QzClEp;T;35°;Po01;<br><b>Veinules 5% Quartz Chlorite Épidote Tension 35° Pyrrhotite 01%</b><br>5% de veinules de quartz-chlorite-épidote à 35-40° AC<br>1% de pyrrhotite dans les veinules     | 186.00   | 187.00 | CA-19970 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 187.00   | 188.00 | CA-19971 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 188.00   | 189.00 | CA-19972 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 189.00   | 190.50 | CA-19973 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 190.50   | 192.00 | CA-19974 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 191.85      | 191.87 | VEI;0.015;ClEpCb;T;25°;;<br><b>Veine 0.015 Chlorite Épidote Carbonate Tension 25°</b><br>Veine de carbonate-chlorite-épidote<br>gris verdâtre<br>1,5 cm à 25° AC<br>non minéralisé                    | 192.00   | 193.50 | CA-19976 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 193.50   | 195.00 | CA-19977 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 195.00   | 196.50 | CA-19978 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 196.50   | 198.00 | CA-19979 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 198.00   | 199.50 | CA-19980 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 199.50   | 201.00 | CA-19981 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 237.70      | 251.00 | Sil<br><b>Silicification</b><br>Silicification faible à moy.  | 256.50   | 257.50 | CA-19982 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 257.40      | 257.50 | VEI;0.005;QzEpCl;T;10°;Cp00;<br><b>Veine 0.005 Quartz Épidote Chlorite Tension 10° Chalcopyrite 00%</b><br>Veine de quartz-épidote-chlorite<br>0.5 cm à 10° AC<br>trace de chalcopyrite               |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 281.20      | 285.10 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>massif<br>faiblement carb.<br>moyennement mag. loc.<br>légèrement amphibolitisé<br>qlques veinules quartz-carbonate-chlorite<br>stérile | 282.95   | 283.95 | CA-19983 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 283.65      | 283.69 | VEI;0.03;QzCbCl;T;70°;;<br><b>Veine 0.03 Quartz Carbonate Chlorite Tension 70°</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>3 cm à 70° AC<br>non minéralisé   | 283.95   | 284.95 | CA-19984 | 1.00     | 0.30     |                |             | 0.30         |
| 284.71      | 284.75 | VEI;0.015;QzCbCl;T;20°;;<br><b>Veine 0.015 Quartz Carbonate Chlorite Tension 20°</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>1,5 cm à 20° AC<br>non minéralisé                                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 285.10      | 287.75 | I2J   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | <p><b>DIORITE</b><br/>DIORITE<br/>gris moy.<br/>grains moyen<br/>massive<br/>lég. carb. loc.<br/>contact à 285.1 à 20° AC<br/>trace Pyrite diss.</p>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 286.45      | <p>286.65 V3Fe<br/><b>BASALTE THOLÉITTIQUE</b><br/>Gris foncé verdâtre<br/>massif<br/>faiblement carb.<br/>non mag.<br/>stérile<br/>contact à 40° AC</p>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 287.75      | <p>289.00 V3<br/><b>BASALTE</b><br/>BASALTE COUSSINÉ<br/>gris moyen verdâtre<br/>grains fins<br/>massif<br/>non mag.<br/>fortement carb. loc.<br/>trace de Pyrite et de chalcopyrite<br/>contact à 287.75 à 35° AC</p>                                      |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 289.00      | <p>300.20 V4<br/><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br/>Gris foncé bleuté<br/>talqueux<br/>fortement carb.<br/>fortement magnétique<br/>10% veinules de quartz-talc-carbonate + veine de chlorite au contact inférieur<br/>stérile<br/>contact à 289 à 45° AC</p> |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 289.00      | <p>300.20 Car+<br/><b>Carbonatisation forte</b><br/>fortement carbonatisé &amp; fortement magnétique</p>  | 289.00   | 290.00 | CA-19985 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 290.00   | 291.50 | CA-19987 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 291.50   | 293.00 | CA-19988 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 293.00   | 294.50 | CA-19989 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 294.50   | 296.00 | CA-19990 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 296.00   | 297.00 | CA-19991 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 296.64      | <p>296.71 VEI;0.05;QzCbTc;T;45°;;<br/><b>Veine 0.05 Quartz Carbonate Talc Tension 45°</b><br/>Veine de quartz-carbonate-talc<br/>blanc verdâtre</p>   | 297.00   | 298.50 | CA-19992 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 298.50   | 300.20 | CA-19993 | 1.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 300.20      | 304.60 | 12J<br>5 cm à 45° AC<br>non minéralisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>DIORITE</b><br>DIORITE<br>gris moy.<br>grains moyen<br>massive<br>lég. carb.<br>contact à 300.2 à 35° AC<br>trace Pyrite loc.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 302.30 | 304.60 Alb-<br><b>Albitisation faible</b><br>faiblement albitisé   | 303.00   | 304.60 | CA-19994 | 1.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 304.60      | 314.20 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris foncé bleuté<br>talqueux<br>fortement carb.<br>fortement magnétique<br>20% veinules de quartz-talc-carbonate<br>amphibolitisé loc.<br>cisaillé loc.<br>trace de pyrrhotite loc.<br>contact à 304.6 à 35° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 304.60 | 309.50 Car+<br><b>Carbonatation forte</b><br>fortement carbonatisé & fortement magnétique  | 304.60   | 306.00 | CA-19995 | 1.40     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 306.00   | 307.50 | CA-19996 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 307.50   | 309.00 | CA-19998 | 1.50     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |  | 309.00   | 310.50 | CA-19999 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 309.50      | 310.10 | 12J<br><b>DIORITE</b><br>DIORITE<br>gris moy.<br>grains moyen<br>massive<br>lég. carb.<br>1-2% Pyrite diss.<br>contact à 309.5 à 35° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 310.10      | 314.20 | Car+; Amp<br><b>Carbonatation forte; Amphibolitisation</b><br>fortement carbonatisé & fortement magnétique<br>faiblement à moyennement amphibolitisé de 312.7 à 314.2  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 310.25      | 313.55 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 45°</b><br>faib. à moyennement cisaillé à 45° AC  | 310.50   | 312.00 | CA-20000 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 312.00   | 313.20 | CA-12501 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 313.20   | 314.20 | CA-12502 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 314.20      | 317.50 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Gris foncé verdâtre/bleuté<br>grains fin<br>massif<br>lég. amphibolitisé loc.<br>fortement carbonatisé<br>fortement magnétique<br>3% veines quartz-carbonate-chlorite<br>2-3% de pyrite diss.<br>contact à 314.15 à 50° AC |  |        |        |          |          |                |             |              |
|             | 314.20 | 317.50  | Py03   | 314.20 | 315.20 | CA-12503 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | <b>Pyrite 03%</b><br>2 à 3% de pyrite diss.  | 315.20 | 316.20 | CA-12504 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 316.20 | 317.50 | CA-12506 | 1.30     | <0,03          |             | 0.01         |
|             | 316.92 | 317.12  | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen bleuté<br>grains moyen<br>qlques veinule de chlorite-quartz-carbonate à 35° AC<br>non carb.<br>non magnétique<br>trace de pyrite & de chalcopyrite<br>contact à 316.92 à 60° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 317.50      | 320.50 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen bleuté<br>talqueux<br>fortement magnétique<br>moy. à fort. carb.<br>25% de veinules de quartz-carbonate/talc-carbonate<br>trace à 1% de pyrite diss.<br>shistosité à 40° AC                               |  |        |        |          |          |                |             |              |
|             | 317.50 | 318.40  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>talqueux<br>moy. carb.<br>fortement magnétique<br>légèrement amphibolitisé<br>3% veinules de quartz-talc-carbonate<br>trace de pyrite diss.                |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |   |  | 317.50 | 318.40 | CA-12507 | 0.90     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | <b>Schistosité faible</b>  | 318.40 | 319.50 | CA-12508 | 1.10     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | shistosité faible à moyenne à 40° AC   | 319.50 | 320.50 | CA-12509 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 320.50      | 324.70 | V4  |  | 320.50 | 322.00 | CA-12510 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |   |                                      |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|---|--------------------------------------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À   | Numéro                               | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 324.70      | 328.90 | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>  |   | CA-12511                             | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |      |
|             |        | Gris foncé bleuté<br>talqueux<br>brèchique localement<br>fortement carb.<br>fortement magnétique<br>20% veinules de quartz-talc-carbonate<br>trace de pyrrhotite + pyrite diss.        |   | CA-12513                             | 1.20     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
| 324.70      | 328.90 | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |   |                                      |          |          |                |             |              |      |
|             |        | Gris moyen bleuté<br>talqueux<br>fortement magnétique<br>moy. à fort. carb.<br>25% de veinules de quartz-carbonate/talc-carbonate<br>trace à 1% de pyrite diss.<br>shistosité à 40° AC |   |                                      |          |          |                |             |              |      |
| 328.90      | 329.95 | V4   | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris foncé bleuté<br>talqueux<br>fortement carb.<br>fortement magnétique<br>10% de veinules carbonate/quartz carbonate<br>trace de pyrite diss..   | CA-12514                             | 1.30     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
|             |        |  |   | <b>Schistosité faible</b>            |          | CA-12515 | 1.50           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |   | shistosité faible à moyenne à 40° AC |          | CA-12516 | 1.40           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |   | CA-12517                             | 1.05     | <0,03    |                | 0.01        |              |      |
| 329.95      | 334.50 | M8Tc   | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen bleuté<br>talqueux<br>fortement magnétique<br>moy. à fort. carb.<br>25% de veinules de quartz-carbonate/talc-carbonate<br>trace à 1% de pyrite diss.<br>shistosité à 40° AC | CA-12518                             | 1.55     | <0,03    |                |             | 0.01         |      |
|             |        |  |   | CA-12519                             | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |              |      |
| 332.64      | 332.78 | FAI  | <b>Faïlle</b><br>8 cm de boue de faille   |                                      |          |          |                |             |              |      |
|             |        |  |   |                                      |          |          |                |             |              |      |
| 332.85      | 333.20 | FAI  | <b>Faïlle</b>   | CA-12520                             | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | 20 cm de boue de faille   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 334.45      | 334.50 | FAI   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Faille</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 5 cm de boue de faille  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 334.50      | 353.60 | V4  | 334.50   | 336.00 | CA-12521 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b>                                      | 336.00   | 337.50 | CA-12522 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris foncé bleuté   | 337.50   | 339.00 | CA-12523 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | talqueux  | 339.00   | 340.00 | CA-12524 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | brèchique localement  | 340.00   | 341.50 | CA-12525 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | faiblement carb.  | 341.50   | 343.00 | CA-12526 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | fortement magnétique  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 15 à 20% de veinules de quartz-talc-carbonate                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | trace de pyrite diss..  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 343.68      | 343.74 | FAI   | 344.50   | 346.00 | CA-12527 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Faille</b>   | 346.00   | 347.60 | CA-12529 | 1.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 6 cm de boue de faille  | 347.60   | 349.10 | CA-12530 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 349.10   | 350.60 | CA-12531 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 350.60   | 352.10 | CA-12532 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 352.10   | 353.60 | CA-12533 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 353.60   | 355.20 | CA-12534 | 1.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 353.60      | 355.20 | V4Ba  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris foncé verdâtre   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | talqueux  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | légèrement magnétique loc.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement carb.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | qlques veinules de quartz-carbonate                                 |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | trace de pyrite diss.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 355.20      | 362.95 | V4  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b>                                      |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris foncé bleuté   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | talqueux  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement carb.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement magnétique  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 10% de veinules de quartz-talc-carbonate à 30 à 34° AC              |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | trace à 1% de pyrite diss..   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 355.20      | 362.95 | VNL;10%;QzCbTc;C;35°;Py00;  | 355.20   | 356.70 | CA-12535 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | <b>Veinules 10% Quartz Carbonate Talc Compression 35° Pyrite00%</b> | 356.70   | 357.70 | CA-12536 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        | 10% de veinules de quartz-carbonate-talc à 30 à 35° AC              | 357.70   | 358.70 | CA-12537 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | trace de pyrite loc.  | 358.70   | 360.00 | CA-12539 | 1.30     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 360.00   | 361.00 | CA-12540 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 361.00   | 362.00 | CA-12541 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 362.00   | 362.95 | CA-12542 | 0.95     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 362.80      | 368.40 | Py05  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Pyrite 05%</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 5% de pyrite diss.  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 362.95      | 373.45 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Gris foncé bleuté<br>grains fins<br>massif<br>fortement albitisé<br>fortement magnétique localement<br>fortement carb.<br>5% de veinules de quartz-carbonate<br>3 à 5% de pyrite diss. & trace de chalcopryrite local<br>contact à 362.95 à 55° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 362.95      | 373.45 | Alb+; Car+<br><b>Albitisation forte; Carbonatisation forte</b><br>Fortement albitisé<br>fortement carbonatisé<br>fortement magnétique   | 362.95   | 364.00 | CA-12543 | 1.05     | 0.35     |                |             | 0.35         |
|             |        |   | 364.00   | 365.00 | CA-12544 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 365.00   | 366.00 | CA-12546 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 366.00   | 367.00 | CA-12547 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 367.00   | 368.00 | CA-12548 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 368.00   | 369.00 | CA-12549 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 369.00   | 370.00 | CA-12550 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 370.00   | 371.00 | CA-12551 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 371.00   | 372.00 | CA-12552 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 372.00   | 373.00 | CA-12553 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 373.00   | 374.00 | CA-12554 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 373.45      | 393.25 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen à foncé verdâtre<br>talqueux<br>légèrement magnétique loc.<br>moy. à fortement carb.<br>légèrement amphibolitisé loc.<br>1% de veinules de quartz-carbonate-talc<br>trace à 1% de pyrite diss.<br>contact à 373.45 à 60° AC            |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 373.45      | 393.25 | Car; Amp-<br><b>Carbonatisation; Amphibolitisation faible</b><br>moy. à fortement carbonatisé<br>faiblement amphibolitisé de 382.6 à 386.7  | 374.00   | 375.00 | CA-12555 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 375.00   | 376.50 | CA-12557 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 376.50   | 378.00 | CA-12558 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 378.00   | 379.50 | CA-12559 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 379.50   | 381.00 | CA-12560 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 381.00   | 382.50 | CA-12561 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 382.50   | 384.00 | CA-12562 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 384.00   | 385.50 | CA-12563 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 385.50   | 387.00 | CA-12564 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 384.45      | 384.60 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 45°</b><br>faiblement cisailé à 45° AC   | 387.00   | 388.50 | CA-12566 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 388.50   | 389.50 | CA-12567 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 389.50   | 390.50 | CA-12568 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 390.50   | 392.00 | CA-12569 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 393.25      | 395.95 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé<br>grains fins<br>massif<br>non magnétique<br>faiblement carbonatisé<br>qlques veines de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.<br>contact à 393.25 à 60° AC   | 392.00   | 393.25 | CA-12570 | 1.25     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 393.25   | 394.25 | CA-12571 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 394.07      | 394.10 | VEI;0.02;QzCbCl;T;35°;Cp00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 35° Chalcopyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>blanc<br>5% chlorite, 20% carbonate<br>2 cm à 35° AC<br>trace de chalcopyrite   | 394.25   | 395.20 | CA-12572 | 0.95     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 394.75      | 394.80 | VEI;0.04;QzClCb;T;45°;;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Chlorite Carbonate Tension 45°</b><br>Veine de qurtz-carbonate-chlorite<br>blanc<br>2% chlorite, 5% carbonate<br>4 cm à 45° AC<br>non minéralisé  | 395.20   | 395.95 | CA-12573 | 0.75     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 395.95      | 401.40 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen à foncé verdâtre<br>talqueux<br>légèrement magnétique loc.<br>moy. à fortement carb.<br>légèrement amphibolitisé loc.<br>2% de veinules de quartz-carbonate-talc<br>trace à 1% de pyrite diss.<br>contact à 395.95 à 45° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 395.95      | 401.40 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>moyennement à fortement carbonatisé  | 395.95   | 397.00 | CA-12574 | 1.05     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 397.00   | 398.00 | CA-12575 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 398.00   | 399.00 | CA-12577 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 399.00   | 400.00 | CA-12578 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 400.00   | 401.40 | CA-12579 | 1.40     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 401.20      | 401.40 | FAI; FRC+<br><b>Faille ; Fr acturation forte</b><br>zone de faille   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 401.40      | 411.05 | V3<br><b>BASALTE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 401.40      | 411.05 | Car+   | 401.40 | 403.00 | CA-12580 | 1.60     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        | <b>Carbonatisation forte</b>   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | fortement carbonatisé  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | fortement magnétique   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 401.60      | 402.00 | VNL;10%;QzCb;T;35°;;   | 403.00 | 404.50 | CA-12581 | 1.50     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        | <b>Veinules 10% Quartz Carbonate Tension 35°</b>                             | 404.50 | 406.00 | CA-12582 | 1.50     | 0.09           |             |              | 0.09 |
|             |        | 10% de veinule de quartz carbonate   | 406.00 | 407.00 | CA-12584 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        | non minéralisé   | 407.00 | 408.00 | CA-12585 | 1.00     | 0.06           |             |              | 0.06 |
| 407.65      | 407.73 | VEI;0.05;QzCbCl;C;25°;Cp00;  | 408.00 | 409.50 | CA-12586 | 1.50     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        | <b>Veine 0.05 Quartz Carbonate Chlorite Compression 25° Chalcopryrite00%</b> | 409.50 | 411.05 | CA-12587 | 1.55     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        | Veine de quartz-carbonate-chlorite   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | blanc  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | 30% carbonate, 10% chlorite  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | 5 cm à 25° AC  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | trace de chalcopryrite   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 411.05      | 412.25 | 2D   | 411.05 | 412.25 | CA-12588 | 1.20     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | Gris moyen   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | grains fins  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | massif   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | fortement magnétique localement  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | faiblement carbonatisé   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | qlques veines de séricite-carbonate  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | trace de pyrite diss.  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | contact à 411.05 à 35° AC  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 412.00      | 412.70 | Mt02   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | <b>Magnétite 02%</b>   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | 2 % de magnétite cub. dans une matrice fortement chloriteuse                 |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 412.25      | 421.80 | V3PO   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | <b>BASALTE PORPHYRIQUE</b>   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | gris moyen   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | grains fins à moyen  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | massif   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | non magnétique   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | fortement carbonatisé  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | 1 % magnétite localement   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | contact à 412.25 à 45° AC  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 412.25      | 421.80 | Car+   | 412.25 | 413.25 | CA-12589 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 413.90      | 414.10 | <b>Carbonatisation forte</b><br>fortement carbonatisé<br>FAI  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 419.95      | 420.80 | <b>Faïlle</b><br>10 cm de boue de faille<br>2D  | 419.95   | 420.80 | CA-12590 | 0.85     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 420.80      | 421.70 | <b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins<br>massif<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>stérile<br>contact à 419.95 à 65° AC   | 420.80   | 421.70 | CA-12591 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>BASALTE</b><br>gris moyen<br>grains fins<br>massif<br>fortement albitisé<br>non magnétique<br>moy. à fortement carbonatisé<br>trace de Pyrite<br>contact à 420.8 à 45° AC  | 421.70   | 423.00 | CA-12592 | 1.30     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 421.80      | 444.95 | V4<br><b>KOMATHITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen à foncé<br>fortement magnétique<br>moy. chloritisé loc.<br>moy. à fortement carb. loc.<br>5% de veinules de quartz-carbonate-talc<br>trace de pyrite diss.<br>contact à 395.95 à 40° AC | 423.00   | 424.00 | CA-12593 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 424.00   | 425.00 | CA-12594 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 424.05      | 424.40 | VEI;0.015;CbClQz;T;10°;Cp00;<br><b>Veine 0.015 Carbonate Chlorite Q quartz Tension 10° Chalcopyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>Blanc<br>2% chlorite, 30% carbonate<br>1.5 cm à 10° AC<br>trace de chalcopyrite       | 425.00   | 425.90 | CA-12595 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 425.90      | 426.30 | VNL;35%;QzCb;T;;Cp00Py00;<br><b>Veinules 35% Q quartz Carbonate Tension Chalcopyrite00% Pyrite00%</b><br>35% veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite & de chalcopyrite  | 425.90   | 426.90 | CA-12596 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 426.90   | 428.50 | CA-12597 | 1.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 428.50   | 430.00 | CA-12598 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 430.00      | 430.95 | V3  | 430.00   | 431.50 | CA-12600 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES                    |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|-----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De                          | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | <b>BASALTE</b>   | 431.50                      | 433.00 | CA-12601 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | gris foncé verdâtre  | 433.00                      | 434.00 | CA-12602 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | grains fins  |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | massif   |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | non magnétique   |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | faiblement carbonatisé   |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | qlques veinules de quartz-carbonate                                    |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | trace de Pyrite  |                             |        |          |          |          |                |             |              |
| 433.57      | 433.65   | VEI;0.05;QzClCb;C;45°;Py00; | 434.00 | 435.00   | CA-12603 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             | <b>Veine 0.05 Q uartz Chlorite Carbonate Compression 45° Pyrite00%</b> | 435.00                      | 436.00 | CA-12605 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | Veine de quartz-carbonate-chlorite                                     |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 2% carbonate, 5% chlorite  |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | blanc  |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 5 cm à 45° AC  |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | trace de pyrite  |                             |        |          |          |          |                |             |              |
| 435.95      | 437.60   | VNL;15%;QzCl;C;40°;Py00;    | 436.00 | 436.90   | CA-12606 | 0.90     | <0,03          |             | 0.01         |
|             | <b>Veinules 15% Q uartz Chlorite Compression 40° Pyrite00</b>          | 436.90                      | 437.90 | CA-12607 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             | 15% de veinule de quartz-chlorite à 40 ° AC                            | 440.50                      | 441.50 | CA-12608 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | compression  |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | trace de pyrite  |                             |        |          |          |          |                |             |              |
| 441.00      | 441.30   | VEI;0.025;QzCbCl;T;30°;;    |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>Veine 0.025 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 30°</b>              |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Veine de quartz-carbonate-chlorite                                     |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 20% carbonate, 5% chlorite   |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 2.5 cm à 30° AC  |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | non minéralisé   |                             |        |          |          |          |                |             |              |
| 444.95      | 453.10   | 2D                          | 444.95 | 446.00   | CA-12609 | 1.05     | <0,03          |             | 0.01         |
|             | <b>ALBITITE</b>  | 446.00                      | 447.00 | CA-12610 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | Gris moyen bleuté  | 447.00                      | 448.00 | CA-12611 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | grains fins  | 448.00                      | 449.00 | CA-12612 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | massif   | 449.00                      | 450.00 | CA-12613 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | fortement magnétique loc.  | 450.00                      | 451.00 | CA-12614 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | faiblement carbonatisé loc.  | 451.00                      | 452.00 | CA-12615 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | qlques veines de séricite-carbonate                                    | 452.00                      | 453.10 | CA-12617 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 1% pyrite cub./V1 & trace de chalcopyrite                              |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | contact à 444.95 à 45° AC  |                             |        |          |          |          |                |             |              |
| 453.10      | 455.60   | V3                          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>BASALTE</b>   |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | gris moyen bleuté/verdâtre   |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | grains fins  |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | massif   |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | moy. albitisé  |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | chloritisé loc.  |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | non magnétique   |                             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | moy. à fortement carbonatisé   |                             |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 453.10      | 455.60 | stérile<br>contact à 453.1 à 50° AC<br>Alb; Car+  |        |        |          |          |                |             |              |
| 455.40      | 455.60 | <b>Albitisation; Carbonatisation forte</b><br>Moyennement albitisé<br>moy. à fortement carbonatisé<br>FRC+  |        |        |          |          |                |             |              |
| 455.60      | 458.75 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen bleuté<br>grains fins<br>massif<br>non magnétique<br>non carb.<br>enclave de komatite ultramafique de 10 cm fortement carbonatisé<br>moy. chloritisé loc.<br>qlques veinule de quartz-carbonate-chlorite<br>trace pyrite diss.<br>contact à 458.75 à 60° AC | 455.60 | 457.00 | CA-12618 | 1.40     | <0,03          |             | 0.01         |
| 455.80      | 456.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé   | 457.00 | 458.50 | CA-12619 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 458.75      | 465.35 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>Gris moyen à foncé<br>talqueux<br>fortement magnétique<br>moy. chloritisé loc.<br>moy. à fortement carb. loc.<br>5% de veinules de quartz-carbonate-talc<br>trace à 1% de pyrite diss.<br>contact à 458.75 à 60° AC                                    | 459.00 | 460.00 | CA-12620 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 460.00 | 461.00 | CA-12621 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 461.00 | 462.00 | CA-12622 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 462.00 | 463.00 | CA-12623 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 463.00 | 464.00 | CA-12624 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 464.00 | 465.35 | CA-12626 | 1.35     | 0.03           |             | 0.03         |
| 465.35      | 466.80 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU UE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>talqueux<br>non magnétique<br>chloritisé loc.<br>fortement carb.<br>moucheté<br>qlques veinules de quartz-carbonate<br>stérile<br>contact à 465.35 à 55° AC   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 465.35      | 466.80 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>Fortement carbonatisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 466.80      | 468.40 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen bleuté<br>grains fins<br>massif<br>non magnétique<br>non carb.<br>stérile<br>contact à 466.8 à 60° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 468.10      | 468.40 | V3<br><b>BASALTE</b><br>gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>fortement magnétique loc.<br>faiblement carbonatisé<br>qlques veinules de quartz-carbonate<br>trace de Pyrite   | 468.10   | 469.00 | CA-12627 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 468.40      | 474.10 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>talqueux<br>non magnétique<br>chloritisé loc.<br>faiblement carb.<br>moucheté<br>qlques veinules de quartz-carbonate<br>trace de chalcopryrite<br>contact à 465.35 à 45° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 468.40      | 474.10 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé   | 469.00   | 470.50 | CA-12628 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 470.50   | 472.00 | CA-12629 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 472.00   | 473.50 | CA-12630 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 474.10      | 478.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen à foncé<br>talqueux<br>moy. magnétique loc.<br>moy. chloritisé loc.<br>fortement carb. loc.<br>2% de veinules de carbonate-talc<br>trace de pyrite diss.<br>contact à 474.1 à 60° AC    | 474.10   | 475.10 | CA-12631 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 475.10   | 476.50 | CA-12632 | 1.40     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 476.50   | 478.00 | CA-12633 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 478.00      | 480.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>talqueux<br>non magnétique<br>chloritisé loc.<br>fortement carb.<br>moucheté<br>qlques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite<br>contact à 478 à 40° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 478.00      | 480.50 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>Fortement carbonatisé   | 478.00   | 479.50 | CA-12634 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | VEI;0.02;QzCbCl;T;40°;;<br><b>Veine 0.02 Quartz Carbonate Chlorite Tension 40°</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>20% carbonate, 10% chlorite<br>2 cm à 40° AC<br>non minéralisé  | 479.50   | 480.50 | CA-12635 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 480.00      | 480.04 |   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 480.50      | 481.75 | V3<br><b>BASALTE</b><br>gris moyen bleuté/verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>albitisé<br>chloritisé loc.<br>non magnétique<br>moy. carbonatisé loc.<br>qlques veinule de carbonate-chlorite<br>stérile<br>contact à 480.5 à 70° AC    |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 480.50      | 481.75 | Alb-<br><b>Albitisation faible</b><br>Faiblement albitisé   | 480.50   | 481.50 | CA-12637 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 481.75      | 487.60 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris moyen verdâtre<br>massif<br>grains fins<br>moucheté<br>moy. à fortement carbonatisé<br>moy. magnétique loc.<br>2% veinules de carbonate-chlorite<br>trace de pyrite                            |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 481.75      | 488.60 | contact à 481.75 à 70° AC<br>Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>Moy. à fortement carbonatisé   | 486.50 | 487.60 | CA-12638 | 1.10     | <0,03          |             | 0.01         |
| 487.60      | 510.00 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen à foncé<br>talqueux<br>fortement magnétique<br>fortement carb. loc.<br>5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 45° AC<br>trace de pyrite, chalcopryrite,pyrrhotite, magnétite<br>contact à 488.6 à 65° AC                 | 487.60 | 489.00 | CA-12639 | 1.40     | <0,03          |             | 0.01         |
| 488.60      | 510.00 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé ( fortement localement )<br>fortement magnétique  | 489.00 | 490.50 | CA-12640 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 490.50 | 492.00 | CA-12641 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 492.00 | 493.50 | CA-12642 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 493.50 | 494.50 | CA-12643 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 494.50 | 495.50 | CA-12644 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 495.27      | 495.37 | VEI;0.07;QzCbCl;C;45°;Cp00Po00;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 45° Chalcopryrite00% Pyrrhotite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate -chlorite<br>30% de carbonate, 10% chlorite<br>7 cm à 45° AC<br>compression<br>trace de chalcopryrite & de pyrrhotite | 495.50 | 496.50 | CA-12646 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 496.40      | 496.70 | VNL;25%;QzClCb;;55°;Cp00;<br><b>Veinules 25% Q uartz Chlorite Carbonate 55° Chalcopryrite00</b><br>25% de veinule de quartz-carbonate-chlorite à 55° AC<br>trace de chalcopryrite   | 496.50 | 497.50 | CA-12647 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 497.40      | 498.50 | VNL;20%;QzCbCl;;50°;Cp00;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Chlorite 50° Chalcopryrite00%</b><br>20% de veinule de quartz-carbonate-chlorite à 50° AC<br>trace de chalcopryrite  | 497.50 | 498.50 | CA-12648 | 1.00     | 0.10           |             | 0.10         |
|             |        |   | 498.50 | 499.50 | CA-12649 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 499.50 | 501.00 | CA-12650 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 501.00 | 502.00 | CA-12651 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 501.50      | 501.62 | VEI;0.08;QzCbCl;C;40°;Cp00;<br><b>Veine 0.08 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 40° Chalcopryrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>5% carbonate, 10% chlorite<br>8 cm à 40° AC<br>compression<br>trace de chalcopryrite  | 502.00 | 503.00 | CA-12652 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 502.40      | 502.60 | VNL;25%;QzCbCl;C;45°;Cp00;<br><b>Veinules 25% Q uartz Carbonate Chlorite Compression 45° Chalcopryrite00</b><br>25% de veinule de quartz-carbonate-chlorite à 45° AC<br>compression   | 503.00 | 504.00 | CA-12653 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 504.00 | 505.50 | CA-12654 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 505.50 | 507.00 | CA-12656 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 507.00 | 508.50 | CA-12657 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| trace de chalcopyrite  | 508.50   | 510.00 | CA-12658 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| <b>510.00</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 232<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 39<br>Longueur totale échantillonnée : 283.93 |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 33.00  | 33.00  | CA-19904  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 63.00  | 64.00  | CA-19910D | CA-19910  | 1.00     | 0.28     |
| 68.00  | 68.00  | CA-19915  | SF30      | 0.00     | 0.87     |
| 94.50  | 94.50  | CA-19925  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 104.00 | 105.50 | CA-19933D | CA-19933  | 1.50     | 0.12     |
| 110.00 | 110.00 | CA-19938  | SJ39      | 0.00     | 2.63     |
| 120.85 | 120.85 | CA-19943  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 131.35 | 132.35 | CA-19951D | CA-19951  | 1.00     | <0,03    |
| 139.00 | 139.00 | CA-19957  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 178.00 | 178.00 | CA-19964  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 182.00 | 183.50 | CA-19967D | CA-19967  | 1.50     | <0,03    |
| 192.00 | 192.00 | CA-19975  | SF30      | 0.00     | 0.81     |
| 290.00 | 290.00 | CA-19986  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 296.00 | 297.00 | CA-19991D | CA-19991  | 1.00     | <0,03    |
| 307.50 | 307.50 | CA-19997  | SJ39      | 0.00     | 2.68     |
| 316.20 | 316.20 | CA-12505  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 323.50 | 323.50 | CA-12512  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 328.90 | 329.95 | CA-12517D | CA-12517  | 1.05     | <0,03    |
| 346.00 | 346.00 | CA-12528  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 353.60 | 355.20 | CA-12534D | CA-12534  | 1.60     | <0,03    |
| 358.70 | 358.70 | CA-12538  | SJ39      | 0.00     | 2.62     |
| 365.00 | 365.00 | CA-12545  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 369.00 | 370.00 | CA-12550D | CA-12550  | 1.00     | 0.03     |
| 375.00 | 375.00 | CA-12556  | SF30      | 0.00     | 0.78     |
| 387.00 | 387.00 | CA-12565  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 390.50 | 392.00 | CA-12569D | CA-12569  | 1.50     | <0,03    |
| 398.00 | 398.00 | CA-12576  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 406.00 | 406.00 | CA-12583  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 424.00 | 425.00 | CA-12594D | CA-12594  | 1.00     | 0.03     |
| 430.00 | 430.00 | CA-12599  | SJ39      | 0.00     | 2.57     |
| 435.00 | 435.00 | CA-12604  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 447.00 | 448.00 | CA-12611D | CA-12611  | 1.00     | <0,03    |
| 452.00 | 452.00 | CA-12616  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 464.00 | 464.00 | CA-12625  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 472.00 | 473.50 | CA-12630D | CA-12630  | 1.50     | <0,03    |
| 480.50 | 480.50 | CA-12636  | SJ39      | 0.00     | 2.58     |
| 495.50 | 495.50 | CA-12645  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 501.00 | 502.00 | CA-12651D | CA-12651  | 1.00     | <0,03    |
| 505.50 | 505.50 | CA-12655  | SF30      | 0.00     | 0.81     |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 0.00   | 3.00   | 3.00  | 106.67    | 83.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 51.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 21.50  | 24.00  | 2.50  |           | 97.6     | 22        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 53.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 41.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 61.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 32       | 40        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 25       | 40        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 31.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 46.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 65       | 31        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 73.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 54       | 34        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 37.33    | 38        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 94       | 11        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 95       | 11        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 94.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 94       | 8         |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 90       | 15        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 90.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 94.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 88       | 15        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 88       | 18        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 91       | 18        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 94       | 13        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 62.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 85.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 97.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 88       | 11        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 93       | 12        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 89.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 90       | 17        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 93.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 82.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 79       | 25        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 97.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 79.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 67.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 85.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 81       | 19        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 86.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 95.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 72       | 22        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 34.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 80       | 29        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 50.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 77       | 34        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 41.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 59.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 65.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 85.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 72.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 32       | 40        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 28.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 44       | 40        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 82       | 18        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 80       | 16        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 85       | 18        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 34.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 41.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 23.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 16.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 15.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 35       | 40        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 16.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 52.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 74.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 38.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 46.67    | 38        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 65.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 89       | 16        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 92       | 19        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 67       | 20        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 56.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 55.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 76       | 26        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 90       | 14        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 65.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 74.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 67.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 92.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 76.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 100      | 6         |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 99       | 6         |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 83.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 82       | 15        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 97.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 94       | 11        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 89.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 92.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 78.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 85       | 15        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 75.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 50.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 47       | 40        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 39       | 40        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 47.67    | 37        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 47.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 71.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 85.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 73.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 98       | 9         |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 90       | 15        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 94.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 91.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 71.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 91.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 92.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 90       | 11        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 71.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 87       | 13        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 84       | 14        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 83.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 90       | 11        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 93.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 78       | 15        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 71.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 98.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 85.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 95.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 96.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 94.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 83.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 97.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 97       | 10        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 81       | 14        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 91.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 95       | 14        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 91.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 86.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 98       | 11        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 94.33    | 6         |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 99       | 10        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 90       | 9         |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 100      | 4         |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 98       | 10        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 97.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 91.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 94       | 11        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 100      | 5         |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 92.33    | 9         |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S491

Titre minier : C004334  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S6760 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-06-13  
 Date de description : 2008-06-17

Au : 2008-06-25

#### Collet

Azimut : 213.78°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 699.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 13707.07 | 6761.29     | 283527.51   |
| 13051.33 | 6503.24     | 5334289.24  |
| 3039.28  | 3039.28     | 296.15      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Wisik Ext.  | 39.00  | 40.00  | 1.00  | 0.92     | 0.86      | 1.06     | err            | err         | 1.06         |
| Wisik Ext.  | 78.00  | 78.35  | 0.35  | 0.32     | 0.30      | 2.39     | err            | err         | 2.61         |
| Wisik Ext.  | 367.50 | 370.00 | 2.50  | 2.29     | 2.15      | err      | err            | err         | 5.23         |
| Wisik Ext.  | 386.00 | 387.00 | 1.00  | 0.90     | 0.85      | err      | err            | 0.32        | 0.32         |

#### Remarques

Forage de Wisik Ext. N.O.  
 Trou cimenté avec 19 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 213.78° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 36.00 m    | 213.20° | -50.10° | Non      |
| Flexit | 87.00 m    | 212.40° | -50.30° | Non      |
| Flexit | 138.00 m   | 212.70° | -50.40° | Non      |
| Flexit | 189.00 m   | 213.00° | -51.10° | Non      |
| Flexit | 240.00 m   | 214.40° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 345.00 m   | 212.60° | -52.90° | Non      |
| Flexit | 372.00 m   | 209.90° | -50.10° | Non      |
| Flexit | 393.00 m   | 209.20° | -53.20° | Non      |
| Flexit | 447.00 m   | 208.80° | -53.20° | Non      |
| Flexit | 498.00 m   | 209.80° | -52.50° | Non      |
| Flexit | 600.00 m   | 210.50° | -51.40° | Non      |
| Flexit | 651.00 m   | 209.70° | -51.40° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 27.70 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 27.70       | 44.20 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQ UE</b><br>Gris foncé à vert foncé, grains fins à moyens, massif, fortement magnétique entre 38 et 44.2m, 2-3% de magnétite, 1% de veinules de quartz-calcite, traces à 1% de Py disséminée localement.                     | 37.00    | 38.00 | CA-37501 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 38.00       | 44.20 | Mt03<br><b>Magnétite 03%</b><br>2-3% de magnétite disséminée.   | 38.00    | 39.00 | CA-37502 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 39.00    | 40.00 | CA-37503 | 1.00     | 1.06     |                |             | 1.06         |
|             |       |   | 40.00    | 41.00 | CA-37505 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 41.00    | 42.00 | CA-37506 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 42.00    | 43.00 | CA-37507 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 43.00    | 44.00 | CA-37508 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |       |   | 44.00    | 44.30 | CA-37509 | 0.30     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 44.09       | 44.20 | VEI;0.08;QzCc;T;55°;;<br><b>Veine 0.08 Q uartz Calcite Tension 55°</b><br>Veine de quartz-calcite, sans sulfures.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 44.20       | 78.35 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 40°</b><br>Gris moyen, grains fin à moyens, plutôt massif, légèrement talqueux, 1-2% de veinules, fortement magnétique, traces de Py locales disséminée.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 44.20       | 75.00 | VNL;2%;QzCcCbTc;T;50°;Py00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Calcite Carbonate Talc Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-carbonate-calcite- talc, traces de Py .  | 44.30    | 45.00 | CA-37510 | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 45.00    | 46.00 | CA-37511 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 46.50    | 47.50 | CA-37513 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 48.00    | 48.70 | CA-37514 | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 49.50    | 49.80 | CA-37515 | 0.30     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 52.80    | 53.30 | CA-37516 | 0.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 65.00    | 65.50 | CA-37517 | 0.50     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |       |   | 69.00    | 70.50 | CA-37518 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 75.50    | 76.50 | CA-37519 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 76.50    | 78.00 | CA-37520 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 78.00    | 78.35 | CA-37521 | 0.35     | 2.39     |                |             | 2.61         |
| 78.35       | 94.40 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQ UE 55°</b><br>Vert foncé, grains fins, massif, très carbonaté: réagit au HCl, magnétique dans les trois premiers mètres, 2% de veinules de quartz-calcite jusqu'à 84m, 3-5% de Py disséminée dans les six premiers mètres. |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 78.35       | 94.40 | Car+<br><b>Carbonatation forte</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 78.35       | 84.35 | Py03<br><b>Pyrite 03%</b><br>3-5% de Py disséminée dans le basalte.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 78.35       | 84.00 | VNL;3%;QzCc;T;45°;;   | 78.35    | 79.00 | CA-37522 | 0.65     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |            |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|------------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |            |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |            | <b>Veinules 3% Quartz Calcite Tension 45°</b>  | 79.00    | 80.00  | CA-37523 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |            | Plusieurs veinules mm à cm de quartz-calcite avec 1% de Py entre 35 et 50° AC.   | 80.00    | 81.00  | CA-37525 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |            |  | 81.00    | 82.00  | CA-37526 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            |  | 82.00    | 83.00  | CA-37527 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            |  | 83.00    | 84.00  | CA-37528 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 84.00       | 94.40  |            | VNL;1%;QzCc;T;55°;;  | 87.00    | 88.00  | CA-37530 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |            | <b>Veinules 1% Quartz Calcite Tension 55°</b>  | 91.50    | 93.00  | CA-37531 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            | Veinules de quartz-calcite entre 40 et 60° AC.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 94.40       | 148.50 | 3G         | <b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE 45°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |            | Vert moyen, grains fins, massif, moyennement à très carbonaté par endroits: réagit au HCl, non magnétique, aiguilles d'amphiboles, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 94.40       | 117.20 |            | VNL;0.5%;QzCc;T;40°;;  | 107.00   | 108.00 | CA-37532 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            | <b>Veinules 0.5% Quartz Calcite Tension 40°</b>  | 116.00   | 117.00 | CA-37533 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            | Quelques veinules de quartz-calcite stérile.   | 117.00   | 117.50 | CA-37534 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 117.20      | 117.40 |            | VEL;0.15;Qz;T;40°;;  | 117.50   | 119.00 | CA-37535 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            | <b>Veine 0.15 Quartz Tension 40°</b>   | 128.00   | 129.00 | CA-37701 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            | Veine de quartz stérile.   | 129.00   | 130.00 | CA-37702 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            |  | 132.00   | 133.50 | CA-37536 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |            |  | 133.50   | 135.00 | CA-37537 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            |  | 135.00   | 136.00 | CA-37538 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            |  | 136.00   | 137.00 | CA-37539 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            |  | 147.00   | 148.50 | CA-37540 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 148.50      | 166.50 | V3Fe       |  | 150.00   | 151.50 | CA-37541 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            | <b>BASALTE THOLÉITIQUE</b>   | 153.00   | 154.50 | CA-37542 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            | Vert foncé, grains fins à moyens, massif, non magnétique, non carbonaté, quelques veinules de quartz-calcite à 40° AC.   | 156.00   | 157.50 | CA-37703 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |            |  | 159.00   | 160.50 | CA-37704 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            |  | 163.50   | 165.00 | CA-37543 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 165.00      | 190.00 |            | VNL;1%;QzCc;T;40°;;  | 165.00   | 166.00 | CA-37544 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            | <b>Veinules 1% Quartz Calcite Tension 40°</b>  | 166.00   | 167.00 | CA-37545 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            | Veinules de quartz-calcite stérile.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 166.50      | 191.10 | V10        | <b>BRÈCHE DE COULÉE 50°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |            | Vert moyen, grains fins à grossiers, fragments verdâtres et épidotisés, légèrement carbonatisé, massif, 5-10% de Po et traces à 1% de Cp.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 166.50      | 169.00 | Po05; Cp01 |  | 167.00   | 168.00 | CA-37546 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            | <b>Pyrrhotite 05% ; Chalcopyrite 01%</b>   | 168.00   | 169.00 | CA-37547 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |            | Entre 166.5 et 169m, sulfures semi-massif à massif composé de 5-10% de Pyrrhotite et de traces à 1% de Chalcopyrite.   | 169.00   | 170.00 | CA-37548 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            |  | 170.00   | 171.00 | CA-37705 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            |  | 171.00   | 172.50 | CA-37706 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            |  | 172.50   | 174.00 | CA-37707 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            |  | 174.00   | 175.00 | CA-37708 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            |  | 175.00   | 176.10 | CA-37709 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |            |  | 176.10   | 177.00 | CA-37728 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        |  | 177.00   | 178.00 | CA-37711 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 178.00   | 179.00 | CA-37712 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 179.00   | 180.00 | CA-37550 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 180.00   | 181.00 | CA-37713 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 181.00   | 182.00 | CA-37714 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 182.00   | 183.00 | CA-37551 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 183.00   | 184.00 | CA-37716 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 184.00   | 185.00 | CA-37717 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 185.00   | 186.00 | CA-37718 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 186.00   | 187.50 | CA-37719 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 187.50   | 189.00 | CA-37720 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 189.00   | 190.50 | CA-37721 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 190.50   | 191.50 | CA-37552 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 195.00   | 196.00 | CA-37553 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 198.00   | 199.00 | CA-37554 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 191.10      | 234.45 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE</b><br>Vert moyen, grains fins, massif, non carbonaté, non magnétique, aiguilles d'amphiboles, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée.   | 204.00   | 205.00 | CA-37556 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             | 204.68 | VEI;0.02;QzCc;T;25°;<br><b>Veine 0.02 Quartz Calcite Tension 25°</b><br>Veine de quartz-calcite stérile.   | 207.00   | 208.50 | CA-37722 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 210.00   | 211.00 | CA-37557 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 216.00   | 217.00 | CA-37558 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 219.00   | 220.00 | CA-37559 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 225.00   | 226.00 | CA-37560 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 229.50   | 230.50 | CA-37561 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 233.55   | 234.45 | CA-37562 | 0.90     | <0,03    |                | 0.01        |
|             | 234.00 | 235.50 VNL;25%;QzCc;T;40°;<br><b>Veinules 25% Quartz Calcite Tension 40°</b><br>Veinules de quartz-calcite stérile.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 234.45      | 241.50 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE 25°</b><br>Vert moyen, grains fins à moyens, massif à schisteux, carbonaté localement: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite entre 25° et 30° AC.   | 234.45   | 235.50 | CA-37723 | 1.05     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 237.00   | 238.50 | CA-37724 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 240.00   | 241.50 | CA-37563 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 241.50      | 244.90 | V10<br><b>BRÈCHE DE COULÉE 45°</b><br>Vert moyen, grains fins à grossiers, fragments verdâtres et épidotisés, légèrement carbonatisé, massif, traces de Py.  | 241.50   | 243.00 | CA-37564 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 243.00   | 244.50 | CA-37725 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 244.50   | 244.90 | CA-37726 | 0.40     | 0.05     |                | 0.05        |
| 244.90      | 279.30 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE 55°</b><br>Vert moyen, grenue, massif à schisteux, carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, petites aiguilles d'amphiboles, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. Schistosité à 40° AC. | 244.90   | 246.00 | CA-37727 | 1.10     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 246.00   | 247.50 | CA-37565 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             | 252.00 | 267.00 SCH-<br><b>Schistosité faible 40°</b>   | 253.00   | 254.50 | CA-37567 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             | 256.00 | 267.00 VNL;2%;QzCc;T;;;<br><b>Veinules 2% Quartz Calcite Tension</b>   | 256.00   | 257.00 | CA-37568 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 257.00   | 258.00 | CA-37569 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | Quelquers familles de veinules à 20°, 40° et 60° AC. Stérile.   | 261.00   | 262.50 | CA-37570 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 262.50   | 264.00 | CA-37572 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 264.00   | 265.50 | CA-37573 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 265.50   | 267.00 | CA-37574 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 270.00      | 277.50 | VNL;1%;QzCc;T;20°;;<br><b>Veinules 1% Q uartz Calcite Tension 20°</b>   | 271.50   | 273.00 | CA-37575 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | Quelques veinules de quartz-calcite entre 20 et 30° AC. Stérile.  | 274.50   | 276.00 | CA-37576 | 1.50     | 0.29     |                |             | 0.29         |
| 279.30      | 286.90 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQ UE 50°</b><br>Vert moyen, grains fins à moyens, chlorite grossière, coussiné?, très carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite à 15° et 50° AC.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 279.30      | 287.00 | Car+<br><b>Carbonatation forte</b>  | 280.50   | 282.00 | CA-37577 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 283.50   | 285.00 | CA-37578 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 285.00   | 286.00 | CA-37579 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 286.00   | 286.90 | CA-37580 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 286.90      | 296.30 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen, grains moyens, quartz, feldspath, biotite, massif, contact inférieur 45° AC, traces de Py disséminée.   | 286.90   | 288.00 | CA-37581 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 287.90      | 288.00 | Po01; Cp0.5<br><b>Pyrrhotite 01% ; Chalcopyrite 0.5%</b><br>1% de Po et traces de Cp dans une fracture.   | 288.00   | 289.00 | CA-37582 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 288.13      | 288.38 | VEI;0.02;QzCl;T;15°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Chlorite Tension 15° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 291.00      | 295.00 | VNL;1%;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 291.00   | 292.00 | CA-37587 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 292.00   | 293.00 | CA-37588 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 293.00   | 294.00 | CA-37589 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 294.00   | 295.00 | CA-37591 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 294.67      | 295.06 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQ UE 50°</b>  | 295.30   | 296.30 | CA-37583 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 296.30      | 314.10 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBRIOÏQ UE 45°</b><br>Vert moyen, grenue, homogène, massif à schisteux, carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, très petites aiguilles d'amphiboles, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. Schistosité à 60° AC. | 296.30   | 297.00 | CA-37584 | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 297.00      | 298.00 | VNL;1%;QzCc;;60°;;<br><b>Veinules 1% Q uartz Calcite 60°</b><br>Veinules de quartz-calcite.   | 297.00   | 298.00 | CA-37586 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 306.00      | 314.10 | VNL;10%;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite à 40° AC et sub-parallèle à l'axe de la carotte.  | 306.50   | 308.00 | CA-37592 | 1.50     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |   | 308.00   | 309.50 | CA-37593 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 309.50   | 311.00 | CA-37594 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 311.00   | 312.50 | CA-37595 | 1.50     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |   | 312.50   | 314.10 | CA-37596 | 1.60     | 0.12     |                |             | 0.12         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 314.10      | 393.10 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQUE 60°</b><br>Vert moyen à vert foncé, grains fins, coussiné?, moyennement à très carbonaté: réagit au HCl, 5-10% veinules de quartz-calcite entre 50° et 60° AC, certaines sont irrégulières et en patches. Deux contiennent de l'or visible. Traces de Py localement. | 314.10   | 315.00 | CA-37597 | 0.90     | 0.30     |                |             | 0.30         |
|             |        |  | 315.00   | 316.50 | CA-37598 | 1.50     | 0.25     |                |             | 0.25         |
|             |        |  | 316.50   | 318.00 | CA-37599 | 1.50     | 0.19     |                |             | 0.19         |
|             |        |  | 318.00   | 319.50 | CA-37600 | 1.50     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 319.50   | 321.00 | CA-37729 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 321.00   | 322.50 | CA-37730 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 322.50   | 324.00 | CA-37731 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 324.00      | 340.00 | SCH-<br><b>Schistosité faible 40°</b>  | 324.00   | 325.50 | CA-37732 | 1.50     | 0.23     |                |             | 0.23         |
|             |        |  | 325.50   | 327.00 | CA-37733 | 1.50     | 0.24     |                |             | 0.24         |
|             |        |  | 327.00   | 328.50 | CA-37734 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 333.00   | 334.50 | CA-37735 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 334.50   | 336.00 | CA-37736 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 339.00   | 340.50 | CA-37737 | 1.50     | 0.21     |                |             | 0.21         |
|             |        |  | 340.50   | 342.00 | CA-37739 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 342.00   | 343.50 | CA-37740 | 1.50     | 0.34     |                |             | 0.34         |
|             |        |  | 346.50   | 348.00 | CA-37742 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 351.00   | 352.50 | CA-37743 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 352.50   | 354.00 | CA-37744 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 360.00   | 361.50 | CA-37745 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 361.50   | 363.00 | CA-37746 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 361.80      | 367.50 | VNL;10%;QzCc;C;50°;;<br><b>Veinules 10% Quartz Calcite Compression 50°</b><br>Veinules de quartz-calcite.  | 363.00   | 364.50 | CA-37747 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 364.50   | 366.00 | CA-37748 | 1.50     | 0.22     |                |             | 0.22         |
| 366.00      | 369.20 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 50°</b><br>Fort cisaillement avec veines et veinules de quartz-calcite. Or visible à 369.18m  | 366.00   | 367.50 | CA-37749 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 367.50      | 369.00 | VNL;30%;QzCc;C;50°;Py00;<br><b>Veinules 30% Quartz Calcite Compression 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 367.50   | 369.00 | CA-37750 | 1.50     | 1.09     |                |             | 1.09         |
| 369.00      | 369.20 | VEI;0.1;QzCc;C;50°;Cp05Po03Au00;<br><b>Veine 0.1 Quartz Calcite Compression 50° Chalcopryrite05%</b><br><b>Pyrrhotite03% Or natif00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec Chalcopryrite, pyrrhotite et grains d'or visible.   | 369.00   | 370.00 | CA-37751 | 1.00     |          | 11.45          |             | 11.45        |
| 369.20      | 380.00 | SCH+<br><b>Schistosité forte 50°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 369.20      | 372.40 | VNL;1%;QzCc;C;60°;Py00;<br><b>Veinules 1% Quartz Calcite Compression 60° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 370.00   | 371.00 | CA-37752 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 371.00   | 372.00 | CA-37753 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 372.00   | 373.50 | CA-37754 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 372.40      | 380.00 | VNL;5%;QzCc;C;50°;Py00;<br><b>Veinules 5% Quartz Calcite Compression 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 373.50   | 375.00 | CA-37755 | 1.50     | 0.36     |                |             | 0.36         |
|             |        |  | 375.00   | 376.50 | CA-37756 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 376.50   | 378.00 | CA-37757 | 1.50     | 0.33     |                |             | 0.33         |
|             |        |  | 378.00   | 379.50 | CA-37759 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 379.50   | 381.00 | CA-37760 | 1.50     | 0.57     |                |             | 0.57         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 380.00      | 384.10 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 50°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 380.00      | 381.50 | VNL;50%;QzCc;C;60°;Py00;<br><b>Veinules 50% Quartz Calcite Compression 60° Pyrite00%</b><br>50% de veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 381.00   | 382.50 | CA-37761 | 1.50     | 0.08     |                | 0.08        |
| 381.50      | 384.00 | VNL;5%;QzCc;C;50°;Py00;<br><b>Veinules 5% Quartz Calcite Compression 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.   | 382.50   | 384.00 | CA-37762 | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 384.00   | 385.50 | CA-37764 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 385.50   | 386.00 | CA-37765 | 0.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 386.00   | 387.00 | CA-37766 | 1.00     |          | 0.32           | 0.32        |
| 386.40      | 386.50 | VNL;5%;QzCc;C;40°;Py00Au00;<br><b>Veinules 5% Quartz Calcite Compression 40° Pyrite00% Or natif00%</b><br>Veinules de quartz-calcite-tourmaline ?, avec traces de Py et or natif.   | 387.00   | 388.50 | CA-37767 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 388.50   | 390.00 | CA-37768 | 1.50     | 0.07     |                | 0.07        |
| 389.30      | 389.40 | VNL;90%;QzCc;;60°;Po05Py03;<br><b>Veinules 90% Quartz Calcite 60° Pyrrhotite05% Pyrite03%</b><br>Veinule de quartz-calcite avec 5% de Po et 35 de Py.   | 391.90   | 392.80 | CA-37769 | 0.90     | <0,03    |                | 0.01        |
| 392.00      | 392.80 | VEI;0.5;QzCcCl;;30°;Py00;<br><b>Veine 0.5 Quartz Calcite Chlorite 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 393.10      | 471.00 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE 40°</b><br>Vert moyen, grains fins à grains moyens, massif, très peu déformé, non carbonaté, non magnétique, aiguilles d'amphiboles, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. |          |        |          |          |          |                |             |
| 415.50      | 417.00 | VNL;1%;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veinules 1% Quartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite, traces de Py.   | 415.50   | 417.00 | CA-37770 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 434.50   | 435.00 | CA-37771 | 0.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 435.00   | 439.00 | CA-37772 | 4.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 444.80   | 449.80 | CA-37773 | 5.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 452.00   | 453.00 | CA-37775 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 454.00   | 455.00 | CA-37776 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 460.00      | 461.00 | VNL;;QzCc;;60°;Py00;<br><b>Veinules Quartz Calcite 60° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.   | 460.00   | 461.00 | CA-37777 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 471.00      | 543.80 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE 40°</b><br>Vert moyen, grains fins à moyens, massif, coussiné, moyennement carbonaté localement: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite entre 30° et 50° AC.                              | 473.00   | 474.00 | CA-37778 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 481.50   | 482.50 | CA-37779 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 485.00   | 486.00 | CA-37780 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 496.00   | 497.00 | CA-37781 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 501.50   | 502.00 | CA-37783 | 0.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 503.00   | 504.00 | CA-37784 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 505.00   | 506.00 | CA-37785 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 507.00   | 508.50 | CA-37786 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 508.50   | 510.00 | CA-37787 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 511.50   | 513.00 | CA-37788 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 520.50   | 522.00 | CA-37789 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 522.00   | 523.50 | CA-37790 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 523.50      | 527.00 | VNL;2%;QzCc;T;60°;Py 00;<br><b>Veinules 2% Quartz Calcite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite.  | 523.50   | 525.00 | CA-37791 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 525.00   | 526.50 | CA-37792 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 526.50   | 528.00 | CA-37793 | 1.50     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 528.00   | 529.50 | CA-37795 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 529.50   | 531.00 | CA-37796 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 537.00      | 543.80 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>Très forte carbonatisation: réagit au HCl.  | 538.50   | 540.00 | CA-37797 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 539.64      | 543.80 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 50°</b><br>Très forte carbonatisation: réagit au HCl.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 539.64      | 543.80 | VNL;50%;QzCc;C;50°;Py 00;<br><b>Veinules 50% Quartz Calcite Compression 50° Pyrite00%</b><br>Veinules et forte carbonatisation: réagit au HCl.  | 540.00   | 541.00 | CA-37799 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 541.00   | 542.00 | CA-37800 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 542.00   | 543.00 | CA-37640 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 543.00   | 543.80 | CA-37641 | 0.80     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 543.80      | 547.50 | IIC<br><b>GRANODIORITE 60°</b><br>Gris moyen, grains fins à grains moyens, quartz, feldspath, biotite, massif, traces de Py disséminée. Contacts 60° AC. Contact supérieur à grains fins.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 543.80      | 547.50 | VNL;1%;QzCc;T;40°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Quartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite.  | 543.80   | 545.00 | CA-37642 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 545.00   | 546.50 | CA-37643 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 546.50   | 547.50 | CA-37644 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 547.50      | 550.50 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE 60°</b><br>Vert moyen, grains fins, schisteux, cisailé, très carbonaté: réagit au HCl, veinules de quartz-calcite à 60° AC.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 547.50      | 550.50 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 547.50      | 550.50 | VNL;10%;QzCc;C;60°;Py 00;<br><b>Veinules 10% Quartz Calcite Compression 60° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 547.50   | 548.50 | CA-37645 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 548.50   | 549.50 | CA-37646 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 549.50   | 550.50 | CA-37647 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 550.50   | 551.50 | CA-37648 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 550.50      | 629.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 60°</b><br>Gris moyen à brunâtre, grains moyens, phénocristaux de feldspaths, biotite, quelques veinules de quartz et de quartz-calcite, traces de Py. Porphyre non altéré. Quelques xénolithes mafiques. Contact inférieur 55° AC. | 557.50   | 558.00 | CA-37649 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 557.92      | 557.93 | VNL;100%;Qz;T;50°;Py 00;<br><b>Veinules 100% Quartz Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz.  | 563.00   | 563.50 | CA-37650 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 563.18      | 563.21 | VNL;100%;Qz;T;90°;Py 00;<br><b>Veinules 100% Quartz Tension 90° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz.  | 563.50   | 564.50 | CA-37651 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 564.10      | 566.10 | CIS<br><b>Cisailé(e) 60°</b>  | 564.50   | 565.50 | CA-37652 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 565.50   | 566.50 | CA-37653 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        |  | 569.00   | 570.00 | CA-37654 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 572.00   | 573.00 | CA-37655 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 579.90   | 580.30 | CA-37657 | 0.40     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 586.20   | 586.60 | CA-37658 | 0.40     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 588.40   | 588.90 | CA-37659 | 0.50     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        |  | 593.20   | 593.70 | CA-37660 | 0.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 586.24      | 586.55 | VEI;0.12;Qz;T;30°;;<br><b>Veine 0.12 Q uartz Tension 30°</b><br>Veine de quartz stérile.   |          |        |          |          |          |                |             |
| 593.42      | 593.48 | VEI;0.04;Qz;T;30°;;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Tension 30°</b><br>Veine de quartz stérile.   | 596.30   | 596.70 | CA-37662 | 0.40     | <0,03    |                | 0.01        |
| 596.48      | 596.52 | VNL;100%;Qz;T;30°;;<br><b>Veinules 100% Q uartz Tension 30°</b><br>Veinule de quartz stérile.  | 597.00   | 597.50 | CA-37663 | 0.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 597.30      | 597.33 | VNL;100%;Qz;T;50°;;<br><b>Veinules 100% Q uartz Tension 50°</b><br>Veinule de quartz stérile.  | 598.80   | 599.80 | CA-37664 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 599.08      | 599.66 | VEI;0.24;Qz;T;30°;;<br><b>Veine 0.24 Q uartz Tension 30°</b><br>Veine de quartz stérile avec xénolithes de porphyre.   | 603.80   | 604.30 | CA-37665 | 0.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 604.40      | 604.70 | VNL;100%;QzCc;T;40°;;<br><b>Veinules 100% Q uartz Calcite Tension 40°</b><br>Veinules de quartz-calcite stérile.   | 619.90   | 620.40 | CA-37666 | 0.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 620.13      | 620.14 | VNL;100%;QzCc;C;20°;;<br><b>Veinules 100% Q uartz Calcite Compression 20°</b><br>Veinule de quartz-calcite stérile.  | 629.00   | 629.40 | CA-37667 | 0.40     | <0,03    |                | 0.01        |
| 629.60      | 632.40 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQ UE 55°</b><br>Vert moyen, grains fins, massif, très carbonaté: réagit au HCl, rares veinules de quartz-calcite à 20° AC.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 632.40      | 634.06 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen, grains moyens, phénocristaux de feldspaths, biotite, une veine de quartz-calcite, traces de Py. Porphyre non altéré. Contact inférieur 40° AC. | 633.00   | 634.00 | CA-37668 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 633.38      | 633.66 | VEI;0.25;QzCc;T;40°;;<br><b>Veine 0.25 Q uartz Calcite Tension 40°</b><br>Veine de quartz-calcite stérile.   |          |        |          |          |          |                |             |
| 634.06      | 666.50 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQ UE 40°</b><br>Vert moyen, grains fins, massif, très carbonaté: réagit au HCl, rares veinules de quartz-calcite à 20° AC.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 634.20      | 634.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 40°</b><br>Contact inférieur 70° AC.  | 635.50   | 636.00 | CA-37669 | 0.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 636.00      | 639.00 | VNL;3%;QzCc;C;60°;;  | 636.00   | 637.50 | CA-37670 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |      | ANALYSES |        |  |          |          |                |   |              |        |        |  |      |        |        |          |      |
|-------------|--------|---|------|----------|--------|--|----------|----------|----------------|---|--------------|--------|--------|--|------|--------|--------|----------|------|
|             |        |   |      | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT)   | Au (g/t MOY) |        |        |  |      |        |        |          |      |
| 645.27      | 645.31 | VNL;100%;QzCc;T;20°;;<br><b>Veinules 100% Q uartz Calcite Tension 20°</b><br>Veinule de quartz-calcite stérile.   |      | 637.50   | 639.00 | CA-37671   | 1.50     | 0.07     |                |   | 0.07         |        |        |  |      |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 644.00   | 645.00 | CA-37672   | 1.00     | 0.05     |                |   | 0.05         |        |        |  |      |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 645.00   | 646.00 | CA-37673   | 1.00     | 0.03     |                |   | 0.03         |        |        |  |      |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 655.50   | 656.50 | CA-37675   | 1.00     | 0.03     |                |   | 0.03         |        |        |  |      |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 657.00   | 658.00 | CA-37676   | 1.00     | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 660.00   | 660.50 | CA-37677   | 0.50     | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 662.00   | 663.00 | CA-37679   | 1.00     | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 663.00   | 664.00 | CA-37680   | 1.00     | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 664.00   | 665.00 | CA-37681   | 1.00     | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 665.20   | 666.00 | CA-37682   | 0.80     | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 666.00   | 666.50 | CA-37683   | 0.50     | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 668.50   | 669.00 | CA-37684   | 0.50     | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 666.50   | 676.70 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEIEN 70°</b><br>Vert pâle, grains fins, moucheture de chlorite, non carbonaté, jusqu'à 1% de veinules de quartz-calcite, rares traces de Py. |          | 670.50   | 672.00         | CA-37685  | 1.50         | <0,03  |        |  | 0.01 |        |        |          |      |
| 672.50      | 673.50 | CA-37686  | 1.00 |          |        |  |          | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |
| 674.30      | 675.00 | CA-37687  | 0.70 |          |        |  |          | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |
| 674.60      | 674.63 | VNL;100%;QzCc;C;45°;Py00;<br><b>Veinules 100% Q uartz Calcite Compression 45° Pyrite00%</b><br>Veinule de quartz-calcite.   |      |          |        |  |          | 675.80   | 676.30         | CA-37688  | 0.50         | <0,03  |        |  | 0.01 |        |        |          |      |
|             |        |   |      |          |        |  |          | 676.50   | 677.00         | CA-37689  | 0.50         | <0,03  |        |  | 0.01 |        |        |          |      |
| 676.70      | 683.30 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQ UE 70°</b><br>Vert foncé, grains fins, coussiné, non carbonaté, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py.   |      |          |        |  |          | 681.30   | 681.80         | CA-37690  | 0.50         | <0,03  |        |  | 0.01 |        |        |          |      |
|             |        |   |      |          |        |  |          | 681.45   | 681.47         | VNL;100%;Qz;T;30°;Py00;<br><b>Veinules 100% Q uartz Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veinule de quartz. |              | 682.80 | 683.50 | CA-37691   | 0.70 | <0,03  |        |          | 0.01 |
|             |        |   |      |          |        |  |          |          |                |   |              | 682.90 | 683.30 | VNL;30%;QzCc;T;50°;Py00;<br><b>Veinules 30% Q uartz Calcite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py. |      | 686.00 | 686.60 | CA-37692 | 0.60 |
| 686.60      | 692.90 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 50°</b><br>Gris moyen à brunâtre, grains moyens, non carbonaté, phénocristaux de feldspaths, biotite, quelques veines de quartz et de quartz-calcite, traces de Py. Porphyre non altéré. Contact inférieur 75° AC. |      |          |        |  |          | 687.00   | 688.00         | CA-37694  | 1.00         |        |        |  |      | <0,03  |        |          | 0.01 |
|             |        |   |      |          |        |  |          | 689.00   | 690.00         | CA-37695  | 1.00         | <0,03  |        |  | 0.01 |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 691.50   | 692.90 | CA-37697   | 1.40     | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |
| 692.90      | 697.00 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQ UE 80°</b><br>Vert foncé, grains fins, massif, non carbonaté, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py.   |      | 693.00   | 694.00 | CA-37698   | 1.00     | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |
|             |        |   |      | 696.00   | 697.00 | CA-37699   | 1.00     | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |
| 697.00      | 699.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 70°</b><br>Brunâtre, grains moyens, non à légèrement carbonaté, phénocristaux de feldspaths, biotite, altération beige, traces de Py.  |      | 697.00   | 698.00 | CA-37700   | 1.00     | <0,03    |                |   | 0.01         |        |        |  |      |        |        |          |      |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|--|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>699.00</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 235<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 39<br>Longueur totale échantillonnée : 268.35 |          |   |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 40.00  | 40.00  | CA-37504  | SF30      | 0.00     | 0.79     |
| 46.50  | 46.50  | CA-37512  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 65.00  | 65.50  | CA-37517D | CA-37517  | 0.50     | 0.15     |
| 80.00  | 80.00  | CA-37524  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 87.00  | 87.00  | CA-37529  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 132.00 | 133.50 | CA-37536D | CA-37536  | 1.50     | 0.04     |
| 177.00 | 177.00 | CA-37710  | SF30      | 0.00     | 0.81     |
| 179.00 | 179.00 | CA-37549  | SJ39      | 0.00     | 2.58     |
| 183.00 | 183.00 | CA-37715  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 185.00 | 186.00 | CA-37718D | CA-37718  | 1.00     | <0,03    |
| 204.00 | 204.00 | CA-37555  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 219.00 | 220.00 | CA-37559D | CA-37559  | 1.00     | <0,03    |
| 253.00 | 253.00 | CA-37566  | SF30      | 0.00     | 0.80     |
| 262.50 | 262.50 | CA-37571  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 283.50 | 285.00 | CA-37578D | CA-37578  | 1.50     | <0,03    |
| 294.00 | 294.00 | CA-37590  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 297.00 | 297.00 | CA-37585  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 316.50 | 318.00 | CA-37599D | CA-37599  | 1.50     | 0.25     |
| 340.50 | 340.50 | CA-37738  | SJ39      | 0.00     | 2.66     |
| 346.50 | 346.50 | CA-37741  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 363.00 | 364.50 | CA-37747D | CA-37747  | 1.50     | 0.03     |
| 378.00 | 378.00 | CA-37758  | SF30      | 0.00     | 0.81     |
| 384.00 | 384.00 | CA-37763  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 391.90 | 392.80 | CA-37769D | CA-37769  | 0.90     | <0,03    |
| 452.00 | 452.00 | CA-37774  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 501.50 | 501.50 | CA-37782  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 508.50 | 510.00 | CA-37787D | CA-37787  | 1.50     | 0.03     |
| 528.00 | 528.00 | CA-37794  | SJ39      | 0.00     | 2.63     |
| 540.00 | 540.00 | CA-37798  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 547.50 | 548.50 | CA-37645D | CA-37645  | 1.00     | <0,03    |
| 579.90 | 579.90 | CA-37656  | SF30      | 0.00     | 0.80     |
| 596.30 | 596.30 | CA-37661  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 633.00 | 634.00 | CA-37668D | CA-37668  | 1.00     | <0,03    |
| 655.50 | 655.50 | CA-37674  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 662.00 | 662.00 | CA-37678  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 674.30 | 675.00 | CA-37687D | CA-37687  | 0.70     | <0,03    |
| 687.00 | 687.00 | CA-37693  | SJ39      | 0.00     | 2.54     |
| 691.50 | 691.50 | CA-37696  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 696.00 | 697.00 | CA-37699D | CA-37699  | 1.00     | <0,03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 27.70  | 30.00  | 2.30  |           | 65.22    | 23        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 93.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 75.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 86.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 108.33   | 13        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 79.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 82.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 85       | 25        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 89.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 90.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 94       | 22        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 101      | 13        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 89.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 100.33   | 14        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 85.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 73.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 70       | 26        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 97       | 14        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 101      | 6         |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 100      | 7         |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 92.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 99.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 96       | 10        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 102      | 8         |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 97.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 98.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 99.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 99.33    | 7         |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 94       | 11        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 101      | 13        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 96.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 98.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 96       | 14        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 92       |           |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 95.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 99.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 91.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 94.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 99       | 13        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 98.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 94.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 104.67   | 8         |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 86       | 19        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 94       | 15        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 94       | 13        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 92.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 98.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 98       | 9         |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 92.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 100      | 15        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 93       | 17        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 97.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 50.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 84.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 95.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 98       | 11        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 94.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 104.33   | 10        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 102      | 10        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 103.33   | 9         |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 97.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 92.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 100.67   | 12        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 93.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 97.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 98       | 15        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 92.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 92.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 91       | 18        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 97.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 102      | 8         |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 97.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 99.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 101.67   | 8         |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 98       | 12        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 99.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 96       | 17        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 63.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 101.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 97       | 12        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 98.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 90.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 99       | 17        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 86       | 17        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 99       | 14        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 94.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 89.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 72       | 14        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 94       | 18        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 94.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 97.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 84.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 100.33   | 14        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 97.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 101.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 99.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 102.67   | 15        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 93.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 93.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 101.67   | 12        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 92.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 85       | 18        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 86.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 87.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 91.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 95.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 98       | 10        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 94.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 87.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 101      | 14        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 98.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 97.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 96.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 97.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 95.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 100.67   | 9         |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 89       | 12        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 101      | 8         |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 98.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 93.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 99       | 11        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 95.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 92.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 96.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 92.67    | 15        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 101.67   | 12        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 87       | 25        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 87.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 88       | 14        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 94       | 14        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 87       | 15        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 99.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 87.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 93       | 17        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 74.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 90.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 80.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 95.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 94       | 15        |      |       |             |        |             |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 91.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 516.00 | 519.00 | 3.00  |           | 98.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 522.00 | 525.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 525.00 | 528.00 | 3.00  |           | 93.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 528.00 | 531.00 | 3.00  |           | 88.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 531.00 | 534.00 | 3.00  |           | 99.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 537.00 | 540.00 | 3.00  |           | 98       | 11        |      |       |             |        |             |
| 540.00 | 543.00 | 3.00  |           | 92.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 543.00 | 546.00 | 3.00  |           | 81       | 21        |      |       |             |        |             |
| 546.00 | 549.00 | 3.00  |           | 72.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 549.00 | 552.00 | 3.00  |           | 81.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 552.00 | 555.00 | 3.00  |           | 81       | 20        |      |       |             |        |             |
| 555.00 | 558.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 558.00 | 561.00 | 3.00  |           | 83       | 25        |      |       |             |        |             |
| 561.00 | 564.00 | 3.00  |           | 70.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 564.00 | 567.00 | 3.00  |           | 73.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 567.00 | 570.00 | 3.00  |           | 97.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 570.00 | 573.00 | 3.00  |           | 84.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 573.00 | 576.00 | 3.00  |           | 95.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 576.00 | 579.00 | 3.00  |           | 89       | 17        |      |       |             |        |             |
| 579.00 | 582.00 | 3.00  |           | 93.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 582.00 | 585.00 | 3.00  |           | 98       | 19        |      |       |             |        |             |
| 585.00 | 588.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 588.00 | 591.00 | 3.00  |           | 95.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 591.00 | 594.00 | 3.00  |           | 90       | 13        |      |       |             |        |             |
| 594.00 | 597.00 | 3.00  |           | 88.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 597.00 | 600.00 | 3.00  |           | 103.67   | 12        |      |       |             |        |             |
| 600.00 | 603.00 | 3.00  |           | 97.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 603.00 | 606.00 | 3.00  |           | 91       | 12        |      |       |             |        |             |



**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 606.00 | 609.00 | 3.00  |           | 99.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 609.00 | 612.00 | 3.00  |           | 94.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 612.00 | 615.00 | 3.00  |           | 98.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 615.00 | 618.00 | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 618.00 | 621.00 | 3.00  |           | 90.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 621.00 | 624.00 | 3.00  |           | 84.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 624.00 | 627.00 | 3.00  |           | 88.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 627.00 | 630.00 | 3.00  |           | 96       | 18        |      |       |             |        |             |
| 630.00 | 633.00 | 3.00  |           | 98.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 633.00 | 636.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 636.00 | 639.00 | 3.00  |           | 100.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 639.00 | 642.00 | 3.00  |           | 92.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 642.00 | 645.00 | 3.00  |           | 89.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 645.00 | 648.00 | 3.00  |           | 99.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 648.00 | 651.00 | 3.00  |           | 86.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 651.00 | 654.00 | 3.00  |           | 96       | 11        |      |       |             |        |             |
| 654.00 | 657.00 | 3.00  |           | 99.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 657.00 | 660.00 | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 660.00 | 663.00 | 3.00  |           | 99.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 663.00 | 666.00 | 3.00  |           | 102.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 666.00 | 669.00 | 3.00  |           | 94.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 669.00 | 672.00 | 3.00  |           | 103.33   | 20        |      |       |             |        |             |
| 672.00 | 675.00 | 3.00  |           | 89       | 19        |      |       |             |        |             |
| 675.00 | 678.00 | 3.00  |           | 87.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 678.00 | 681.00 | 3.00  |           | 93.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 681.00 | 684.00 | 3.00  |           | 84.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 684.00 | 687.00 | 3.00  |           | 86.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 687.00 | 690.00 | 3.00  |           | 84.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 690.00 | 693.00 | 3.00  |           | 80.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 693.00 | 696.00 | 3.00  |           | 98.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 696.00 | 699.00 | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S492

Titre minier : C005103  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S5360 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Marc Ducharme, géo. & A.P. Turcotte

Du : 2008-06-10  
 Date de description : 2008-06-11

Au : 2008-06-14

#### Collet

Azimut : 217.08°  
 Plongée : -51.00°  
 Longueur : 500.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 12118.29 | 5360.53     | 281941.23   |
| 13101.00 | 5751.87     | 5334394.57  |
| 3039.09  | 3039.09     | 295.96      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Norlartic   | 290.00 | 291.00 | 1.00  | 0.90     | 0.85      | 9.20     | 6.79           | err         | 8.00         |
| Norlartic   | 339.65 | 344.00 | 4.35  | 3.89     | 3.66      | 0.50     | err            | err         | 0.50         |
| Norlartic   | 354.50 | 360.50 | 6.00  | 5.35     | 5.03      | 0.49     | err            | err         | 0.49         |

#### Remarques

Forage de la zone de déformation Norlartic et formation Héva  
 Trou cimenté avec 36 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 217.08° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 27.00 m    | 218.40° | -51.10° | Non      |
| Flexit | 78.00 m    | 217.30° | -51.80° | Non      |
| Flexit | 129.00 m   | 216.80° | -52.20° | Non      |
| Flexit | 180.00 m   | 220.10° | -52.40° | Non      |
| Flexit | 231.00 m   | 218.30° | -52.70° | Non      |
| Flexit | 282.00 m   | 212.30° | -51.60° | Non      |
| Flexit | 333.00 m   | 216.40° | -52.20° | Non      |
| Flexit | 384.00 m   | 222.00° | -52.30° | Non      |
| Flexit | 435.00 m   | 219.60° | -52.40° | Non      |
| Flexit | 486.00 m   | 220.70° | -49.60° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 18.00 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 18.00       | 23.30 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Basalte ou albitite?<br>gris moyen, lég. bleuté<br>grains fins<br>massif, très dur<br>non-magnétique<br>faiblement à moy. carbonatisé<br>qq. veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss.   | 18.00    | 19.50 | CA-19824 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 19.50    | 21.00 | CA-19826 | 1.50     | 0.21     |                |             | 0.21         |
|             |       |   | 21.00    | 22.50 | CA-19827 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 22.50    | 23.30 | CA-19828 | 0.80     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 23.30       | 31.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>grisâtre-violet foncé<br>grains fins à moyens<br>lég. à moyennement talqueux<br>zone de failles et passages schisteux loc.<br>moyennement à fortement magnétique loc.<br>10-15% veinules de carbonate-talc irrégulières loc.<br>trace à loc. 1% Pyrite cubique/diss. | 23.30    | 24.30 | CA-19829 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 24.30    | 25.30 | CA-19830 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 25.30    | 26.00 | CA-19831 | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 25.38       | 25.42 | VEI;0.03;Cb;T;65°;<br><b>Veine 0.03 Carbonate Tension 65°</b><br>Veine de Carbonate<br>contacts à 65° AC, irréguliers<br>3 cm d'épaisseur réelle<br>aucune minéralisation en sulfures   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 25.62       | 25.70 | VEI;0.06;Cb;T;70°;<br><b>Veine 0.06 Carbonate Tension 70°</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 29.66       | 29.69 | FAI<br><b>Faille 70°</b><br>boue de faille sur 3 cm   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 30.40       | 31.00 | FAI<br><b>Faille 65°</b><br>boue de faille sur 20% de l'intervall   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 31.00       | 40.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>gris brunâtre foncé<br>moy. à fortement amphibolitisé et chloritisé et moy. carbonatisé<br>légèrement magnétique loc.<br>qq. veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 31.00       | 32.10 | CIS   |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       | ANALYSES  |       |        |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|-------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       | De  | À     | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 34.40       | 34.45 | <b>Cisaillé(e) 75°</b><br>Cisaillée à 75° AC<br>boue de faille loc.<br>CIS  |       |        |          |          |                |             |              |
| 35.73       | 36.00 | <b>Cisaillé(e) 65°</b><br>Cisaillée à 65° AC<br>CIS-  |       |        |          |          |                |             |              |
| 40.50       | 58.80 | <b>Cisaillement faible 75°</b><br>Cisaillement faible à 75° AC<br>V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>grisâtre-violet foncé<br>grains fins à moyens<br>lég. à moyennement talqueux<br>zone de failles et passages schisteux loc.<br>moyennement à fortement magnétique loc.<br>5-10% veinules de carbonate-talc irrégulières loc.<br>trace Pyrite diss. |       |        |          |          |                |             |              |
| 43.80       | 44.80 | FAI<br><b>Faille 65°</b><br>boue de faille sur 3, et loc. 1 cm  |       |        |          |          |                |             |              |
| 48.60       | 48.70 | FAI<br><b>Faille 60°</b><br>boue de faille sur 3 cm   |       |        |          |          |                |             |              |
| 58.80       | 67.00 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>gris moyen bleuté<br>talqueux<br>moy. à fortement magnétique loc.<br>moy. à fort. carb.<br>schistosité moy./forte à 40° AC<br>25% de veinules de quartz-carbonate/talc-carbonate<br>trace à 1% de pyrite diss.   | 58.80 | 59.60  | CA-19833 | 0.80     | <0,03          |             | 0.01         |
| 58.90       | 59.50 | VNL;0.30%;CbTc;T;45°;;<br><b>Veinules 0.30% Carbonate Talc Tension 45°</b><br>Veine de Carbonate-Talc<br>10% talc<br>contacts à 45° AC, irréguliers<br>30 cm d'épaisseur estimé<br>aucune minéralisation en sulfures  |       |        |          |          |                |             |              |
| 59.00       | 59.10 | FAI<br><b>Faille 45°</b><br>boue de faille sur 2 cm   |       |        |          |          |                |             |              |
| 59.10       | 67.00 | SCH<br><b>Schisteux(se) 40°</b>   |       |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 67.00       | 75.20 | V4<br>Schistosité moy./forte à 40° AC<br>cisaillement moy. à 40-50° AC, failles mineurs loc.<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>grisâtre-violet foncé<br>grains fins à moyens<br>lég. à moyennement talqueux<br>passages schisteux loc.<br>moyennement à fortement magnétique loc.<br>5-15% veinules de carbonate-talc irrégulières loc.<br>trace Pyrite diss. | 74.00    | 75.20 | CA-19834 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 75.00 | 75.20 Alb<br><b>Albitisation</b><br>Albitisé moy.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 75.20       | 77.70 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>gris brunâtre foncé<br>moy. à fortement amphibolitisé et chloritisé et moy. carb<br>moy. à fortement magnétique loc.<br>qq. veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss.  | 75.20    | 76.20 | CA-19835 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 76.20    | 77.70 | CA-19836 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 76.50 | 77.20 Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b><br>Amphibolitisation moy./forte   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 77.20 | 77.70 V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>grisâtre-violet foncé<br>grains fins à moyens<br>moyennement talqueux<br>faiblement magnétique<br>trace Pyrite diss.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 77.70       | 84.00 | 2D<br><b>ALBITITE 65°</b><br>ALBITITE? ou basalte?<br>gris moyen, lég. bleuté<br>grains fins<br>massif, très dur<br>moy. à fortement magnétique loc.<br>faiblement à moy. carbonatisé<br>qq. veinules de quartz-carbonate<br>trace à 1% de pyrite diss.<br>1-3% Pyrrhotite diss./amas<br>trace à 1-2% Magnétite diss. loc.                                       |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 77.70 | 78.00 Chl+<br><b>Chloritisation forte</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |  |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |
| 77.70       | 78.00  | Chloritisation forte avec 5% de magnétite cubique/diss. loc.<br>Mt05<br><b>Magnétite 05%</b><br>5% Magnétite cubique/diss.   | 77.70    | 79.00  | CA-19837 | 1.30     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 79.00    | 80.00  | CA-19838 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 80.00    | 81.00  | CA-19839 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 81.00    | 82.00  | CA-19840 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 82.00    | 83.00  | CA-19841 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |
|             |        |  | 83.00    | 84.00  | CA-19842 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |
| 84.00       | 97.00  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>grisâtre-violet foncé<br>grains fins à moyens<br>lég. à moyennement talqueux<br>massive<br>moyennement à fortement magnétique loc.<br>5-10% veinules de carbonate-talc irrégulières loc.<br>trace à loc. 1-2% Pyrite cubique/diss. | 84.00    | 85.50  | CA-19844 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |  |
| 97.00       | 101.40 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU E</b><br>gris brunâtre foncé<br>moy. à fortement biotitique et chloritisé et moy. carb<br>faiblement magnétique loc.<br>qq. veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss.   | 97.80    | 98.40  | CA-19845 | 0.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |
| 97.90       | 98.30  | VEI;0.17;CbTc;T;35°;;<br><b>Veine 0.17 Carbonate Talc Tension 35°</b><br>Veine de Carbonate-Talc<br>contacts à 35° AC, irréguliers<br>17 cm d'épaisseur réelle<br>aucune minéralisation en sulfures  |          |        |          |          |          |                |             |              |  |
| 101.40      | 111.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>grisâtre-violet foncé<br>grains fins à moyens<br>lég. à moyennement talqueux<br>massive<br>moyennement à fortement magnétique loc.<br>5-10% veinules de carbonate-talc irrégulières loc.<br>trace à loc. 1% Pyrite cubique/diss.   |          |        |          |          |          |                |             |              |  |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |  |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |  |
| 111.00      | 117.80 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU E</b><br>gris brunâtre foncé<br>moy. à fortement biotitique et chloritisé et moy. carb<br>moy. à fortement magnétique loc.<br>qq. veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss.   | 111.00   | 112.50 | CA-19846 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 112.50   | 114.00 | CA-19847 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 114.00   | 115.00 | CA-19848 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |  |                                      |  |                                      |   |             |              |                                      |
|-------------|--------|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|-------------|--------------|--------------------------------------|
|             |        | De  | À  | Numéro                               | Longueur   | Au (g/t)                             | Au (g/t Rejet)                          | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |                                      |
| 114.85      | 114.86 | injectée de ~5% veinules/materiel de quartz-albite loc.<br>FAI<br><b>Faïlle 80°</b><br>boue de faille sur 1 cm  | 115.00   | 116.00                               | CA-19849   | 1.00                                 | <0,03                                   |             |              | 0.01                                 |
| 115.70      | 115.90 | VNL;20%;QzAb;T;;Py00;<br><b>Veinules 20% Quartz Albite Tension Pyrite00%</b><br>injectée de 20% veinules/materiel de quartz-albite  |  |                                      |  |                                      |   |             |              |                                      |
| 115.90      | 117.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>grisâtre-violet foncé<br>grains fins à moyens<br>moyennement talqueux<br>moy. à fortement magnétique<br>trace Pyrite diss.   | 116.00<br>117.00                               | 117.00<br>117.80                     | CA-19850<br>CA-19851                                     | 1.00<br>0.80                         | <0,03<br>0.03                           |             |              | 0.01<br>0.03                         |
| 117.10      | 117.20 | VNL;20%;QzCbAb;T;35°;Py05;<br><b>Veinules 20% Quartz Carbonate Albite Tension 35° Pyrite05</b><br>injectée de 20% veinules/materiel de quartz-albite<br>3-5% Pyrite cubique/diss. dans les veinules/épontes   |  |                                      |  |                                      |   |             |              |                                      |
| 117.80      | 118.80 | 2D<br><b>ALBITITE 60°</b><br>gris moyen, lég. bleuté<br>grains fins<br>massif, très dur<br>moy. à fortement magnétique loc.<br>faiblement à moy. carbonaté<br>5% veinules de quartz-carbonate<br>trace à 1-2% Pyrite diss.<br>trace à 1-2% Magnétite diss. loc.           | 117.80   | 118.80                               | CA-19852   | 1.00                                 | <0,03                                   |             |              | 0.01                                 |
| 118.80      | 120.40 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU UE</b><br>gris brunâtre foncé<br>moy. à fortement biotitique et chloritisé et moy. carb<br>moy. à fortement magnétique loc.<br>qq. veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss.<br>trace à 1-2% Magnétite diss.                   | 118.80<br>119.60                               | 119.60<br>120.40                     | CA-19853<br>CA-19854                                     | 0.80<br>0.80                         | <0,03<br><0,03                          |             |              | 0.01<br>0.01                         |
| 120.40      | 150.55 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>grisâtre-violet foncé<br>grains fins à moyens<br>lég. à moyennement talqueux<br>massive<br>moyennement à fortement magnétique loc.<br>5-10% veinules de carbonate-talc irrégulières loc.<br>trace à loc. 1% Pyrite cubique/diss. | 144.00<br>145.50<br>147.00<br>148.50<br>149.50 | 145.50<br>147.00<br>148.50<br>149.50 | CA-19855<br>CA-19856<br>CA-19857<br>CA-19858<br>CA-19860 | 1.50<br>1.50<br>1.50<br>1.00<br>1.00 | <0,03<br><0,03<br>0.10<br><0,03<br>0.06 |             |              | 0.01<br>0.01<br>0.10<br>0.01<br>0.06 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES                   |                            |                                  |                      |                        |                |             |                      |
|-------------|--------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------|----------------|-------------|----------------------|
|             |        |   | De                         | À                          | Numéro                           | Longueur             | Au (g/t)               | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)         |
| 150.55      | 157.35 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>gris foncé verdâtre<br>moucheté<br>moy. à fortement chloritisé<br>moy. carb. à loc. fortement carb.<br>moy. magnétique loc.<br>qq. veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.<br>contact à 150.55 à 70° AC   |                            |                            |                                  |                      |                        |                |             |                      |
|             | 150.55 | 157.35 Chl+; Car<br><b>Chloritisation forte; Carbonatisation</b><br>moy. à fortement chloritisé<br>moy. à loc. fortement carbonatisé  |                            |                            |                                  |                      |                        |                |             |                      |
| 157.35      | 167.15 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>grisâtre-violet foncé<br>grains fins à moyens<br>lég. à moyennement talqueux<br>massive<br>moy. carbonatisé loc.<br>moyennement à fortement magnétique<br>5-10% veinules de quartz-carbonate-talc<br>trace à loc. 1% Pyrite cubique/diss.<br>contact à 157.35 à 40° AC | 157.50<br>159.00<br>160.50 | 159.00<br>160.50<br>162.00 | CA-19861<br>CA-19862<br>CA-19863 | 1.50<br>1.50<br>1.50 | <0,03<br><0,03<br>0.03 |                |             | 0.01<br>0.01<br>0.03 |
|             | 161.30 | 161.80 CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>faiblement cisailé à 30° AC  |                            |                            |                                  |                      |                        |                |             |                      |
|             | 161.30 | 161.60 VNL;20%;QzCb;C;35°;Py00;<br><b>Veinules 20% Quartz Carbonate Compression 35° Pyrite00</b><br>20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 35° AC<br>compression<br>trace de pyrite   | 162.00                     | 163.50                     | CA-19864                         | 1.50                 | <0,03                  |                |             | 0.01                 |
|             | 163.50 | 163.90 VNL;20%;QzCbCl;;Py00;<br><b>Veinules 20% Quartz Carbonate Chlorite Pyrite00%</b><br>20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite  | 163.50                     | 165.00                     | CA-19865                         | 1.50                 | <0,03                  |                |             | 0.01                 |
|             | 164.50 | 165.00 CIS-<br><b>Cisaillement faible 35°</b><br>Faiblement cisailé à 35° AC  |                            |                            |                                  |                      |                        |                |             |                      |
|             | 164.50 | 165.00 VNL;20%;QzCbCl;C;30°;Py00;<br><b>Veinules 20% Quartz Carbonate Chlorite Compression 30° Pyrite00%</b><br>20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 30° AC<br>compression<br>trace de pyrite diss.   | 165.00                     | 166.50                     | CA-19867                         | 1.50                 | <0,03                  |                |             | 0.01                 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES         |                  |                      |              |                |                |             |              |
|-------------|--------|---|------------------|------------------|----------------------|--------------|----------------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De               | À                | Numéro               | Longueur     | Au (g/t)       | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 167.15      | 169.10 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>gris foncé verdâtre<br>moy. à fortement chloritisé loc.<br>fortement carb. loc.<br>non magnétique<br>qq. veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>stérile  |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 167.40      | 168.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 168.20      | 168.40 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 169.10      | 171.40 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris foncé verdâtre/bleuté<br>grains fins<br>massif<br>moy. à fortement chloritisé loc.<br>moy. albitisé loc.<br>fortement carbonatisé loc.<br>fortement magnétique<br>3% veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace à loc. 1% de magnétite & trace de pyrite<br>contact à 169.1 à 45° AC | 169.10<br>170.10 | 170.10<br>171.40 | CA-19868<br>CA-19869 | 1.00<br>1.30 | <0,03<br><0,03 |                |             | 0.01<br>0.01 |
| 171.40      | 172.40 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>gris foncé verdâtre<br>moy. amphibolitisé loc.<br>moy à fort. carb. loc.<br>non magnétique<br>cisaillé loc.<br>qq. veinules de quartz-carbonate<br>stérile<br>contct à 171.4 à 45° AC  |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 172.20      | 172.40 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>Faiblement cisaillé à 50° AC  |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 172.40      | 192.90 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris moyen à foncé verdâtre<br>grains fins<br>fortement magnétique loc.<br>fortement carbonatisé   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        |   | 5% de veinules de quartz-carbonate<br>trace à localement 3-5% de pyrite & trace de chalcopryrite<br>contact à 172.4 à 50° AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 172.40      | 193.00 | Car+  |  | 172.40   | 174.00 | CA-19870 | 1.60     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Carbonatisation forte</b>  |  | 174.00   | 175.50 | CA-19871 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | Fortement carbonatisé   |  | 175.50   | 177.00 | CA-19872 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   |  | 177.00   | 178.00 | CA-19873 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 177.50      | 182.30 | Py05  |  | 178.00   | 179.00 | CA-19874 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Pyrite 05%</b>   |  | 179.00   | 180.00 | CA-19875 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 3 à 5 % de pyrite diss  |  |          |        |          |          |          |                |             |
| 179.60      | 179.63 | VEI;0.025;QzCbCl;T;55°;Py05;  |  | 180.00   | 181.00 | CA-19876 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Veine 0.025 Quartz Carbonate Chlorite Tension 55° Pyrite05%</b>  |  | 181.00   | 182.00 | CA-19878 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | Veine de quartz-carbonate-chlorite                                  |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 10% de chlorite, 10% de carbonate                                   |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 2.5cm à 55° AC  |  |          |        |          |          |          |                |             |
| 181.30      | 181.80 | VNL;10%;QzCbCl;T;40°;Py05;  |  | 182.00   | 183.00 | CA-19879 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Veinules 10% Quartz Carbonate Chlorite Tension 40° Pyrite05%</b> |  | 183.00   | 184.00 | CA-19880 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 10 % de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 30 à 45° AC         |  | 184.00   | 185.00 | CA-19881 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 5% de pyrite diss.  |  |          |        |          |          |          |                |             |
| 184.10      | 184.40 | VNL;20%;QzCbCl;;;Py00;  |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Veinules 20% Quartz Carbonate Chlorite Pyrite00%</b>             |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite                        |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | trace de pyrite diss.   |  |          |        |          |          |          |                |             |
| 192.90      | 248.40 | V3PO  |  | 193.10   | 194.10 | CA-19882 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>BASALTE PORPHYRIQUE</b>  |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Gris moyen verdâtre   |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | grains fins   |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | fortement carbonaté loc.  |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | albitisé loc.   |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | non magnétique  |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 3 à 5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite                     |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | trace de pyrite, chalcopryrite & pyrrhotite                         |  |          |        |          |          |          |                |             |
| 193.45      | 193.49 | VEI;0.03;CbCl;T;60°;Py00;   |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Veine 0.03 Carbonate Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b>          |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Veine de carbonate-chlorite   |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 3 cm à 60° AC   |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | trace de pyrite   |  |          |        |          |          |          |                |             |
| 194.10      | 194.50 | Py03  |  | 194.10   | 195.10 | CA-19883 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Pyrite 03%</b>   |  | 195.10   | 196.50 | CA-19884 | 1.40     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 3 à 5% de pyrite diss.  |  | 196.50   | 198.00 | CA-19885 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 197.15      | 197.22 | VEI;0.02;QzCbCl;T;25°;;   |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Veine 0.02 Quartz Carbonate Chlorite Tension 25°</b>             |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Veine de quartz-carbonate-chlorite                                  |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 2 cm à 25° AC   |  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | non minéralisé  |  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 197.80      | 198.50 | VNL;20%;QzCbCl;T;45°;Py00Po00;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 45° Pyrite00% Pyrrhotite00%</b><br>20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite & de pyrrhotite | 198.00   | 199.50 | CA-19886 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 199.00      | 199.30 | VNL;25%;QzCbCl;;;Py00Po00;<br><b>Veinules 25% Q uartz Carbonate Chlorite Pyrite00% Pyrrhotite00%</b><br>25% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite & de pyrrhotite                 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 201.90      | 202.20 | VEI;0.02;QzCb;T;20°;;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 20°</b><br>Veine de quartz-carbonate<br>2 cm à 20° AC<br>non minéralisé  | 201.90   | 203.45 | CA-19887 | 1.55     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 203.10      | 203.16 | VEI;0.01;QzCb;T;10°;;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 10°</b><br>Veine de quartz-carbonate<br>1 cm à 10° AC<br>non minéralisé  | 203.45   | 205.00 | CA-19889 | 1.55     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 206.40   | 207.50 | CA-19890 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 206.50      | 207.00 | VNL;20%;QzCbCl;;;Po00;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Pyrrhotite00%</b><br>20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrrhotite   | 212.00   | 213.00 | CA-19891 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 212.10      | 212.20 | VEI;0.06;QzCbCl;T;40°;;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 40°</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de chlorite, 5% de carbonate<br>6 cm à 40° AC<br>non minéralisé      | 213.00   | 214.50 | CA-19892 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 214.50   | 216.00 | CA-19893 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 216.00   | 217.50 | CA-19894 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 217.50   | 219.00 | CA-19895 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 219.00   | 220.50 | CA-19896 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 220.50   | 222.00 | CA-19898 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 223.50   | 225.00 | CA-19899 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 225.00   | 226.50 | CA-19900 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 225.61      | 225.65 | VEI;0.03;QzCb;T;45°;;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Tension 45°</b><br>Veine de quartz-carbonate<br>10% carbonate<br>3 cm à 45° AC<br>non minéralisé   | 226.50   | 228.00 | CA-12659 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 234.00   | 235.50 | CA-12660 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 234.70      | 235.30 | VNL;15%;QzCbCl;T;35°;Py00Po00;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 35° Pyrite00 Pyrrhotite00%</b><br>15% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite & de pyrrhotite  | 235.50   | 237.00 | CA-12661 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 237.00   | 238.50 | CA-12662 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 242.90   | 243.90 | CA-12684 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 248.40      | 263.95 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen  | 249.00   | 250.00 | CA-12685 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 252.00   | 253.50 | CA-12686 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 253.50   | 255.00 | CA-12687 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES                     |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|------------------------------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De                           | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | grains fins  | 255.00                       | 256.50 | CA-12688 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | massif   | 258.90                       | 259.90 | CA-12663 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | fortement carbonatisé  |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | non magnétique   |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 1% veinules de quartz-carbonate                                    |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | trace à loc. 1% de pyrite  |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | contact à 248.4 à 40° AC   |                              |        |          |          |          |                |             |              |
| 259.64      | 259.77   | VNL;30%;QzCb;T;60°;Py01;     | 259.90 | 261.00   | CA-12665 | 1.10     | <0,03          |             | 0.01         |
|             | <b>Veinules 30% Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite01%</b>        |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 30% de veinule de quartz-carbonate à 60° AC                        |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 1% de pyrite diss.   |                              |        |          |          |          |                |             |              |
| 260.10      | 260.45   | VNL;10%;QzCb;T;45°;Py00;     | 261.00 | 262.00   | CA-12666 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             | <b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Tension 45° Pyrite00%</b>        |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 10% de veinule de quartz-carbonate à 45° AC                        |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | trace de pyrite diss.  |                              |        |          |          |          |                |             |              |
| 261.29      | 261.34   | VEI;0.03;QzCbCl;T;60°;Py01;  | 262.95 | 263.95   | CA-12667 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             | <b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Pyrite01%</b> |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Veine de quartz-carbonate-chlorite                                 |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 10% chlorite, 20% carbonate  |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 3 cm à 60° AC  |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 1% de pyrite   |                              |        |          |          |          |                |             |              |
| 263.65      | 263.68   | VEI;0.025;QzCbCl;T;70°;;     |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>Veine 0.025 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 70°</b>          |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Veine de quartz-carbonate-chlorite                                 |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 5% de chlorite, 5% de carbonate                                    |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 2.5 cm à 70° AC  |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | non minéralisé   |                              |        |          |          |          |                |             |              |
| 263.95      | 293.60   | V4                           |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b>                                     |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | gris foncé   |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | grains fins à moyens   |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | talqueux   |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | massif   |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | fortement amphibolitisé localement                                 |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | fortement biotisé localement                                       |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | cisaillé loc. à 45° AC   |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | fortement carbonatisé loc.   |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | fortement magnétique à partir de 271.5                             |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 5% veinules de quartz-carbonate-talc                               |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | trace à 1% Pyrite diss.  |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | contact à 263.95 à 45° AC  |                              |        |          |          |          |                |             |              |
| 263.95      | 271.25   | Amp+                         | 264.50 | 266.00   | CA-12668 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             | <b>Amphibolitisation forte</b>                                     |                              |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Faiblement à loc. fortement amphibolitisé                          |                              |        |          |          |          |                |             |              |
| 265.00      | 265.40   | VNL;20%;QzCl;C;45°;Py00Po00; | 266.00 | 267.50   | CA-12669 | 1.50     | 0.10           |             | 0.10         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>Veinules 20% Q uartz Chlorite Compression 45° Pyrite00%</b><br><b>Pyrrhotite00%</b><br>20% de veinules de quartz-chlorite à 45° AC<br>compression<br>trace de pyrite & de pyrrhotite |        |          |          |          |                |             |              |
| 266.10      | 269.80 | 267.50  | 268.80 | CA-12670 | 1.30     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 268.80  | 269.80 | CA-12671 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillage fort 45°</b><br>Faiblement à fortement cisaillé loc. à 45° AC   |        |          |          |          |                |             |              |
| 269.80      | 270.20 | 269.80  | 270.80 | CA-12672 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 270.80  | 271.80 | CA-12673 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Pyrite 03%</b><br>3% de pyrite diss.   |        |          |          |          |                |             |              |
| 271.25      | 271.50 | 271.80  | 272.80 | CA-12674 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        | <b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé   |        |          |          |          |                |             |              |
| 273.30      | 273.40 | 276.00  | 277.00 | CA-12676 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Faille</b><br>8 cm de boue de faille   |        |          |          |          |                |             |              |
| 276.30      | 276.65 | 277.00  | 278.00 | CA-12677 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        | <b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé   |        |          |          |          |                |             |              |
| 277.30      | 277.60 | 278.00  | 279.00 | CA-12678 | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
|             |        | 279.00  | 280.50 | CA-12679 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>Pyrite 02%</b><br>2% de pyrite diss  |        |          |          |          |                |             |              |
| 279.80      | 279.83 | 280.50  | 282.00 | CA-12680 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veine 0.025 Q uartz Talc Compression 50° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-talc<br>20% talc<br>compression<br>2.5 cm à 50 AC<br>1% de pyrite  |        |          |          |          |                |             |              |
| 281.40      | 282.00 | 282.00  | 283.50 | CA-12681 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>Veinules 15% Q uartz Chlorite Talc Compression 65° Pyrite01%</b><br>15% de veinules de quartz-chlorite-talc à 65° AC<br>compression<br>1% de pyrite diss.                            |        |          |          |          |                |             |              |
| 282.90      | 284.00 | 283.50  | 285.00 | CA-12682 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 15% Q uartz Talc Compression 50° Pyrite00%</b><br>15% de veinules de quartz-talc à 50° AC<br>compression<br>trace à 1% de pyrite  |        |          |          |          |                |             |              |
| 285.00      | 288.80 | 285.00  | 286.50 | CA-12689 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Biotisation forte</b><br>faiblement biotisé à loc. fortement biotisé   |        |          |          |          |                |             |              |
| 286.50      | 286.80 | 286.50  | 287.50 | CA-12690 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | <b>Veinules 10% Quartz Chlorite Talc Pyrite00 Chalcopyrite00</b><br>10% de veinules de quartz-chlorite-talc<br>trace de pyrite & de chalcopyrite   | 287.50   | 289.00 | CA-12691 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 287.60      | 287.90 VNL;10%;QzTc;C;;Py01;   | 289.00   | 290.00 | CA-12692 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             | <b>Veinules 10% Quartz Talc Compression Pyrite01%</b><br>10% de veinules de quartz-talc<br>1% de pyrite diss.  | 290.00   | 291.00 | CA-12693 | 1.00     | 9.20     | 6.79           |             | 8.00         |
| 290.86      | 290.93 VEI;0.05;QzCb;C;40°;Py01;   | 291.00   | 292.00 | CA-12694 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             | <b>Veine 0.05 Quartz Carbonate Compression 40° Pyrite01</b><br>Veine de quartz-carbonate<br>5% carbonate<br>compression<br>5 cm à 40° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 291.75      | 291.85 Py05  | 292.00   | 293.00 | CA-12695 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>Pyrite 05%</b><br>3à 5% de pyrite diss.   | 293.00   | 294.00 | CA-12697 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 293.60      | 299.25 V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>gris foncé<br>grains fins à moyens<br>talqueux<br>massif<br>cisaillé à 45° AC<br>non carbonatisé<br>fortement magnétique<br>10% veinules de quartz-carbonate-talc<br>trace Pyrite diss. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 293.60      | 295.40 CIS; FAI<br><b>Cisaillé(e) 45°; Faille</b><br>Faiblement à moyennement cisaillé à 45° AC<br>10 cm de boue de faille, de 294.7 à 294.8   | 294.00   | 295.50 | CA-12698 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 298.80      | 302.40 Bio-; Amp<br><b>Biotisation faible; Amphibolitisation</b><br>Faiblement biotisé<br>faiblement à moyennement amphibolitisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 299.25      | 302.40 V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU E</b><br>Gris foncé verdâtre<br>massif<br>grains fins<br>moy. amphibolitisé<br>faiblement biotisé<br>non carbonatisé<br>fortement magnétique localement<br>qlques veinules de quartz-chlorite    |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 299.25      | 300.20 | stérile<br>contact à 299.25 à 65° AC<br>2D   | 299.25 | 300.25 | CA-12699 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        | <b>ALBITITE</b><br>Gris foncé<br>grains fins<br>faiblement biotisé<br>qlques veine de quartz-chlotite<br>stérile   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 299.65      | 299.67 | contact à 299.25 à 65° AC<br>VEI;0.01;QzCl;T;25°;;   | 300.25 | 301.25 | CA-12700 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        | <b>Veine 0.01 Q uartz Chlorite Tension 25°</b><br>Veine de quartz-chlorite<br>1 cm à 25° AC<br>non minéralisé  | 301.25 | 302.40 | CA-12701 | 1.15     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 301.85      | 302.20 | 2D   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | <b>ALBITITE</b><br>Gris foncé<br>grains fins<br>faiblement biotisé<br>qlques veine de quartz-chlotite<br>stérile   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 302.40      | 331.85 | contact à 301.85 à 65° AC<br>V4  | 305.30 | 306.30 | CA-12702 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        | <b>KOMATITE ULTRAMAFIQU E</b><br>gris foncé violet<br>grains fins à moyens<br>talqueux<br>massif<br>fortement chloritisé localement<br>non carbonatisé<br>fortement magnétique<br>5 à 10% veinules de quartz-talc<br>trace de Pyrite diss.<br>contact à 302.4 à 70° AC |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 306.50      | 307.30 | FRC-   | 311.00 | 312.00 | CA-12703 | 1.00     | 0.04           |             |              | 0.04 |
|             |        | <b>Fracturation faible</b><br>faib. à moy. fracturé  | 314.50 | 315.50 | CA-12705 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 316.10 | 317.10 | CA-12706 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 317.90 | 319.50 | CA-12707 | 1.60     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 319.50 | 321.00 | CA-12708 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 321.00 | 322.50 | CA-12709 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 322.50 | 323.50 | CA-12710 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 323.00      | 323.20 | VNL;10%;QzClTc;;;Py01;<br><b>Veinules 10% Q uartz Chlorite Talc Pyrite01%</b><br>10% de veimule de quartz-chlorite-talc  |        |        |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 326.10      | 328.60 | 1% de pyrite diss.<br>Bio+<br><b>Biotisation forte</b><br>Fortement biotisé   | 327.60   | 328.60 | CA-12711 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 327.75      | 328.30 | V3<br><b>BASALTE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 331.00      | 331.85 | FAI; FRC-<br><b>Faille ; Fracturation faible</b><br>Faille mineur<br>faiblement fracturé<br>7 cm de boue de faille diss.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 331.85      | 333.45 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>massif<br>grains fins<br>lég. albitisé<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>1% de veinules de quartz-albite-chlorite<br>trace de pyrite diss.<br>contact à 331.85 à 70° AC  | 331.85   | 332.80 | CA-12712 | 0.95     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 332.50      | 333.45 | VNL;5%;QzClCb;T;10°;Py00;<br><b>Veinules 5% Quartz Chlorite Carbonate Tension 10° Pyrite00%</b><br>5% de veinules de quartz-chlorite-carbonate de fer à 10° AC<br>trace de pyrite   | 332.80   | 333.45 | CA-12713 | 0.65     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 333.45      | 339.65 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris foncé violet<br>grains fins à moyens<br>talqueux<br>massif<br>fortement chloritisé localement<br>non carbonatisé<br>fortement magnétique<br>3 à 5% veinules de quartz-talc<br>trace de Pyrite diss.<br>contact à 333.45 à 70° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 333.45      | 334.10 | FAI<br><b>Faille 75°</b><br>52 cm de boue de faille   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 334.10      | 335.00 | C.N.R.<br><b>Carotte non récupérée</b><br>C.N.R.  | 336.00   | 337.50 | CA-12714 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 337.50   | 338.65 | CA-12715 | 1.15     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 338.65   | 339.65 | CA-12716 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 339.00      | 339.40 | FAI; FRC+<br><b>Faille ; Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé<br>15 cm de boue de faille  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 339.65      | 500.00 | V9<br><b>TUF (Volcanite Indifférenciée)</b><br>Gris moyen à foncé verdâtre/bleuté<br>grains fins<br>faiblement à moyennement magnétique localement<br>faiblement carbonatisé à localement fortement carbonatisé<br>faiblement séricisé à localement fortement séricité<br>faiblement cisaillé à 70° AC<br>3% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite<br>trace à 1% de pyrite diss. & trace de chalcopyrite<br>contact à 339.65 à 85° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 339.65      | 500.00 | Ser; Car<br><b>Séricitisation; Carbonatisation</b><br>Faiblement séricité à localement fortement séricité<br>Faiblement carbonatisé à localement fortement carbonatisé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 339.65      | 378.00 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 70°</b><br>Faiblement cisaillé   | 339.65   | 341.00 | CA-12717 | 1.35     | 0.33     |                |             | 0.33         |
|             |        |   | 341.00   | 342.50 | CA-12718 | 1.50     | 0.23     |                |             | 0.23         |
|             |        |   | 342.50   | 344.00 | CA-12720 | 1.50     | 0.91     |                |             | 0.91         |
| 343.30      | 343.70 | VNL;10%;QzCbSr;C;70°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q quartz Carbonate Séricite Compression 70° Pyrite00%</b><br>10% de veinules d quartz-carbonate de fer-séricite à 70° AC<br>compression<br>trace de pyrite diss.  | 344.00   | 345.50 | CA-12721 | 1.50     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 345.50   | 347.00 | CA-12722 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 347.00   | 348.00 | CA-12723 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 348.00   | 349.00 | CA-12724 | 1.00     | 0.47     |                |             | 0.47         |
| 348.05      | 348.65 | VNL;20%;QzSrCb;C;70°;Py01;<br><b>Veinules 20% Q quartz Séricite Carbonate Compression 70° Pyrite01%</b><br>20% de veinules de quartz-séricite-carbonate de fer à 70° AC<br>trace à 1% de pyrite diss.   | 349.00   | 350.00 | CA-12726 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 350.00   | 351.00 | CA-12727 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 351.00   | 352.00 | CA-12728 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 352.00   | 353.00 | CA-12729 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 352.90      | 353.00 | VEI;0.06;SrCbQzC;70°;Py01;<br><b>Veine 0.06 Séricite Carbonate Q quartz Compression 70° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-séricite-carbonate<br>20% de séricite, 20% de carbonate<br>6 cm à 70° AC<br>compression<br>1% de pyrite diss.  | 353.00   | 354.50 | CA-12730 | 1.50     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 354.50      | 355.00 | VNL;5%;EpSrCbQz;;Py00;<br><b>Veinules 5% Épidote Séricite Carbonate Q quartz Pyrite00</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate-épidote-séricite<br>trace de pyrite diss.   | 354.50   | 355.50 | CA-12731 | 1.00     | 0.43     |                |             | 0.43         |
|             |        |   | 355.50   | 356.50 | CA-12732 | 1.00     | 0.40     |                |             | 0.40         |
| 355.90      | 356.00 | VEI;0.07;QzSrCb;C;70°;Py01;<br><b>Veine 0.07 Q quartz Séricite Carbonate Compression 70° Pyrite01</b><br>Veine de quartz-séricite-carbonate   | 356.50   | 357.50 | CA-12733 | 1.00     | 0.30     |                |             | 0.30         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 356.72      | 356.80 | 20% de séricite, 20% de carbonate<br>7 cm à 70° AC<br>compression<br>1% de pyrite diss.<br>VEI;0.07;QzCbSr;C;70°;Py 00;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Séricite Compression 70° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-séricite-carbonate<br>10% de séricite, 20% de carbonate<br>7 cm à 70° AC<br>compression<br>trace de pyrite diss. | 357.50 | 358.50 | CA-12734 | 1.00     | 0.13           |             | 0.13         |
|             |        |   | 358.50 | 359.50 | CA-12735 | 1.00     | 1.01           |             | 1.01         |
| 359.46      | 359.60 | VNL;15%;QzCbSr;C;70°;Py 00;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Séricite Compression 70° Pyrite00%</b><br>15% de veinules de quartz-séricite-carbonate à 70° AC<br>compression<br>trace de pyrite diss.  | 359.50 | 360.50 | CA-12736 | 1.00     | 0.65           |             | 0.65         |
|             |        |   | 362.00 | 363.50 | CA-12737 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 363.50 | 364.50 | CA-12739 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |   | 364.50 | 366.00 | CA-12740 | 1.50     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |        |   | 367.20 | 368.20 | CA-12741 | 1.00     | 0.12           |             | 0.12         |
|             |        |   | 369.30 | 370.30 | CA-12742 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 369.40      | 370.30 | VNL;20%;QzSrCb;C;70°;Py 00;<br><b>Veinules 20% Q uartz Séricite Carbonate Compression 70° Pyrite00%</b><br>20% de veinules de quartz-séricite-carbonate à 70° AC<br>compression<br>trace de pyrite diss.  | 371.00 | 372.00 | CA-12743 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   |        |        |          |          |                |             |              |
| 371.40      | 371.75 | VNL;25%;QzCbClSr;C;70°;Py 00;<br><b>Veinules 25% Q uartz Carbonate Chlorite Séricite Compression 70° Pyrite00%</b><br>25% de veinules de quartz-séricite-carbonate à 70° AC<br>compression<br>trace de pyrite diss.   | 372.00 | 373.00 | CA-12744 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 375.50 | 376.50 | CA-12746 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 375.80      | 376.10 | VNL;15%;QzCb;;;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate</b><br>15% de veinules de quartz-carbonate<br>non minéralisé   | 377.00 | 378.00 | CA-12747 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 377.20      | 377.50 | VNL;10%;QzCbCl;;;Py 00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Pyrite00%</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite  |        |        |          |          |                |             |              |
| 378.00      | 380.80 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyennement fracturé   |        |        |          |          |                |             |              |
| 380.80      | 443.87 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 70°</b><br>Faiblement cisailé  | 381.00 | 382.50 | CA-12748 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 382.50 | 384.00 | CA-12749 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 383.65      | 384.00 | VNL;5%;QzSrCbCl;C;70°;Py 01;<br><b>Veinules 5% Q uartz Séricite Carbonate Chlorite Compression 70° Pyrite01%</b>  |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 385.45      | 385.55 | 5% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite à 70° AC<br>trace à 1% de pyrite diss.<br>VNL;10%;QzCbClSr;C;70°;Cp00Py 00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Séricite Compression 70°<br/>Chalcopyrite00% Pyrite00%</b>   | 385.45 | 387.00 | CA-12750 | 1.55     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 388.20 | 389.20 | CA-12751 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 390.00 | 391.50 | CA-12752 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 390.30      | 390.70 | 10% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite à 70° AC<br>trace de pyrite & de chalcopyrite diss.<br>VNL;5%;QzCbClSr;C;70°;Py 00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Séricite Compression 70°<br/>Pyrite00</b>  | 391.50 | 393.00 | CA-12753 | 1.50     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |        |   | 393.00 | 394.50 | CA-12754 | 1.50     | 0.06           |             | 0.06         |
| 393.80      | 394.80 | 5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite-séricite à 70° AC<br>trace de pyrite diss.<br>VNL;5%;QzCbClSr;C;70°;Py 00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Séricite Compression 70°<br/>Pyrite00%</b>  | 394.50 | 396.00 | CA-12755 | 1.50     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 396.00 | 397.50 | CA-12757 | 1.50     | 0.04           |             | 0.04         |
| 396.10      | 396.23 | 5% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite à 70° AC<br>trace à 1% de pyrite diss.<br>VEL;0.12;SrQzCb;C;70°;Cp00Py 00;<br><b>Veine 0.12 Séricite Q uartz Carbonate Compression 70° Chalcopyrite00%<br/>Pyrite00%</b>   | 397.50 | 399.00 | CA-12758 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 399.00 | 400.50 | CA-12759 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 399.32      | 399.42 | Veine de quartz-carbonate-séricite<br>30% séricite, 10% carbonate<br>12 cm à 70° AC<br>trace de pyrite & de chalcopyrite diss.<br>VNL;20%;QzSrCb;C;70°;;<br><b>Veinules 20% Q uartz Séricite Carbonate Compression 70°</b><br>20% de veinules de quartz-carbonate-séricite à 70° AC<br>non minéralisé | 400.50 | 402.00 | CA-12760 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 402.00 | 403.50 | CA-12761 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 403.50 | 405.00 | CA-12762 | 1.50     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 405.00 | 406.50 | CA-12763 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 406.50 | 407.90 | CA-12765 | 1.40     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 407.90 | 409.00 | CA-12766 | 1.10     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 409.00 | 410.00 | CA-12767 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 409.65      | 410.00 | VNL;20%;QzCb;;;Py 01;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Pyrite01%</b><br>20% de veinules de quartz-carbonate<br>1% de pyrite diss.   | 410.00 | 411.00 | CA-12768 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   |        |        |          |          |                |             |              |
| 410.40      | 410.70 | VNL;10%;QzCbCl;;;Py 00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Pyrite00%</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.  | 411.00 | 412.50 | CA-12769 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 412.50 | 413.50 | CA-12770 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 413.50 | 414.50 | CA-12771 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 414.60      | 415.00 | VNL;5%;QzCbSrCl;C;70°;Py 00Py 00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Séricite Chlorite Compression 70°<br/>Pyrite00% Pyrite00%</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite à 70° AC<br>trace de pyrite diss.   | 414.50 | 416.00 | CA-12772 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 416.00 | 417.50 | CA-12773 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 416.30      | 416.60 | VNL;5%;QzCbClSr;C;70°;Py00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Séricite Compression 70°<br/>Pyrite00%</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite à 70° AC<br>trace de pyrite diss.  | 417.50   | 419.00 | CA-12775 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 418.80      | 419.10 | VNL;10%;QzCbClSr;C;70°;Cp00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Séricite Compression 70°<br/>Chalcopyrite00%</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite à 70° AC<br>trace de chalcopyrite diss.                                     | 419.00   | 420.50 | CA-12776 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 420.50   | 422.00 | CA-12777 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 422.00   | 423.50 | CA-12778 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 423.50   | 425.00 | CA-12779 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 425.00   | 426.50 | CA-12780 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 426.50   | 428.00 | CA-12781 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 428.00   | 429.50 | CA-12782 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 429.50   | 430.50 | CA-12783 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 429.83      | 429.86 | VEI;0.04;QzCbClSr;C;70°;Py01;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Chlorite Séricite Compression 70°<br/>Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-carbonate-séricite-chlorite<br>20% de chlorite, 10% de séricite, 10% de carbonate<br>4 cm à 70° AC<br>1% de pyrite diss. | 430.50   | 432.00 | CA-12785 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 432.00   | 433.50 | CA-12786 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 433.50   | 435.00 | CA-12787 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 435.00   | 436.50 | CA-12788 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 436.50   | 438.00 | CA-12789 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 436.90      | 436.95 | VEI;0.05;QzCbCl;C;70°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 70° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>20% carbonate, 10% de chlorite<br>5 cm à 70° AC<br>trace de pyrite  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 437.76      | 437.82 | VEI;0.03;QzCb;T;30°;;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Tension 30°</b><br>Veine de quartz-carbonate<br>1% de carbonate<br>3 cm à 30° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 437.94      | 438.00 | VNL;5%;CbClQzSr;C;70°;Py00;<br><b>Veinules 5% Carbonate Chlorite Q uartz Séricite Compression 70°<br/>Pyrite00%</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite à 70° AC<br>compression<br>trace de pyrite diss.                                     | 441.00   | 442.50 | CA-12790 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 442.50   | 444.00 | CA-12791 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 443.87      | 444.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 444.00      | 469.20 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 70°</b><br>Faiblement cisaillé  | 444.00   | 445.00 | CA-12792 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 447.00   | 448.50 | CA-12793 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 448.30      | 449.00 | VNL;5%;QzCbSr;C;70°;Py00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Séricite Compression 70° Pyrite00%</b>   | 448.50   | 450.00 | CA-12794 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 450.00   | 451.50 | CA-12795 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 452.25      | 452.40 | 5% de veinule de quartz-carbonate-séricite à 70° AC  | 451.50 | 453.00 | CA-12797 | 1.50     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |        | trace de pyrite diss.  | 458.00 | 459.00 | CA-12798 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | VNL;5%;ClCbQzSr;C;65°;Py00;  | 459.00 | 460.00 | CA-12799 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        | <b>Veinules 5% Chlorite Carbonate Q uartz Séricite Compression 65°<br/>Pyrite00%</b>                   |        |        |          |          |                |             |              |
| 459.60      | 459.80 | 5% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite à 65° AC  | 461.00 | 462.00 | CA-12800 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        | trace de pyrite diss.  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | VNL;5%;QzCbClSr;C;70°;Py01;  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Séricite Compression 70°<br/>Pyrite01%</b>                   |        |        |          |          |                |             |              |
| 461.10      | 461.30 | 5% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite à 70° AC  | 462.00 | 463.00 | CA-12801 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | trace de pyrite diss.  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | VNL;15%;QzCbCl;;70°;Py01;  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite01</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 462.00      | 462.30 | 15% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 70° AC  | 462.00 | 463.00 | CA-12801 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | 1% de pyrite diss.   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | VNL;15%;QzCbClSr;C;70°;Py00Cp00;   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Chlorite Séricite Compression 70°<br/>Pyrite00% Chalcopryrite00%</b> |        |        |          |          |                |             |              |
| 463.50      | 463.75 | 15% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite à 70° AC   | 464.00 | 465.00 | CA-12803 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | compression  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | trace de pyrite & de chalcopryrite diss.   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | VNL;10%;QzSrClCb;C;70°;Py01;   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veinules 10% Q uartz Séricite Chlorite Carbonate Compression 70°<br/>Pyrite01%</b>                  |        |        |          |          |                |             |              |
| 465.43      | 465.65 | 10% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite à 70° AC   | 466.50 | 468.00 | CA-12805 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | trace à 1% de pyrite diss.   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | VNL;20%;QzClCb;C;70°;Py00;   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veinules 20% Q uartz Chlorite Carbonate Compression 70° Pyrite00%</b>                               |        |        |          |          |                |             |              |
| 467.35      | 467.39 | 20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 70° AC  | 468.00 | 469.00 | CA-12807 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | compression  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | trace de pyrite diss.  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | VEI;0.025;QzCbCl;C;70°;Py01;   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.025 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 70° Pyrite01%</b>                                |        |        |          |          |                |             |              |
| 469.20      | 469.80 | Veine de quartz-carbonate-chlorite à 70° AC  | 469.80 | 470.80 | CA-12808 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | 20% de carbonate, 5% de chlorite   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | trace à 1% de pyrite diss.   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | FAI; FRC+  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Faïlle ; Fracturation forte</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 469.80      | 479.50 | Fortement fracturé   | 472.50 | 474.00 | CA-12809 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | CIS-   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Cisaillement faible 70°</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Faiblement cisailé   |        |        |          |          |                |             |              |
| 476.70      | 476.74 | 20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 70° AC  | 474.00 | 475.00 | CA-12810 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | compression  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | VEI;0.02;QzCbCl;T;45°;Py00;  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veinules 20% Q uartz Chlorite Carbonate Compression 70° Pyrite00%</b>                               | 476.70 | 477.70 | CA-12811 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   |        | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|---|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   |        | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 479.50  | 480.50 | 479.00   | 480.00 | CA-12812 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| <p><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 45° Pyrite00%</b><br/>                     Veine de quartz-carbonate-chlorite<br/>                     5% de carbonate, 2% de chlorite<br/>                     2 cm à 45° AC<br/>                     trace de pyrite diss.<br/>                     CIS-; FRC-</p> <p><b>Cisaillement faible ; Fracturation faible</b><br/>                     Faiblement cisailé<br/>                     faiblement fracturé</p>   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 480.00  | 480.80 | 480.00   | 481.00 | CA-12813 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| <p><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Séricite Compression 70° Pyrite01%</b><br/>                     10% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite à 70° AC<br/>                     trace à 1% de pyrite diss.<br/>                     CIS-</p> <p><b>Cisaillement faible 70°</b><br/>                     Faiblement cisailé</p>  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 480.50  | 487.00 | 481.00   | 482.00 | CA-12814 | 1.00     | 0.33     |                |             | 0.33         |
|   |        | 483.00   | 484.00 | CA-12815 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   |        | 485.00   | 486.00 | CA-12817 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 485.25  | 485.30 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| <p>VEI;0.02;QzCbClSr;C;70°;Py00;<br/> <b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Chlorite Séricite Compression 70° Pyrite00%</b><br/>                     Veine de quartz-carbonate-séricite-chlorite<br/>                     5% chlorite, 5% de séricite, 20% de carbonate<br/>                     compression<br/>                     trace de pyrite diss.<br/>                     FRC</p> <p><b>Fracturé(e)</b><br/>                     Faiblement à moyennement fracturé</p> |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 488.00  | 500.00 | 490.50   | 492.00 | CA-12818 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|   |        | 492.00   | 493.00 | CA-12819 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|   |        | 493.90   | 494.90 | CA-12820 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 494.00  | 494.10 | 496.00   | 497.00 | CA-12821 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| <p>VNL;20%;QzCbClSr;C;70°;Cp00;<br/> <b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Séricite Compression 70° Chalcopryrite00%</b><br/>                     20% de veinules de quartz-carbonate-séricite-chlorite à 70° AC<br/>                     compression<br/>                     trace de chalcopryrite diss.</p>  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 496.50  | 497.00 | 497.00   | 498.00 | CA-12822 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   |        | 499.00   | 500.00 | CA-12823 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| <p><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite 65° Chalcopryrite00 Pyrite00</b><br/>                     5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 65° AC<br/>                     trace de pyrite &amp; de chalcopryrite diss.</p>   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 499.60  | 500.00 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| <p>VNL;5%;QzCbCl;65°;Py00;<br/> <b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite 65° Pyrite00</b><br/>                     5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 65° AC<br/>                     trace de pyrite diss.</p>   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|--|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>500.00</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 218<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 36<br>Longueur totale échantillonnée : 268.10 |          |   |        |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 19.50  | 19.50  | CA-19825  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 58.80  | 58.80  | CA-19832  | SF30      | 0.00     | 0.78     |
| 79.00  | 80.00  | CA-19838D | CA-19838  | 1.00     | <0,03    |
| 84.00  | 84.00  | CA-19843  | SH35      | 0.00     | 1.33     |
| 116.00 | 117.00 | CA-19850D | CA-19850  | 1.00     | <0,03    |
| 149.50 | 149.50 | CA-19859  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 165.00 | 165.00 | CA-19866  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 172.40 | 174.00 | CA-19870D | CA-19870  | 1.60     | <0,03    |
| 181.00 | 181.00 | CA-19877  | SH35      | 0.00     | 1.24     |
| 195.10 | 196.50 | CA-19884D | CA-19884  | 1.40     | <0,03    |
| 203.45 | 203.45 | CA-19888  | SF30      | 0.00     | 0.79     |
| 220.50 | 220.50 | CA-19897  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 259.90 | 259.90 | CA-12664  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 268.80 | 269.80 | CA-12671D | CA-12671  | 1.00     | <0,03    |
| 272.80 | 272.80 | CA-12675  | SH35      | 0.00     | 1.23     |
| 285.00 | 285.00 | CA-12683  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 287.50 | 289.00 | CA-12691D | CA-12691  | 1.50     | 0.03     |
| 293.00 | 293.00 | CA-12696  | SJ39      | 0.00     | 2.52     |
| 312.00 | 312.00 | CA-12704  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 331.85 | 332.80 | CA-12712D | CA-12712  | 0.95     | <0,03    |
| 342.50 | 342.50 | CA-12719  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 349.00 | 349.00 | CA-12725  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 355.50 | 356.50 | CA-12732D | CA-12732  | 1.00     | 0.40     |
| 363.50 | 363.50 | CA-12738  | SJ39      | 0.00     | 2.57     |
| 373.00 | 373.00 | CA-12745  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 382.50 | 384.00 | CA-12749D | CA-12749  | 1.50     | <0,03    |
| 396.00 | 396.00 | CA-12756  | SF30      | 0.00     | 0.80     |
| 406.50 | 406.50 | CA-12764  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 412.50 | 413.50 | CA-12770D | CA-12770  | 1.00     | <0,03    |
| 417.50 | 417.50 | CA-12774  | SH35      | 0.00     | 1.40     |
| 430.50 | 430.50 | CA-12784  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 436.50 | 438.00 | CA-12789D | CA-12789  | 1.50     | <0,03    |
| 451.50 | 451.50 | CA-12796  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 468.00 | 468.00 | CA-12806  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 474.00 | 475.00 | CA-12810D | CA-12810  | 1.00     | <0,03    |
| 484.00 | 484.00 | CA-12816  | SH35      | 0.00     | 1.30     |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 39       | 29        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 55.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 78       | 28        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 57.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 32.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 49       | 40        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 70       | 34        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 26.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 37.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 55.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 75       | 23        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 65.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 37       | 40        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 43.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 45       | 37        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 78       | 24        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 80       | 24        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 90       | 13        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 64       | 37        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 96.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 93       | 13        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 90.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 94       | 11        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 85       | 14        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 88.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 73.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 77       | 25        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 81.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 85.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 77.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 90.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 86.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 96       | 13        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 86.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 72.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 81.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 82       | 19        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 92.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 96.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 94.33    | 10        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 84.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 91.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 99       | 10        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 78.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 84.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 96.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 98.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 96       | 12        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 83.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 93       | 14        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 70       | 22        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 96.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 97       | 9         |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 80.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 98.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 93.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 84.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 87.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 90       | 15        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 95       | 13        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 88       | 16        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 88.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 87.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 90       | 17        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 91       | 14        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 88       | 17        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 89       | 13        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 92       | 18        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 6966.67  | 16        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 98       | 11        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 98.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 80.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 86       | 20        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 75       | 20        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 63.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 84.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 74.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 94       | 16        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 66.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 61.33    | 25        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION                       |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-----------------------------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |                                   |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 65       | 25        |      |       |             |        |                                   |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 70       | 24        |      |       |             |        |                                   |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 88       | 16        |      |       |             |        |                                   |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 83.33    | 16        |      |       |             |        |                                   |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 51.33    | 30        |      |       |             |        |                                   |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 90       | 14        |      |       |             |        |                                   |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 93.67    | 20        |      |       |             |        |                                   |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 52       | 19        |      |       |             |        |                                   |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 75.67    | 21        |      |       |             |        |                                   |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 87.67    | 14        |      |       |             |        |                                   |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |        |                                   |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 65.33    | 23        |      |       |             |        |                                   |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 68.67    | 23        |      |       |             |        |                                   |
| 333.00 | 333.50 | 0.50  |           | 84       | 3         |      |       |             |        |                                   |
| 333.50 | 334.00 | 0.50  |           | 0        | 0         |      |       |             |        |                                   |
| 334.00 | 334.90 | 0.90  |           |          |           |      |       |             |        | Mauvais terrain<br>C.N.R. = 0.9cm |
| 334.90 | 336.00 | 1.10  |           | 100      | 3         |      |       |             |        |                                   |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 58       | 34        |      |       |             |        |                                   |
| 339.00 | 339.50 | 0.50  |           |          |           |      |       |             |        | Mauvais terrain                   |
| 339.50 | 342.00 | 2.50  |           | 84.8     | 19        |      |       |             |        |                                   |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 94       | 19        |      |       |             |        |                                   |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 92.33    | 14        |      |       |             |        |                                   |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 86       | 19        |      |       |             |        |                                   |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 66.67    | 27        |      |       |             |        |                                   |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 62.67    | 28        |      |       |             |        |                                   |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 78.67    | 20        |      |       |             |        |                                   |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 78       | 21        |      |       |             |        |                                   |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 71.33    | 23        |      |       |             |        |                                   |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 86.67    | 19        |      |       |             |        |                                   |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 86       | 15        |      |       |             |        |                                   |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 81       | 18        |      |       |             |        |                                   |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 87       | 18        |      |       |             |        |                                   |
| 378.00 | 379.00 | 1.00  |           | 45       | 13        |      |       |             |        |                                   |
| 379.00 | 380.80 | 1.80  |           |          | 40        |      |       |             |        | Mauvais terrain                   |
| 380.80 | 384.00 | 3.20  |           | 68.75    | 24        |      |       |             |        |                                   |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 78.33    | 22        |      |       |             |        |                                   |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 78.33    | 24        |      |       |             |        |                                   |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 90       | 20        |      |       |             |        |                                   |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 71       | 21        |      |       |             |        |                                   |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 85       | 16        |      |       |             |        |                                   |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 83.33    | 19        |      |       |             |        |                                   |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 83.67    | 17        |      |       |             |        |                                   |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 93       | 10        |      |       |             |        |                                   |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 96.67    | 10        |      |       |             |        |                                   |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 85.67    | 21        |      |       |             |        |                                   |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 46       | 36        |      |       |             |        |                                   |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION     |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-----------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |                 |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 73.33    | 23        |      |       |             |        |                 |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 97.33    | 12        |      |       |             |        |                 |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 98.67    | 9         |      |       |             |        |                 |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 84.67    | 15        |      |       |             |        |                 |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 93.33    | 12        |      |       |             |        |                 |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 86.67    | 14        |      |       |             |        |                 |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 94       | 14        |      |       |             |        |                 |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 91.67    | 21        |      |       |             |        |                 |
| 441.00 | 443.80 | 2.80  |           | 68.57    | 22        |      |       |             |        |                 |
| 443.80 | 444.00 | 0.20  |           |          |           |      |       |             |        | Mauvais terrain |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 54.33    | 28        |      |       |             |        |                 |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 75.67    | 26        |      |       |             |        |                 |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 75.67    | 19        |      |       |             |        |                 |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 89.33    | 17        |      |       |             |        |                 |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 70       | 24        |      |       |             |        |                 |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 79       | 22        |      |       |             |        |                 |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 98.33    | 20        |      |       |             |        |                 |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 72.67    | 21        |      |       |             |        |                 |
| 468.00 | 468.30 | 0.30  |           | 350      | 10        |      |       |             |        |                 |
| 468.30 | 470.50 | 2.20  |           |          |           |      |       |             |        | Mauvais terrain |
| 470.50 | 471.00 | 0.50  |           | 244      | 5         |      |       |             |        |                 |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |                 |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 96.67    | 11        |      |       |             |        |                 |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 87.67    | 13        |      |       |             |        |                 |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 66.67    | 29        |      |       |             |        |                 |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 83.33    | 16        |      |       |             |        |                 |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 50       | 40        |      |       |             |        |                 |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 82       | 17        |      |       |             |        |                 |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 78.67    | 25        |      |       |             |        |                 |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 95       | 13        |      |       |             |        |                 |
| 498.00 | 500.00 | 2.00  |           | 90       | 8         |      |       |             |        |                 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S493

Titre minier : C005102  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S5700 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : C. Beaumont & A.P. Turcotte

Du : 2008-06-15  
 Date de description : 2008-06-19

Au : 2008-06-17

#### Collet

Azimut : 209.28°  
 Plongée : -51.00°  
 Longueur : 319.40 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 12390.66 | 5700.33     | 282206.18   |
| 12893.16 | 5708.06     | 5334177.28  |
| 3038.89  | 3038.89     | 295.76      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De | À | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|----|---|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |    |   |       |          |           |          |                |             |              |

#### Remarques

Coin posé à 306 m (voir trou S493A)  
 Trou cimenté avec 27 sacs de ciment  
 Forage de la zone de déformation Norlartic et formation Héva; S- 493 de 0-319m WEDGE S-493A de 306-501m

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 209.28° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 209.06° | -52.99° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 212.24° | -53.24° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 215.78° | -52.17° | Non      |
| Flexit | 204.00 m   | 214.62° | -51.70° | Non      |
| Flexit | 258.00 m   | 216.77° | -51.92° | Non      |
| Flexit | 306.00 m   | 212.03° | -50.56° | Non      |
| Flexit | 318.00 m   | 211.88° | -50.43° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 42.30 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 42.30       | 49.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, massif, très légèrement carbonaté: rûgit au HCl, fortement magnétique, 1-5% de veinules de quartz-carbonate-calcite-talc, traces de Py disséminée.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 42.30 | 49.50 VNL;5%;QzCcCbTc;T;;  | 42.30    | 43.00 | CA-37601 | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       | <b>Veinules 5% Q quartz Calcite Carbonate Talc Tension</b><br>Veinules de quartz-calcite-carbonate-talc d'angles AC très variées.  | 48.00    | 49.50 | CA-37602 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 49.50       | 57.65 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris foncé à vert foncé, grains fins à moyens, 1% de veinules de quartz-carbonate à 30°, 50° et 60°AC, Traces de Py disséminée. Dans la partie altérée du V4ba, quelques veinules avec Traces de Py. Intercalation "d'amphibolite".                |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 49.50 | 57.65 VNL;1%;QzCc;T;;Py00;<br><b>Veinules 1% Q quartz Calcite Tension Pyrite00%</b><br>Au début de l'altération, quelques veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 50.00 | 50.10 FAI<br><b>Faille 50°</b><br>boue de faille sur 4 cm  |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 50.90 | 51.00 FAI<br><b>Faille 50°</b><br>boue de faille sur 5 cm  | 52.00    | 53.00 | CA-37603 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 54.00    | 55.00 | CA-37604 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 54.20 | 57.55 Amp+70; Bio20; Car+10<br><b>Amphibolitisation forte 70; Biotisation 20; Carbonatation forte 10</b><br>Komatiite basaltique amphibolitisé, biotitisé et carbonaté: réagit fortement au HCl.   | 55.50    | 57.00 | CA-37606 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 57.65       | 68.00 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEEN 60°</b><br>Vert pâle, grains fins à moyens, moucheture de chlorite, folié à 50° AC, intercalation "d'amphibolite".   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 62.10 | 66.80 Amp+70; Bio20; Car10<br><b>Amphibolitisation forte 70; Biotisation 20; Carbonatation 10</b><br>Amphibolitisation, biotitisation et carbonatation: réagit fortement au HCl.   | 63.00    | 64.50 | CA-37607 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 67.00    | 68.00 | CA-37608 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 68.00       | 90.55 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 60°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, massif, légèrement carbonaté: rûgit au HCl, fortement magnétique, 5-10% de veinules de quartz-carbonate-calcite-talc, traces de Py disséminée. Entre 89.96 et 90.55m, komatiite brunâtre = sommet de coulée. |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 68.00 | 68.40 11C<br><b>GRANODIORITE 80°</b><br>Gris moyen, grains moyens, environ 20% de quartz, contact inférieur 65° AC,  | 68.00    | 68.40 | CA-37609 | 0.40     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 68.40       | 93.00  | stérile.<br>VNL;10%;QzCcCbTc;T;50°;;<br><b>Veinules 10% Q uartz Calcite Carbonate Talc Tension 50°</b><br>Veinules de quartz-calcite-carbonate-talc entre 30 et 70 AC. Stérile.  | 68.40    | 69.40  | CA-37611 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 74.00    | 75.00  | CA-37612 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 78.00    | 79.00  | CA-37613 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 81.00    | 82.00  | CA-37614 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 87.00    | 88.00  | CA-37615 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 89.56       | 89.72  | Mt05<br><b>Magnétite 05%</b><br>5% de magnétite disséminée.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 90.55       | 93.60  | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, 1% de veinules de quartz-calcite à 60°AC, légèrement cisailé à 60AC à très cisailé.,   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 93.60       | 135.60 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 60°</b><br>Gris moyen bleuté, talqueux, fortement magnétique, moyennement à fortement carbonaté: réagit au HCl, 10-25% de veinules de quartz-carbonate-calcite-talc, trace de pyrite disséminée, schistosité variant entre 50 et 80° AC, schistosité plissotée. Quelques intercalations de komatiite basaltique. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 93.60       | 95.60  | FAI<br><b>Faille</b><br>Zone de faille avec quelques endroits avec de la boue de faille.   | 94.50    | 96.00  | CA-37616 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 95.60       | 103.20 | BRE<br><b>Bréchique</b><br>Zone de faille, boue de faille à quelques endroits.   | 99.00    | 100.50 | CA-37617 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 103.50   | 105.00 | CA-37618 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 103.60      | 135.60 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b><br>Zone de déformation intense, cisailé faiblement à fortement, schistosité varie de 50 à 80° AC, schistosité plissotée.  | 108.00   | 109.50 | CA-37619 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 109.50   | 111.00 | CA-37620 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 112.50   | 114.00 | CA-37621 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 115.50   | 117.00 | CA-37622 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 117.00   | 118.50 | CA-37623 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 118.50   | 120.00 | CA-37624 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 121.50   | 123.00 | CA-37626 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 123.00   | 124.50 | CA-37627 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 125.50   | 126.10 | CA-37628 | 0.60     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |  | 126.90   | 127.50 | CA-37629 | 0.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 127.50   | 129.00 | CA-37630 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 129.00   | 130.50 | CA-35138 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 130.50   | 132.00 | CA-35139 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 132.00   | 133.50 | CA-37632 | 1.50     | 0.35     |                |             | 0.35         |
|             |        |  | 133.50   | 134.50 | CA-35140 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 134.50   | 135.60 | CA-35141 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 135.60      | 159.05 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQ UE 65°</b><br>Vert foncé<br>grains fins  | 135.60   | 136.10 | CA-37633 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 135.76      | 135.93 | fortement carbonatisé<br>fortement magnétique localement<br>2% de veinules de quartz-calcite<br>traces de Py disséminée<br>VEI;0.1;QzCl;T;30°;;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Chlorite Tension 30°</b><br>Veine de quartz-chlorite stérile.                                 | 136.10   | 137.00 | CA-37634 | 0.90     | 0.70     |                |             | 0.70         |      |
|             |        |   | 137.00   | 138.00 | CA-35142 | 1.00     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 138.00   | 139.00 | CA-35143 | 1.00     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 139.00   | 140.00 | CA-37635 | 1.00     | 0.03     |                |             |              | 0.03 |
|             |        |   | 140.00   | 141.00 | CA-37636 | 1.00     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 150.00   | 151.00 | CA-37637 | 1.00     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 151.00   | 151.60 | CA-37638 | 0.60     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 151.60   | 153.00 | CA-37639 | 1.40     | 0.21     |                |             |              | 0.21 |
|             |        |   | 155.50   | 157.00 | CA-12824 | 1.50     | 0.06     |                |             |              | 0.06 |
|             |        |   | 157.00   | 158.00 | CA-12825 | 1.00     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
| 158.00      | 159.05 | CA-12827  | 1.05     | 0.03   |          |          |          | 0.03           |             |              |      |
| 159.05      | 162.15 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>massif<br>faiblement cisailé<br>moyennement carbonatisé<br>non magnétique<br>5-10% de veinules de quartz-carbonate-talc-chlorite<br>traces à 1% de Py loc.<br>contact à 159.05 à 70° AC | 159.05   | 160.10 | CA-12828 | 1.05     | 0.06     |                |             | 0.06         |      |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 159.35      | 159.70 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 60°</b><br>Faiblement cisailé<br>VNL;5%;QzCbCl;C;50°;Py01;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Compression 50° Pyrite01%</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 50° AC<br>compression<br>1% de pyrite diss.     | 160.10   | 161.50 | CA-12856 | 1.40     | <0,03    |                |             | 0.01         |      |
|             |        |   | 161.50   | 163.00 | CA-12829 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
| 159.40      | 159.57 | Py02<br><b>Pyrite 02%</b><br>2% de pyrite diss.   | 163.00   | 164.00 | CA-12830 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |      |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 162.15      | 216.60 | V3PO<br><b>BASALTE PORPHYRIQU E</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyen<br>massif<br>faiblement magnétique localement<br>qlques petits intervalles d'albite/basalte albitisé minéralisé<br>faiblement cisailé localement                                    |          |        |          |          |          |                |             |              |      |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 163.50      | 164.60 | faiblement carbonatisé à localement fortement carbonatisé<br>1 à 3% de veinules de quartz-carbonate/quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite & de chalcopyrite diss.<br>contact à 162.15 à 70° AC<br>VNL;3%;QzCbCl;;;01;<br><b>Veinules 3% Q uartz Carbonate Chlorite 01%</b><br>3% de veinule de quartz-carbonate-chlorite<br>1% de pyrite localement |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 163.60      | 163.85 | Py02<br><b>Pyrite 02%</b><br>2% de pyrite diss.  | 164.00 | 165.00 | CA-12831 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 165.00 | 166.00 | CA-12832 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 167.95 | 169.35 | CA-12833 | 1.40     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 169.00      | 169.20 | VNL;20%;QzCbCl;;;Py00;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Pyrite00%</b><br>20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite localement   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 171.70      | 171.90 | VNL;10%;QzCbCl;C;50°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Compression 50° Pyrite00%</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 50° AC<br>compression<br>trace de pyrite diss.  | 171.70 | 173.20 | CA-12834 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 175.00 | 176.00 | CA-12835 | 1.00     | 0.19           |             |              | 0.19 |
| 175.15      | 175.95 | VNL;10%;QzCb;T;45°;Cp00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Tension 45° Chalcopyrite00%</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate à 45° AC<br>trace de chalcopyrite & de pyrite diss.   | 177.70 | 178.70 | CA-12837 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 179.85 | 180.85 | CA-12838 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 182.00 | 183.00 | CA-12839 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 182.45      | 182.70 | VNL;5%;QzCbCl;T;70°;Cp01Cp00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 70° Chalcopyrite01 Chalcopyrite00</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 70° AC<br>trace de chalcopyrite diss.  | 183.00 | 184.50 | CA-12840 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 184.50 | 186.00 | CA-12841 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 186.00 | 187.50 | CA-12842 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 187.50 | 189.00 | CA-12843 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 189.00 | 190.50 | CA-12844 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 189.40      | 189.80 | VNL;3%;QzCb;T;65°;Py00;<br><b>Veinules 3% Q uartz Carbonate Tension 65° Pyrite00%</b><br>3% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 65° AC<br>trace de pyrite localement  | 190.50 | 192.00 | CA-12845 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 192.00 | 193.60 | CA-12847 | 1.60     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 194.00 | 195.00 | CA-12848 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 194.10      | 194.25 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 40°</b><br>Faiblement cisailé à 40° AC  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 194.60      | 195.00 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 45°</b><br>Faiblement cisailé à 45° AC  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 194.60      | 195.00 | VNL;10%;QzCbCl;C;45°;Cp00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Compression 45° Chalcopyrite00%</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 45° AC<br>compression   | 195.00 | 196.50 | CA-12849 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 196.50 | 198.00 | CA-12850 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 198.00 | 199.50 | CA-12851 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 199.50 | 201.00 | CA-12852 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 201.00 | 202.00 | CA-12853 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 202.00 | 203.00 | CA-12854 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 202.34      | 202.43 | trace de chalcopyrite diss.<br>2D   | 203.00   | 204.50 | CA-12857 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>   | 204.50   | 206.00 | CA-12858 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris foncé bleuté   | 206.00   | 207.50 | CA-12859 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | grains fins   | 207.50   | 209.00 | CA-12860 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | massif  | 209.00   | 210.50 | CA-12861 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 1 veinule de quartz-carbonate   | 210.50   | 212.00 | CA-12862 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | trace de pyrite diss.   | 212.00   | 213.50 | CA-12863 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | contact à 202.34 à 45° AC   | 213.50   | 214.50 | CA-12864 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 215.95      | 218.70 | CIS; FAI; FRC+<br><b>Cisaillé(e) 70°; Faille; Fracturation forte</b><br>Faiblement à moyennement cisaillé<br>Boue de faille sur 10 cm de 217.7 à 217.8<br>fortement fracturé de 216.6 à 216.7   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 216.60      | 217.80 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen bleuté/verdâtre<br>talqueux<br>non magnétique<br>moyennement amphibolitisé localement<br>fortement carbonatisé<br>10-15% de veinules de carbonate-talc<br>trace de pyrite disséminée<br>shistosité de 65 à 70° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 216.60      | 238.50 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>Fortement carbonatisé   | 216.70   | 217.80 | CA-12866 | 1.10     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 217.80      | 229.80 | V3PO<br><b>BASALTE PORPHYRIQUE</b><br>Gris moyen à foncé verdâtre<br>grains fins à moyen<br>massif<br>faiblement cisaillé à 65° AC localement<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>1 à 3% de veinules de quartz-carbonate/quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite & de chalcopyrite diss.<br>contact à 217.8 à 70° AC | 217.80   | 219.00 | CA-12867 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 218.00      | 218.40 | VNL;7%;QzCb;C;70°;;<br><b>Veinules 7% Quartz Carbonate Compression 70°</b><br>7% de veinules de quartz-carbonate de 65 à 70° AC<br>compression<br>non minéralisé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 218.87      | 218.92 | VEI;QzCbCl;T;70°;;<br><b>Veine Quartz Carbonate Chlorite Tension 70°</b>  | 221.50   | 222.50 | CA-12868 | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 221.90      | 222.10 | Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>10% de carbonate, 10% de chlorite<br>4 cm à 70°<br>tension<br>non minéralisé<br>VNL;30%;QzCbCl;;;Cp00;<br><b>Veinules 30% Quartz Carbonate Chlorite Chalcopyrite00</b><br>30% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de chalcopyrite | 224.00 | 225.00 | CA-12869 | 1.00     | 0.04           |             |              | 0.04 |
| 224.40      | 224.60 | VNL;20%;QzCbCl;;;Cp00;<br><b>Veinules 20% Quartz Carbonate Chlorite Chalcopyrite00%</b><br>20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de chalcopyrite  | 225.00 | 226.00 | CA-12870 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        |   | 226.00 | 227.25 | CA-12871 | 1.25     | 0.07           |             |              | 0.07 |
| 227.20      | 227.23 | VEI;0.02;QzCbCl;T;45°;;<br><b>Veine 0.02 Quartz Carbonate Chlorite Tension 45°</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>5% de chlorite, 30% de carbonate<br>2 cm à 45° AC<br>tension<br>non minéralisé  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 229.80      | 238.50 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Vert foncé<br>grains fins<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>qlques veinules de quartz-carbonate<br>traces de chalcopyrite loc.<br>contact à 229.8 à 50° AC  | 229.80 | 230.80 | CA-12872 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
| 230.08      | 230.11 | VEI;0.02;QzCb;T;50°;Py 01;<br><b>Veine 0.02 Quartz Carbonate Tension 50° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-carbonate<br>20% carbonate<br>2 cm à 50° AC<br>tension<br>1% de pyrite  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 238.50      | 240.75 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen violet<br>grains fins à moyens<br>massif<br>faiblement carbonatisé<br>fortement magnétique<br>3 à 5% de veinules de quartz-carbonate-talc<br>traces de pyrite diss.  |        |        |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 238.50      | 240.75 | Car-  |  | 238.50   | 239.75 | CA-12873 | 1.25     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Carbonatisation faible</b>                   |  | 239.75   | 240.75 | CA-12874 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Faiblement carbonatisé                          |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 240.75      | 249.20 | V4Ba  |  | 246.00   | 247.00 | CA-12876 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b>                    |  | 248.00   | 249.00 | CA-12877 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | Gris foncé verdâtre                             |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyens                            |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement carbonatisé loc.                      |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement magnétique loc.                       |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | chloritisé loc.                                 |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | qlques veinules de quartz-carbonate             |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | traces de pyrite loc.                           |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 249.20      | 253.10 | V4  |  | 249.20   | 250.20 | CA-12878 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b>                  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen violet                               |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyens                            |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | massif  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | non carbonatisé                                 |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement magnétique                            |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 3% de veinules de quartz-talc                   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | traces de pyrite diss.                          |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 253.10      | 258.90 | V4Ba  |  | 253.10   | 254.10 | CA-12879 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b>                    |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris foncé verdâtre                             |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyens                            |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement carbonatisé loc.                      |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement magnétique loc.                       |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement chloritisé loc.                       |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | qlques veinules de carbonate-chlorite           |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | traces à 1% de magnétite loc.                   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 253.20      | 253.25 | VEI;0.025;CcCl;T;75°;;                          |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.025 Calcite Chlorite Tension 75°</b> |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Veine de calcite-chlorite                       |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 5% de chlorite                                  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 2.5 cm à 75° AC                                 |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | non minéralisé                                  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 257.30      | 257.70 | V3Fe  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>BASALTE THOLÉIITIQ UE</b>                    |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris foncé verdâtre                             |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | massif  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins                                     |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement magnétique                            |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | non carbonatisé                                 |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | quelques veinule de carbonate-chlorite          |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | trace de magnétite                              |  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 258.90      | 272.20 | V4<br>contact à 257.3 à 65° AC<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen violet<br>grains fins à moyens<br>massif<br>non carbonatisé<br>fortement magnétique<br>3 à 5% de veinules de quartz-talc<br>traces de pyrite loc. | 260.00   | 261.00 | CA-12880 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 260.30      | 261.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Moy. à fortement fracturé  | 262.30   | 264.00 | CA-12881 | 1.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 263.40      | 263.90 | FRC-; FAI<br><b>Fracturation faible ; Faille</b><br>Faiblement fracturé   | 264.50   | 265.50 | CA-12882 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | 7 cm de boue de faille  | 268.50   | 269.50 | CA-12883 | 1.00     | 0.29     |                |             | 0.29         |
| 268.70      | 268.90 | FRC+; FAI<br><b>Fracturation forte ; Faille</b><br>Fortement fracturé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 6 cm de boue de faille  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 270.20      | 270.30 | FAI; FRC-<br><b>Faille ; Fracturation faible</b><br>Faiblement fracturé   | 271.20   | 272.20 | CA-12884 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 2 cm de boue de faille  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 271.50      | 271.60 | FAI<br><b>Faille</b><br>3 cm de boue de faille  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 272.10      | 274.80 | Py03<br><b>Pyrite 03%</b><br>3 à 5% de pyrite diss.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 272.20      | 274.90 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris rosé<br>grains moyens<br>légèrement carbonatisé<br>hématisé<br>quelques veinules de chlorite-calcite<br>3 à 5 % de pyrite loc.<br>contact à 272.1 à 70° AC                          |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Hem-; Car-<br><b>Hématisation faible; Carbonatation faible</b><br>Faiblement hématisé   | 272.20   | 273.00 | CA-12886 | 0.80     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | faiblement carbonatisé  | 273.00   | 274.00 | CA-12887 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | VEI;0.01;QzCcCl;T;10°;Py01;   | 274.00   | 274.90 | CA-12888 | 0.90     | 0.13     |                |             | 0.13         |
| 274.35      | 274.50 |   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 274.90      | 280.70 | V4Ba<br><b>Veine 0.01 Q quartz Calcite Chlorite Tension 10° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite<br>1 cm à 10° AC<br>1% de pyrite diss. cub.  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>fortement chloritisé loc.<br>qlques veinules de carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.                                   |          |        |          |          |          |                |             |
| 274.90      | 280.70 | Car-   | 274.90   | 276.00 | CA-12889 | 1.10     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        | <b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé  | 276.00   | 277.00 | CA-12890 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 276.10      | 276.15 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>5 cm de boue de faille   |          |        |          |          |          |                |             |
| 276.35      | 277.00 | VNL;30%;CcClQz;;;<br><b>Veinules 30% Calcite Chlorite Q quartz</b><br>30% de veinule de quartz-chlorite-calcite<br>non minéralisé  |          |        |          |          |          |                |             |
| 280.70      | 296.40 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>massif<br>moy. à fortement carbonatisé<br>moy. à fortement magnétique<br>3 à 5% de veinules de quartz-calcite-chlorite<br>traces de pyrite loc<br>contact à 280.7 à 65° AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 280.70      | 296.40 | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>Moyennement à fortement carbonatisé   |          |        |          |          |          |                |             |
| 283.00      | 283.60 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>Faiblement fracturé  |          |        |          |          |          |                |             |
| 286.00      | 286.30 | VNL;15%;CcClQz;;;Py00Mt00;<br><b>Veinules 15% Calcite Chlorite Q quartz Pyrite00% Magnétite00%</b><br>15% de veinules de quartz-calcite-chlorite<br>trace de pyrite & de magnétite   | 286.00   | 287.00 | CA-12891 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 288.00   | 289.00 | CA-12892 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 291.00      | 291.40 | VNL;10%;TcCb;;;<br><b>Veinules 10% Talc Carbonate</b>  | 291.00   | 292.00 | CA-12893 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 293.00   | 294.00 | CA-12894 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES         |                  |                      |              |               |                |              |
|-------------|--------|---|------------------|------------------|----------------------|--------------|---------------|----------------|--------------|
|             |        |   | De               | À                | Numéro               | Longueur     | Au (g/t)      | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT)  |
| 296.40      | 319.40 | V3Fe<br>10% de veinules de talc-carbonate<br>non minéralisé   |                  |                  |                      |              |               |                |              |
|             |        | <b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé loc.<br>Albitisé localement<br>faiblement cisailé loc. à 60-65° AC<br>dyke d'albite<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite et de chalcopyrite loc.<br>contact à 296.4 à 70° AC |                  |                  |                      |              |               |                |              |
| 296.40      | 305.20 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé   | 296.40<br>302.20 | 297.40<br>303.20 | CA-12895<br>CA-12897 | 1.00<br>1.00 | <0,03<br>0.03 |                | 0.01<br>0.03 |
| 302.78      | 303.05 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen bleuté<br>grains fins à moyen<br>massif<br>porphirique<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>trace de pyrite diss.<br>contact net à 60° AC  |                  |                  |                      |              |               |                |              |
| 303.05      | 304.50 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 65°</b><br>Faiblement cisailé à 60-65° AC  | 303.20           | 304.20           | CA-12898             | 1.00         | <0,03         |                | 0.01         |
| 303.25      | 303.28 | VEI;0.01;QzCl;T;25°;Py01;<br><b>Veine 0.01 Quartz Chlorite Tension 25° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-chlorite<br>1 cm à 25° AC<br>blanc bleuté<br>1% de pyrite   |                  |                  |                      |              |               |                |              |
| 303.47      | 303.62 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen bleuté<br>grains fins à moyen<br>massif<br>porphirique<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>trace de pyrite diss.  | 304.20           | 305.20           | CA-12899             | 1.00         | 0.03          |                | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 305.20      | 305.72 | contact net à 50° AC<br>2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen bleuté<br>grains fins à moyen<br>massif<br>porphirique<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>stérile   | 305.20   | 306.20 | CA-12900 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 307.87      | 308.00 | contact net à 60° AC<br>2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen bleuté<br>grains fins à moyen<br>massif<br>porphirique<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>1% de veinules de quartz-carbonate<br>stérile       |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 310.40      | 311.10 | contact net à 70° AC<br>VNL;5%;QzCb;;;;<br><b>Veinules 5% Quartz Carbonate</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate<br>non minéralisé   | 310.50   | 311.50 | CA-12901 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 312.20   | 313.70 | CA-12902 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 312.60      | 313.70 | V10<br><b>BRÈCHE DE COULÉE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>présence de fragment<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>qlques veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss.<br>contact à 312.6 à 50° AC | 315.00   | 316.50 | CA-12903 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 315.60      | 315.80 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 316.30      | 319.00 | Alb<br><b>Albitisation</b><br>Faiblement à moyennement albitisé  | 318.00   | 319.40 | CA-12904 | 1.40     | <0,03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|--|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>319.40</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 114<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 19<br>Longueur totale échantillonnée : 135.00 |          |   |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 55.50  | 55.50  | CA-37605  | SF30      | 0.00     | 0.80     |
| 68.40  | 68.40  | CA-37610  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 87.00  | 88.00  | CA-37615D | CA-37615  | 1.00     | <0,03    |
| 121.50 | 121.50 | CA-37625  | SF30      | 0.00     | 0.82     |
| 132.00 | 132.00 | CA-37631  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 150.00 | 151.00 | CA-37637D | CA-37637  | 1.00     | <0,03    |
| 158.00 | 158.00 | CA-12826  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 163.00 | 164.00 | CA-12830D | CA-12830  | 1.00     | <0,03    |
| 176.00 | 176.00 | CA-12836  | SF30      | 0.00     | 0.80     |
| 192.00 | 192.00 | CA-12846  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 196.50 | 198.00 | CA-12850D | CA-12850  | 1.50     | <0,03    |
| 203.00 | 203.00 | CA-12855  | SJ39      | 0.00     | 2.50     |
| 214.50 | 214.50 | CA-12865  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 227.25 | 227.25 | CA-12871D | CA-12871  | 0.00     | 0.05     |
| 240.75 | 240.75 | CA-12875  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 272.20 | 272.20 | CA-12885  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 277.00 | 277.00 | CA-12890D | CA-12890  | 0.00     | <0,03    |
| 296.40 | 297.40 | CA-12896  | SF30      | 1.00     | 0.83     |
| 319.40 | 319.40 | CA-12905  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 42.30  | 45.00  | 2.70  |           | 83.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 96.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 65.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 84.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 101.33   | 8         |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 89       | 18        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 96.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 81       | 21        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 98.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 91.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 96.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 87       | 27        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 77       | 33        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 73.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 88       | 24        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 67.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 71.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 89       | 13        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 59.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 95       | 13        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 84.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 94       | 14        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 89.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 99       | 14        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 88.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 82.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 65       | 34        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 96.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 85       | 13        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 95       | 15        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 93       | 12        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 89.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 87.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 76.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 96.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 83.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 62       | 40        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 88.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 78       | 29        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 99       | 11        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 86       | 20        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 91       | 19        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 99.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 98.67    | 10        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 98.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 81       | 18        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 83.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 84.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 80       | 16        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 98       | 15        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 66       | 36        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 78.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 91.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 92       | 23        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 91.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 90       | 17        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 83.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 89       | 13        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 76.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 97.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 98.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 95.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 85       | 15        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 87.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 91.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 86       | 21        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 94.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 94.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 84.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 92.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 319.40 | 1.40  |           | 82.14    | 8         |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S493A**

Titre minier : C005102  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S5700 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : A.P. Turcotte

Du : 2008-06-18  
 Date de description : 2008-06-23

Au : 2008-06-20

Collet

Azimut : 212.03°  
 Plongée : -50.56°  
 Longueur : 195.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 12298.81 | 5702.69     | 282108.64   |
| 12729.36 | 5520.28     | 5334016.78  |
| 2797.32  | 2797.32     | 54.19       |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De | À | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|----|---|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |    |   |       |          |           |          |                |             |              |

Remarques

Forage de la zone de déformation Norlartic et formation Héva  
 Coin posé à 306 m (voir trou S493A)  
 Une correction de -306m sur tous les intervals ainsi que les coords de départ x,y,z est recalculer à partir du trou S493 à 306 m fait par M. Ducharme le 18 juillet 2008

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azmut   | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 212.03° | -50.56° | Non      |
| Flexit | 15.00 m    | 211.86° | -50.28° | Non      |
| Flexit | 66.00 m    | 210.07° | -49.66° | Non      |
| Flexit | 117.00 m   | 210.62° | -47.33° | Non      |
| Flexit | 168.00 m   | 211.04° | -46.58° | Non      |
| Flexit | 186.00 m   | 210.97° | -46.02° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 5.50  | V3PO<br><b>BASALTE PORPHYRIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyen<br>massif<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>qlques veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite et de chalcopryrite localement |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 0.00        | 0.20  | FRC+   | 0.20     | 1.20  | CA-12906 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       | <b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé  | 1.20     | 2.20  | CA-12907 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 1.30        | 9.00  | FAI; FRC-  | 2.20     | 3.00  | CA-12908 | 0.80     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       | <b>Faille ; Fracturation faible</b><br>Faiblement fracturé à localement fprtement fracturé<br>4 cm de boue de faille   | 3.00     | 4.00  | CA-12909 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 5.50        | 23.85 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>massif<br>grains fins<br>faiblement carbonatisé loc.<br>non magnétique<br>3 à 5% de veinule de quartz-carbonate<br>trace de pyrite et de chalcopryrite loc.               | 8.00     | 9.00  | CA-12910 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 8.40        | 8.70  | VNL;5%;QzCbCl;;;Py00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Pyrite00%</b><br>5% de veinule de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.  | 9.00     | 10.50 | CA-12911 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 10.50    | 12.00 | CA-12912 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 11.00       | 11.90 | VNL;5%;QzCb;;;Py00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Pyrite00%</b><br>5% de veinule de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss.  | 13.00    | 14.50 | CA-12913 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 15.00    | 16.50 | CA-12914 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 15.60       | 16.20 | VNL;5%;QzCbCl;;;Py00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Pyrite00%</b><br>5% de veinule de quartz-carbonate/quartz-chlorite<br>trace de pyrite loc.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 16.20       | 16.80 | VEI;0.28;QzCb;T;45°;<br><b>Veine 0.28 Q uartz Carbonate Tension 45°</b><br>Veine de quartz-carbonate de fer<br>15% de carbonate de fer<br>28 cm à environ 40-45° AC<br>non minéralisé                                    | 16.50    | 18.00 | CA-12915 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 18.00    | 19.00 | CA-12916 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 19.00    | 20.00 | CA-12917 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 20.00    | 21.00 | CA-12919 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 21.00    | 22.00 | CA-12920 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 22.00    | 23.00 | CA-12921 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 22.30       | 22.50 | VEI;0.03;QzEpCb;T;40°;Py01;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Épidote Carbonate Tension 40° Pyrite01%</b>   | 23.00    | 23.85 | CA-12922 | 0.85     | <0,03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |
|-------------|-------|---|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |       |   |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 23.85       | 26.60 | 1P  | Veine de quartz-carbonate-épidote<br>20% de carbonate, 5% d'épidote<br>3 cm à 40° AC<br>1% de pyrite diss. |          |       |          |          |          |                |             |
|             |       | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b>   |  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |       | Gris moyen verdâtre<br>très dur<br>grains fins à moyen<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite & de chalcopryrite<br>contact net à 330.8 à 70° AC |  |          |       |          |          |          |                |             |
| 23.85       | 24.80 | V3PO  |  | 23.85    | 24.80 | CA-12923 | 0.95     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |       | <b>BASALTE PORPHYRIQUÉ</b>  |  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |       | Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyen<br>massif<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>qlques veinules de quartz-carbonate-feldspath<br>trace de pyrite localement<br>contacts nets à 70° AC                  |  | 25.60    | 26.60 | CA-12925 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 26.60       | 33.10 | V3Mg  |  | 27.00    | 28.50 | CA-12926 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |       | <b>BASALTE MAGNÉSIEN</b>  |  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |       | Gris moyen verdâtre<br>grains fins<br>moucheté<br>fortement carbonatisé loc.<br>non magnétique<br>3 à 5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite loc.   |  | 28.50    | 30.00 | CA-12927 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |       |   |  | 30.00    | 31.50 | CA-12928 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 31.00       | 32.50 | VNL;5%;QzCbCl;;;Py 00;  |  | 31.50    | 32.50 | CA-12929 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |       | <b>Veinules 5% Quartz Carbonate Chlorite Pyrite 00%</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.   |  |          |       |          |          |          |                |             |
| 32.00       | 32.10 | FRC+  |  | 32.50    | 33.50 | CA-12930 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |       | <b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé   |  |          |       |          |          |          |                |             |
| 33.10       | 36.30 | V3PO  |  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |       | <b>BASALTE PORPHYRIQUÉ</b>  |  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |       | Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyen<br>massif  |  |          |       |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       | ANALYSES   |                         |                         |                                  |                      |                         |             |                      |
|-------------|-------|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------|----------------------|
|             |       | De   | À                       | Numéro                  | Longueur                         | Au (g/t)             | Au (g/t Rejet)          | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)         |
| 33.10       | 36.30 | Car-   | 35.80                   | 37.20                   | CA-12931                         | 1.40                 | <0,03                   |             | 0.01                 |
|             |       | <b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé  |                         |                         |                                  |                      |                         |             |                      |
| 36.30       | 54.40 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIE</b><br>Gris moyen verdâtre/bleuté<br>grains fins<br>moucheté<br>fortement carbonatisé loc.<br>non magnétique<br>brèche minéralisé de 357.2 à 357.7<br>3% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.<br>contact à 342.3 à 70° AC | 37.20                   | 38.20                   | CA-12932                         | 1.00                 | <0,03                   |             | 0.01                 |
|             |       | <b>BASALTE PORPHYRIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyen<br>massif<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>qlques veinules de quartz-carbonate<br>stérile<br>contacts nets à 70° AC   |                         |                         |                                  |                      |                         |             |                      |
| 37.50       | 56.60 | FRC+; FAI; FRC<br><b>Fracturation forte ; Faille; Fracturé(e)</b><br>Faiblement à fortement fracturé localement<br>11 cm de boue de faille   | 41.00                   | 42.00                   | CA-12933                         | 1.00                 | <0,03                   |             | 0.01                 |
| 41.50       | 41.70 | VNL;5%;QzCbCl;C;70°;Py00;<br><b>Veinules 5% Quartz Carbonate Chlorite Compression 70° Pyrite00%</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 70° AC<br>trace de pyrite diss.   | 42.00                   | 43.00                   | CA-12934                         | 1.00                 | <0,03                   |             | 0.01                 |
| 42.60       | 43.50 | VNL;3%;QzCbCl;T;10°;Py00;<br><b>Veinules 3% Quartz Carbonate Chlorite Tension 10° Pyrite00%</b><br>3% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 10° AC<br>trace de pyrite diss.   | 43.00                   | 44.00                   | CA-12935                         | 1.00                 | <0,03                   |             | 0.01                 |
| 43.30       | 43.80 | V3PO<br><b>BASALTE PORPHYRIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre   | 45.00<br>46.50<br>48.00 | 46.50<br>48.00<br>49.00 | CA-12936<br>CA-12938<br>CA-12939 | 1.50<br>1.50<br>1.00 | <0,03<br><0,03<br><0,03 |             | 0.01<br>0.01<br>0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        | grains fins à moyen   | 49.00    | 50.00 | CA-12940 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | massif  | 50.00    | 51.00 | CA-12941 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | non carbonatisé   | 51.00    | 52.00 | CA-12942 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | non magnétique  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | qlques veinules de quartz-carbonate-feldspath                             |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | stérile   |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | contacts nets à 70° AC  |          |       |          |          |          |                |             |
| 51.20       | 51.70  | B;0.3;QzCbCl;;50°;Py 01;  | 52.00    | 53.00 | CA-12943 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Brèche Minéralisée 0.3 Q quartz Carbonate Chlorite 50° Pyrite 01%</b>  | 53.00    | 54.40 | CA-12945 | 1.40     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | Brèche minéralisé   |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | fragment de quartz-carbonate-chlorite                                     |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | 30 cm à 50° AC  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | 1% de pyrite  |          |       |          |          |          |                |             |
| 54.40       | 56.60  | V4  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b>  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | Gris moyen  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | grains fins à moyens  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | faiblement carbonatisé  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | chloritisé loc.   |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | moy. à fortement magnétique   |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | 2% de veinules de talc-carbonate  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | traces de pyrite diss.  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | contact à 360.4 à 70° AC  |          |       |          |          |          |                |             |
| 54.40       | 56.60  | Car-  | 54.40    | 55.40 | CA-12946 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Carbonatisation faible</b>   | 55.40    | 56.60 | CA-12947 | 1.20     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | Faiblement carbonatisé  |          |       |          |          |          |                |             |
| 56.60       | 182.00 | V9  | 58.50    | 59.50 | CA-12948 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        | <b>TUF (Volcanite Indifférenciée)</b>                                     | 62.30    | 63.30 | CA-12949 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | Gris moyen à foncé verdâtre/bleuté  | 65.00    | 66.50 | CA-12950 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | grains fins   | 66.50    | 68.00 | CA-12951 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | moyennement magnétique localement   | 68.00    | 69.50 | CA-12952 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | fortement carbonatisé de 362 à 432  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | faiblement chloritisé localement  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | faiblement à moyennement hématisé localement                              |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | faiblement à fortement séricisé localement                                |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | faiblement cisailé de 65° à 75° AC  |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | 1 à 3% de veinules de quartz-carbonate-séricite/quartz-carbonate-chlorite |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | trace pyrite & de chalcopyrite diss.                                      |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | contact à 362.6 à 70° AC  |          |       |          |          |          |                |             |
| 69.00       | 72.00  | Ser   |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Séricitisation</b>   |          |       |          |          |          |                |             |
|             |        | moyennement à séricisé  |          |       |          |          |          |                |             |
| 69.00       | 72.00  | CIS-  | 69.50    | 71.00 | CA-12953 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Cisaillement faible</b>  | 71.00    | 72.50 | CA-12955 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | Faiblement cisailé à 70° AC   |          |       |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 74.00       | 77.60  | Ser-<br><b>Séricitisation faible</b><br>Faiblement séricisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 74.00       | 77.60  | CIS-<br><b>Cisaillement faible 65°</b><br>Faiblement cisailé à 65° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 74.00       | 74.40  | VNL;5%;QzCb;T;05°;;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Tension 05°</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate à 5° AC<br>tension<br>non minéralisé  | 74.00    | 75.50  | CA-12959 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 75.50    | 77.00  | CA-12960 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 77.00    | 78.50  | CA-12961 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 78.30       | 79.20  | VNL;5%;QzCbSr;T;10°;;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Séricite Tension 10°</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate-séricite à 10° AC<br>tension<br>non minéralisé                                   | 78.50    | 80.00  | CA-12962 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 80.00       | 80.50  | VNL;5%;QzCbCl;T;55°;Py00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 55° Pyrite00</b><br>5% de veinule de quartz-carbonate-chlorite à 55° AC<br>tension<br>trace de pyrite                      | 80.00    | 81.00  | CA-12963 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 82.60       | 96.90  | CIS-<br><b>Cisaillement faible 75°</b><br>Faiblement cisailé à 75° AC   | 84.00    | 85.00  | CA-12965 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 85.00    | 86.00  | CA-12966 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 86.00    | 87.50  | CA-12957 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 87.00       | 87.50  | VNL;5%;QzCbSr;T;60°;;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Séricite Tension 60°</b><br>5% de veinule de quartz-carbonate-séricite à 60° AC<br>tension<br>non minéralisé                                    | 87.50    | 89.00  | CA-12958 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 90.70       | 96.90  | Ser<br><b>Séricitisation</b><br>Moyennement à fortement séricisé  | 90.70    | 91.70  | CA-12967 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 91.70    | 93.00  | CA-12968 | 1.30     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 94.30       | 94.90  | VNL;5%;QzCbClSr;T;70°;Py00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Séricite Tension 70° Pyrite00%</b><br>5% de veinule de quartz-carbonate-chlorite-séricite à 70° AC<br>tension<br>trace de pyrite | 94.30    | 95.30  | CA-12977 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 99.70    | 100.70 | CA-12969 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 101.70   | 102.70 | CA-12956 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 102.10      | 103.40 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 70°</b><br>Faiblement à moyennement cisailé à 70° AC   | 102.70   | 103.70 | CA-12970 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 107.00   | 108.00 | CA-12971 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 107.50      | 107.80 | VNL;5%;QzCbCl;T;;Py00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Tension Pyrite00%</b><br>5% de veinule de quartz-carbonate-chlorite<br>tension<br>trace de pyrite                                     | 109.50   | 110.50 | CA-12972 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 109.90      | 110.20 | VNL;7%;QzCbCl;T;55°;Py00;<br><b>Veinules 7% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 55° Pyrite00</b><br>7% de veinule de quartz-carbonate-chlorite à 55° AC<br>tension<br>trace de pyrite  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 112.50      | 112.80 | VNL;3%;QzClCb;C;70°;Py00;<br><b>Veinules 3% Q uartz Chlorite Carbonate Compression 70° Pyrite00%</b><br>3% de veinule de quartz-carbonate-chlorite à 70° AC<br>compression<br>trace de pyrite   | 112.50   | 114.00 | CA-12973 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 114.00   | 115.50 | CA-12974 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 115.50   | 117.00 | CA-12975 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 117.00   | 118.50 | CA-12978 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 118.50   | 120.00 | CA-12979 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 120.00   | 121.50 | CA-12980 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 121.50      | 125.00 | Ser-<br><b>Séricitisation faible</b><br>Faiblement séricisé   | 123.00   | 124.00 | CA-12981 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 124.00   | 125.00 | CA-12982 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 126.00   | 127.00 | CA-12983 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 127.50   | 129.00 | CA-12985 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 126.20      | 126.50 | VNL;10%;QzCbCl;T;70°;;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 70°</b><br>10% de veinule de quartz-carbonate-chlorite à 70° AC<br>tension<br>non minéralisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 127.77      | 127.80 | VEI;0.025;QzCbCl;T;65°;Cp00;<br><b>Veine 0.025 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 65° Chalcopyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>3% de chlorite, 5% de carbonate<br>2.5 cm à 65° AC<br>tension<br>trace de chalcopyrite | 129.00   | 130.50 | CA-12986 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 129.22      | 129.24 | VEI;0.01;QzCbCl;T;70°;Cp00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 70° Chalcopyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>1% de chlorite, 5% de carbonate<br>1 cm à 70° AC<br>tension<br>trace de chalcopyrite     |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 129.70      | 130.00 | VNL;10%;QzCbCl;T;55°;Cp00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 55° Chalcopyrite00%</b><br>10% de veinule de quartz-carbonate-chlorite à 55° AC<br>tension<br>trace de chalcopyrite                                      | 130.50   | 132.00 | CA-12987 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 131.00      | 131.40 | VNL;15%;QzCbCl;;;Cp00;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Chlorite Chalcopyrite00%</b><br>15% de veinule de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de chalcopyrite  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 132.00      | 133.00 | VNL;5%;QzCbCl;C;70°;Cp00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Compression 70° Chalcopyrite00</b><br>5% de veinule de quartz-carbonate-chlorite à 70° AC  | 132.00   | 133.00 | CA-12988 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 136.00      | 151.50 | compression<br>trace de chalcopryrite<br>CIS; FRC-  | 136.50 | 137.50 | CA-12989 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 136.66      | 136.70 | <b>Cisaillé(e) 70°; Fracturation faible</b><br>Faiblement à moyennement cisaillé à 70° AC<br>Faiblement à moyennement fracturé localement<br>VEL;0.03;QzCbCl;T;55°;Cp00;<br><b>Veine 0.03 Q quartz Carbonate Chlorite Tension 55° Chalcopryrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>1% de carbonate, 1% de chlorite<br>3 cm à 55° AC<br>tension<br>trace de chalcopryrite |        |        |          |          |                |             |              |
| 138.00      | 157.00 | Hem-; Ser   | 138.00 | 139.00 | CA-12990 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Hématisation faible; Séricitisation</b><br>Faiblement à moyennement hématisé   | 140.00 | 141.50 | CA-12991 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | Faiblement à localement fortement séricisé  | 144.00 | 145.00 | CA-12992 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 150.45      | 150.51 | Faiblement à localement fortement séricisé<br>VEL;0.055;QzClCb;C;70°;Py00;<br><b>Veine 0.055 Q quartz Chlorite Carbonate Compression 70° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>10% de carbonate, 10% de chlorite<br>5.5 cm à 70° AC<br>compression<br>trace de pyrite  | 150.00 | 151.00 | CA-12993 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 153.00 | 154.00 | CA-12994 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 155.80      | 159.50 | VNL;5%;QzCbSrCl;T;70°;Cp00;<br><b>Veinules 5% Q quartz Carbonate Séricite Chlorite Tension 70° Chalcopryrite00%</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite-séricite à 70° AC<br>tension<br>trace de chalcopryrite   | 155.80 | 157.00 | CA-12996 | 1.20     | <0,03          |             | 0.01         |
| 156.00      | 182.00 | CIS-; FRC+<br><b>Cisaillage faible 65°; Fracturation forte</b><br>Faiblement cisaillé à 70° AC<br>fortement cisaillé à 70° AC de 477.8 à 479.3<br>fortement fracturé de 487.5 à 488   | 157.00 | 158.50 | CA-12997 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 158.50 | 159.50 | CA-12998 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 159.50 | 160.50 | CA-12999 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 163.00 | 164.00 | CA-13000 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 163.10      | 163.30 | VNL;10%;QzCbSr;C;60°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q quartz Carbonate Séricite Compression 60° Pyrite00%</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate-séricite à 60° AC<br>compression<br>trace de pyrite  | 165.00 | 166.00 | CA-35001 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 165.55      | 165.60 | VEL;0.05;QzCl;C;55°;Py01;<br><b>Veine 0.05 Q quartz Chlorite Compression 55° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-chlorite<br>40% de chlorite<br>5 cm à 55° AC  | 166.50 | 167.50 | CA-35002 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 166.95      | 167.25 | compression<br>1% de pyrite diss.<br>VNL;10%;QzCbCl;C;70°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Compression 70° Pyrite00%</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 70° AC                                | 168.70   | 169.70 | CA-35003 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 168.97      | 169.00 | compression<br>trace de pyrite<br>VEI;0.03;QzCbCl;T;70°;;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 70°</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>5% de carbonate, 1% de chlorite<br>3 cm à 70° AC                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 169.30      | 169.35 | tension<br>non minéralisé<br>VNL;20%;QzClSr;;;;<br><b>Veinules 20% Q uartz Chlorite Séricite</b><br>20% de veinule quartz-chlorite-séricite   | 169.70   | 170.70 | CA-35004 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 169.90      | 170.00 | non minéralisé<br>VEI;0.03;QzCbSr;T;20°;;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Séricite Tension 20°</b><br>Veine de quartz-carbonate-séricite<br>1% de carbonate, 1% de séricite<br>3 cm à 20° AC                                     | 171.50   | 172.50 | CA-35006 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | tension<br>non minéralisé   | 172.50   | 174.00 | CA-35007 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 174.00   | 175.00 | CA-35008 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 175.00      | 182.00 | Ser-; Chl-<br><b>Séricitisation faible; Chloritisation faible</b><br>Faiblement chloritisé<br>faiblement séricisé   | 177.00   | 178.00 | CA-35009 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 180.00   | 181.00 | CA-35010 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 180.50      | 180.60 | VNL;10%;QzSrCb;;;;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Séricite Carbonate Pyrite00%</b><br>10% de veinule de quartz-carbonate-séricite<br>trace de pyrite   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 182.00      | 195.00 | V3PO<br><b>BASALTE PORPHYRIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyen<br>massif<br>moy. à fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>1 à 3% de veinules de quartz-carbonate-calcite/quartz-chlorite-carbonate<br>stérile | 182.00   | 183.00 | CA-35011 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 185.00      | 189.00 | VNL;3%;QzCbCl;T;50°;;<br><b>Veinules 3% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 50°</b><br>3% de veinules de quartz-carbonate-chlorite de 30 à 60° AC  | 185.00   | 186.50 | CA-35012 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 186.50   | 188.00 | CA-35013 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 188.00   | 189.00 | CA-35014 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| tension<br>non minéralisé<br>193.70 194.00 VEI;0.14;QzCbCcSr;C;40°;;<br><b>Veine 0.14 Q quartz Carbonate Calcite Séricite Compression 40°</b><br>Veine de carbonate-calcite-séricite<br>14 cm à 40° AC<br>compression<br>non minéralisé | 193.00   | 194.00 | CA-35015 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 195.00 <b>Fin du sondage</b><br>Nombre d'échantillons : 101<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 18<br>Longueur totale échantillonnée : 119.60  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 0.20   | 1.20   | CA-12906D | CA-12906  | 1.00     |          |
| 10.50  | 12.00  | CA-12912D | CA-12912  | 1.50     | <0,03    |
| 20.00  | 20.00  | CA-12918  | SF30      | 0.00     | 0.82     |
| 24.80  | 24.80  | CA-12924  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 37.20  | 38.20  | CA-12932D | CA-12932  | 1.00     | <0,03    |
| 46.50  | 46.50  | CA-12937  | SJ39      | 0.00     | 2.55     |
| 53.00  | 53.00  | CA-12944  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 65.00  | 66.50  | CA-12950D | CA-12950  | 1.50     | <0,03    |
| 71.00  | 71.00  | CA-12954  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 81.00  | 81.00  | CA-12964  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 102.70 | 103.70 | CA-12970D | CA-12970  | 1.00     | <0,03    |
| 117.00 | 117.00 | CA-12976  | SF30      | 0.00     | 0.79     |
| 127.00 | 127.00 | CA-12984  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 138.00 | 139.00 | CA-12990D | CA-12990  | 1.00     | <0,03    |
| 154.00 | 154.00 | CA-12995  | SJ39      | 0.00     | 2.50     |
| 170.70 | 170.70 | CA-35005  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 182.00 | 183.00 | CA-35011D | CA-35011  | 1.00     | <0,03    |
| 194.00 | 194.00 | CA-35016  | SF30      | 0.00     | 0.79     |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 0.00   | 3.00   | 3.00  |           | 84.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 3.00   | 6.00   | 3.00  |           | 52.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 6.00   | 9.00   | 3.00  |           | 81.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 9.00   | 12.00  | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 12.00  | 15.00  | 3.00  |           | 97       | 12        |      |       |             |        |             |
| 15.00  | 18.00  | 3.00  |           | 87       | 15        |      |       |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 95.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 83.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 100      | 7         |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 85.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 49.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 78.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 71.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.50  | 3.50  |           | 41.71    | 40        |      |       |             |        |             |
| 42.50  | 43.70  | 1.20  |           | 91.67    | 3         |      |       |             |        |             |
| 43.70  | 45.00  | 1.30  |           | 26.15    | 22        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 65.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 31.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 8.33     | 40        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 56.60  | 2.60  |           | 42.69    | 40        |      |       |             |        |             |
| 56.60  | 60.00  | 3.40  |           | 94.12    | 15        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 81.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 85.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 60.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 66.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 60       | 30        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 78       | 23        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 72.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 87.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 62       | 30        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 68.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 71       | 35        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 22.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 47.67    | 38        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 89.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 51.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 78.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 73.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 87.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 72.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 77       | 20        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 60       | 33        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 75.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 94       | 16        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 81.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 76.67    | 28        |      |       |             |        |             |

4 cm de boue de faille à 362.3

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 90.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 89       | 19        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 96.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 33.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 45       | 40        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 72.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 93       | 10        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 84.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 56.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 35       | 40        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 50.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 67.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 65       | 40        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 80.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 181.20 | 4.20  |           | 90.48    | 26        |      |       |             |        |             |
| 181.20 | 182.00 | 0.80  |           | 38.75    | 28        |      |       |             |        |             |
| 182.00 | 186.00 | 4.00  |           | 88.5     | 19        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 94.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 96.67    | 14        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S494**

Titre minier : 1416373  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S7650 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont & Andre-Philippe Turcotte

Du : 2008-07-08  
 Date de description : 2008-07-23

Au : 2008-07-14

Collet

Azimut : 256.21°  
 Plongée : -52.00°  
 Longueur : 601.30 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 14786.13 | 7656.61     | 284608.81   |
| 13129.68 | 7110.63     | 5334329.74  |
| 3038.70  | 3038.70     | 295.57      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De | À | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|----|---|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |    |   |       |          |           |          |                |             |              |

Remarques

Trou cimenté avec 34 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 256.21° | -52.00° | Non      |
| Flexit | 30.00 m    | 252.70° | -52.40° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 253.20° | -51.86° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 253.92° | -52.94° | Non      |
| Flexit | 144.00 m   | 256.43° | -53.36° | Non      |
| Flexit | 210.00 m   | 256.36° | -53.56° | Non      |
| Flexit | 255.00 m   | 258.10° | -54.00° | Non      |
| Flexit | 303.00 m   | 258.80° | -54.10° | Non      |
| Flexit | 354.00 m   | 258.03° | -53.81° | Non      |
| Flexit | 414.00 m   | 264.52° | -54.33° | Non      |
| Flexit | 459.00 m   | 263.40° | -55.25° | Non      |
| Flexit | 531.00 m   | 263.04° | -55.47° | Non      |
| Flexit | 600.00 m   | 263.04° | -55.34° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 17.70  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 17.70       | 33.80  | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQ UE</b><br>Vert moyen à foncé, grains fins, non carbonaté, schistosité 20 AC, 1% de veinules mm à cm de quartz-calcite, traces de Py disséminée.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 22.00  | 33.00 SCH+<br><b>Schistosité forte 30°</b><br>Forte schistosité à 30 AC.   | 27.00    | 28.00  | CA-37854 | 1.00     | 0.22     |                |             | 0.22         |
|             | 28.00  | 33.00 Py03<br><b>Pyrite 03%</b><br>3% de Py disséminée.  | 28.00    | 29.00  | CA-37855 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |  | 29.00    | 30.00  | CA-37856 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 30.00    | 31.00  | CA-37858 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 31.00    | 32.00  | CA-37859 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 32.00    | 33.00  | CA-37860 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 33.00    | 33.80  | CA-37861 | 0.80     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 33.80       | 43.10  | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 70°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, petits phénocristaux de feldspaths, biotite, traces à 1% de Py fine disséminée. Porphyre non altéré. Rares xénolithes mafiques. Contact supérieur 70 AC,   | 33.80    | 35.00  | CA-37862 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 35.00    | 36.00  | CA-37863 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 36.00    | 37.00  | CA-37865 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 37.00    | 38.00  | CA-37866 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 38.00    | 39.00  | CA-37867 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 39.00    | 40.00  | CA-37868 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 40.00    | 41.00  | CA-37869 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 41.00    | 42.00  | CA-37870 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 42.00    | 43.10  | CA-37871 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 43.10       | 97.60  | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQ UE 30°</b><br>Basalte coussiné * à grains moyens (grenu), carbonaté: réagit légèrement à moyennement au HCl, non magnétique, chlorite ou aiguilles d'amphiboles et plagioclase, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. Schistosité à 10° AC.<br>* Basalte coussiné avec coeur à texture gabbroïque. | 53.50    | 54.00  | CA-37873 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 54.00  | 56.00 VNL;1%;QzCc;C;30°;Py00;<br><b>Veinules 1% Quartz Calcite Compression 30° Pyrite00%</b><br>veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 54.00    | 55.00  | CA-37874 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 55.00    | 56.00  | CA-37875 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 62.00    | 63.00  | CA-37876 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 62.16  | 62.26 VEI;0.04;QzCc;T;20°;Py01;<br><b>Veine 0.04 Quartz Calcite Tension 20° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-calcite avec 1% de Py disséminée.   | 68.00    | 69.00  | CA-37877 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 75.00    | 76.00  | CA-37878 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |  | 76.00    | 76.80  | CA-37879 | 0.80     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 76.80    | 78.00  | CA-37880 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 84.70    | 85.80  | CA-37881 | 1.10     | 0.09     |                |             | 0.09         |
| 97.60       | 235.60 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIE</b><br>Vert moyen, moucheture de chlorite, grains fins, coussiné, non carbonaté: réagit pas ou très peu au HCl, quelques veinules (1%) mm à cm de quartz-calcite, traces de Py disséminée.   | 100.00   | 101.00 | CA-37882 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 101.00   | 102.00 | CA-37883 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 102.00   | 103.00 | CA-37884 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 105.00   | 106.00 | CA-37885 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 106.00   | 107.00 | CA-37886 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 110.00   | 111.00 | CA-37887 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |  | 121.00   | 122.30 | CA-37888 | 1.30     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 125.50   | 126.50 | CA-37889 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 131.00   | 132.00 | CA-37890 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 134.00   | 135.00 | CA-37891 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 138.00      | 145.00 | VNL;1%;QzCc;T;10°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Calcite Tension 10° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite.                            | 139.50   | 140.50 | CA-37893 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 141.00   | 142.00 | CA-37894 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 142.00   | 143.00 | CA-37896 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 143.00   | 144.00 | CA-37897 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 144.00   | 145.00 | CA-37898 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 147.00   | 148.50 | CA-37899 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 148.50   | 149.50 | CA-37900 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 149.50   | 151.00 | CA-31001 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 151.00      | 157.00 | VNL;2%;QzCc;T;30°;Py 00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite                             | 151.00   | 152.00 | CA-31002 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 152.00      | 157.00 | SCH+<br><b>Schistosité forte 30°</b>   | 152.00   | 153.00 | CA-31003 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 153.00   | 154.00 | CA-31004 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 154.00   | 155.50 | CA-31005 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 155.50   | 156.50 | CA-31007 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 156.50   | 157.50 | CA-31008 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 157.50   | 159.00 | CA-31009 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 159.00   | 160.00 | CA-31010 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 160.00   | 161.00 | CA-31011 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 161.00   | 162.00 | CA-31013 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 163.00      | 169.00 | VNL;1%;QzCc;T;30°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite à 30° AC avec traces de Py. | 163.00   | 164.00 | CA-31014 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 164.00   | 165.00 | CA-31015 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 165.00   | 166.00 | CA-31016 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 168.00   | 169.00 | CA-31017 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 178.00      | 187.00 | VNL;1%;QzCc;T;30°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite.                            | 178.00   | 179.00 | CA-31018 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 179.00   | 180.00 | CA-31019 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 180.00   | 181.00 | CA-31020 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 183.00   | 184.00 | CA-31021 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 184.00   | 185.00 | CA-31022 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 185.00   | 186.00 | CA-31023 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 186.00   | 187.00 | CA-31024 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 188.00   | 189.00 | CA-31026 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 192.00   | 193.00 | CA-31027 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 197.00   | 198.00 | CA-31028 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 200.00   | 201.00 | CA-31030 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 205.00   | 206.00 | CA-31031 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 206.00   | 207.00 | CA-31032 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |  | 209.00   | 210.00 | CA-31033 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 211.40   | 212.40 | CA-31034 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 212.40   | 213.40 | CA-31035 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 214.00   | 215.00 | CA-31036 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 215.00   | 216.00 | CA-31037 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION | ANALYSES |   |          |          |          |                |             |              |
|-------------|----------|---|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             | De       | À   | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | 218.50   | 219.50  | CA-31038 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 219.50   | 220.50  | CA-31039 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 220.50   | 221.50  | CA-31040 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 222.50   | 223.50  | CA-31041 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 223.50   | 224.50  | CA-31042 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 224.50   | 225.50  | CA-31043 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | 225.50   | 226.50  | CA-31044 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 226.50   | 227.50  | CA-31045 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 235.60      | 422.30   | V4  | 242.50   | 243.00   | CA-31047 | 0.50           | <0,03       | 0.01         |
|             |          | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 30°</b>  | 260.00   | 261.00   | CA-31048 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          | Gris moyen, grains fins à moyens, massif, entre 235.6 et 242.6m sommet de coulée brunâtre, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py. Fortement magnétique. | 261.00   | 262.00   | CA-31049 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          | Joint chloriteux. Contact supérieur à 30° AC et inférieur à 40° AC.   | 265.00   | 266.00   | CA-31050 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          | Entre 235.6 et 260m, rares veinules de quartz-calcite-talc.   | 268.50   | 269.50   | CA-31052 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          | De 260m à 402m, 1-5% de veinules de quartz-calcite-talc.  | 273.00   | 274.00   | CA-31053 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          | De 402 à 422m, rares veinules de quartz-calcite-talc.   | 276.00   | 277.00   | CA-31054 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 280.50   | 281.50   | CA-31055 | 1.00           | 0.03        | 0.03         |
|             |          |   | 285.00   | 286.00   | CA-31056 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 286.50   | 287.50   | CA-31057 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 290.00   | 291.00   | CA-31058 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 294.00   | 295.00   | CA-31059 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 298.50   | 299.50   | CA-31060 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 300.00   | 301.00   | CA-31061 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 302.00   | 303.00   | CA-31062 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 308.00   | 309.00   | CA-31063 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 309.00   | 310.00   | CA-31064 | 1.00           | 0.05        | 0.05         |
|             |          |   | 310.00   | 311.00   | CA-31065 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 313.00   | 314.00   | CA-31066 | 1.00           | 0.03        | 0.03         |
|             |          |   | 315.00   | 316.00   | CA-31068 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 318.00   | 319.00   | CA-31069 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 319.00   | 320.00   | CA-31070 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 320.00   | 321.00   | CA-31071 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 322.50   | 323.50   | CA-31073 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 327.00   | 328.00   | CA-31074 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 333.00   | 334.00   | CA-31075 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 338.00   | 339.00   | CA-31076 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 339.00   | 340.00   | CA-31077 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 342.00   | 343.00   | CA-31078 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 346.80   | 348.00   | CA-31079 | 1.20           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 348.00   | 349.00   | CA-31080 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 349.00   | 350.00   | CA-31081 | 1.00           | 0.03        | 0.03         |
|             |          |   | 352.00   | 353.00   | CA-31082 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 356.00   | 357.00   | CA-31083 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 359.00   | 360.00   | CA-31084 | 1.00           | 0.03        | 0.03         |
|             |          |   | 362.00   | 363.00   | CA-31085 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 369.00   | 370.00   | CA-31087 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |
|             |          |   | 372.50   | 373.50   | CA-31088 | 1.00           | 0.07        | 0.07         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   | 373.50   | 374.50 | CA-31089 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 377.00   | 378.00 | CA-31090 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 378.00   | 379.00 | CA-31091 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 386.00   | 387.00 | CA-31093 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 389.00   | 390.00 | CA-31094 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 392.00   | 393.00 | CA-31095 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 396.50   | 397.50 | CA-31096 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 400.50   | 401.50 | CA-31097 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 416.00   | 417.00 | CA-31098 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 422.30      | 471.00 | V3Fe  | 423.00   | 424.00 | CA-31099 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        | <b>BASALTE THOLÉITTIQ UE 40°</b>  | 424.00   | 425.00 | CA-31100 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert foncé, grains fins, non carbonaté, massif, non magétique, quelques veinules mm à cm à 20° AC de quartz-calcite, traces de Py disséminée.   | 425.00   | 426.00 | CA-31101 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |   | 430.00   | 431.00 | CA-31102 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 431.00   | 432.00 | CA-31103 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 432.00   | 433.00 | CA-31104 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 434.00   | 435.00 | CA-31105 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 441.00   | 442.00 | CA-31107 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 444.00   | 445.00 | CA-31108 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 450.50   | 451.50 | CA-31109 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 451.50   | 452.50 | CA-31110 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 452.50   | 453.50 | CA-31111 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 459.90   | 461.00 | CA-31212 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 461.00   | 462.00 | CA-31112 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 462.00   | 463.00 | CA-31114 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 464.00   | 465.00 | CA-31115 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 465.00   | 466.00 | CA-31116 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 466.00   | 467.00 | CA-31117 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 467.00   | 468.00 | CA-31118 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 470.00   | 471.00 | CA-31119 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 471.00      | 483.00 | IIC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>GRANODIORITE 40°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins à moy ens, faiblement carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, 1-2% de veinules de quartz-calcite à 50-60° AC, 1% de veines et veinules de quartz-tourmaline à 60-70° AC, trace à 1% de pyrite disséminée. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 471.00      | 483.00 | VNL;2%;QzTl;T;60°;Py00;   | 471.00   | 472.00 | CA-31120 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 2% Q uartz Tourmaline Tension 60° Pyrite00</b>  | 472.00   | 473.00 | CA-31121 | 1.00     | 0.24     |                |             | 0.24         |
|             |        | Veinules et vienes de quartz-tourmaline.  | 473.00   | 474.00 | CA-31122 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 474.00   | 475.00 | CA-31124 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 475.00   | 476.00 | CA-31125 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |   | 476.00   | 477.00 | CA-31126 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |   | 477.00   | 478.00 | CA-31127 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 478.00   | 479.00 | CA-31128 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 479.00   | 480.00 | CA-31129 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 480.00   | 481.00 | CA-31131 | 1.00     | 1.03     |                |             | 1.03         |
|             |        |   | 481.00   | 482.00 | CA-31132 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 482.00   | 483.00 | CA-31133 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |   |          |          |                |             |              |  |  |      |
|-------------|--------|---|----------|--------|---|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|--|------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro  | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |  |      |
| 483.00      | 495.60 | <b>V4</b><br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE 40°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, plutôt massif, légèrement carbonaté: réagit au HCl, traces de Py. Fortement magnétique. Joints chloriteux. Contact supérieur à 40° AC et inférieur à 40° AC.  | 483.00   | 484.00 | CA-31134  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 484.00   | 485.00 | CA-31135  | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |  |  |      |
|             |        |   | 485.00   | 486.00 | CA-31136  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 487.00   | 488.00 | CA-31137  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 488.00   | 489.00 | CA-31138  | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |  |      |
|             |        |   | 490.50   | 491.50 | CA-31139  | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |  |  |      |
|             |        |   | 494.00   | 495.00 | CA-31140  | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 495.00   | 495.60 | CA-31141  | 0.60     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |  |      |
|             |        |   | 495.60   | 504.60 | <b>IIC</b><br><b>GRANODIORITE 40°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, peu carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, 1% de veines et veinules de quartz-tourmaline à 40° AC, trace de pyrite disséminée.<br>VNL;1%;QzTl;T;40°;Py00;<br><b>Veinules 1% Quartz Tourmaline Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-tourmaline avec traces de Py. | 495.60   | 497.00   | CA-31143       | 1.40        | 0.03         |  |  | 0.03 |
| 497.00      | 498.00 | CA-31144  |          |        |   | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |  |      |
| 498.00      | 499.00 | CA-31145  |          |        |   | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |  |  |      |
| 499.00      | 500.00 | CA-31146  |          |        |   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 500.00      | 501.00 | CA-31147  |          |        |   | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |  |  |      |
| 501.00      | 502.00 | CA-31148  |          |        |   | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |  |  |      |
| 502.00      | 503.00 | CA-31149  |          |        |   | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |  |  |      |
| 503.00      | 504.00 | CA-31150  |          |        |   | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |  |  |      |
| 504.00      | 504.60 | CA-31151  |          |        |   | 0.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 504.60      | 601.30 | <b>V3Mg</b><br><b>BASALTE MAGNÉSIE</b><br>Gris moyen verdâtre grains fins à moyens massif amygdules de chlorite faiblement à fortement épidotisé loc. faiblement à moyennement chloritisé moyennement magnétique loc. moyennement à fortement carbonatisé 3-5% de veines + veinules de quartz-calcite-chlorite trace à loc. 1% de pyrite cub. diss.<br>Car+; Chl; Epi<br><b>Carbonatisation forte; Chloritisation; Épidotisation</b><br>Moyennement à fortement carbonatisé faiblement à moyennement chloritisé faiblement à loc. fortement épidotisé à partir de 573.5<br>VNL;20%;QzCcCl;T;30°;Py00;<br><b>Veinules 20% Quartz Calcite Chlorite Tension 30° Pyrite00%</b><br>20% de veinules de quartz-calcite-chlorite à 30° AC tension trace de pyrite |          |        |   | 504.60   | 505.60   | CA-31152       | 1.00        | <0,03        |  |  | 0.01 |
|             |        |   |          |        |   | 505.60   | 507.00   | CA-31154       | 1.40        | <0,03        |  |  | 0.01 |
|             |        |   |          |        |   | 507.00   | 508.00   | CA-31155       | 1.00        | <0,03        |  |  | 0.01 |
|             |        |   | 507.20   | 507.70 |   |          |          |                |             |              |  |  |      |
|             |        |   | 510.00   | 513.30 |   |          |          |                |             |              |  |  |      |
|             |        |   | 510.00   | 511.70 | CA-31156  | 1.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 511.70   | 513.30 | CA-31157  | 1.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |  |  |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 517.30      | 518.20 | 10% de veimules de quartz-calcite-chlorite à 20-30° AC<br>tension<br>trace de pyrite<br>VNL;10%;QzCcCl;T;30°;Py00;<br><b>Veimules 10% Q uartz Calcite Chlorite Tension 30° Pyrite00%</b><br>10% de veimules de quartz-calcite-chlorite à 30° AC<br>tension<br>trace de pyrite | 513.80 | 515.00 | CA-31158 | 1.20     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 515.00 | 516.00 | CA-31159 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        |   | 516.00 | 517.00 | CA-31160 | 1.00     | 0.04           |             |              | 0.04 |
|             |        |   | 517.00 | 518.20 | CA-31161 | 1.20     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 518.20 | 519.20 | CA-31162 | 1.00     | 0.04           |             |              | 0.04 |
|             |        |   | 521.20 | 522.20 | CA-31163 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |      |
| 521.80      | 521.89 | VEI;0.02;QzCb;T;30°;;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 30°</b><br>Veine de quartz-carbonate<br>30% de carbonate<br>2 cm à 30° AC<br>tension<br>non minéralisé   | 528.00 | 529.50 | CA-31164 | 1.50     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        |   | 529.50 | 531.00 | CA-31166 | 1.50     | 0.04           |             |              | 0.04 |
|             |        |   | 531.00 | 532.50 | CA-31167 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 532.50 | 534.00 | CA-31168 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 533.82      | 533.86 | VEI;0.04;QzClCb;T;50°;;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Chlorite Carbonate Tension 50°</b><br>Veine de quartz-chlorite-carbonate<br>20% de chlorite, 10% de carbonate<br>4 cm à 50° AC<br>tension<br>non minéralisé  | 534.00 | 535.50 | CA-31169 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 535.50 | 537.00 | CA-31170 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 536.04      | 536.06 | VEI;0.03;QzCbCl;T;70°;;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 70°</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>30% de carbonate, 10% de chlorite<br>3 cm à 70° AC<br>tension<br>non minéralisé  | 537.00 | 538.50 | CA-31171 | 1.50     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        |   | 538.50 | 540.00 | CA-31172 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 540.00 | 541.50 | CA-31173 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 540.20      | 541.00 | VNL;20%;QzCbCl;T;45°;Py00;<br><b>Veimules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 45° Pyrite00%</b><br>20% de veimules de quartz-carbonate-chlorite à 45° AC<br>tension<br>trace de pyrite   | 541.50 | 543.00 | CA-31174 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 543.00 | 544.50 | CA-31175 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 543.10      | 543.70 | VNL;20%;QzCbCl;T;45°;Py00;<br><b>Veimules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 45° Pyrite00%</b><br>20% de veimules de quartz-carbonate-chlorite à 45° AC   | 544.50 | 546.00 | CA-31176 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |  |  |  |                                      |  |             |                                      |
|-------------|--------|--|--|--|--|--------------------------------------|--|-------------|--------------------------------------|
|             |        | De   | À  | Numéro   | Longueur   | Au (g/t)                             | Au (g/t Rejet)                           | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)                         |
| 546.00      | 546.10 | tension<br>trace de pyrite<br>FRC+   | 546.00   | 547.50   | CA-31177   | 1.50                                 | <0,03                                    |             | 0.01                                 |
| 546.40      | 546.60 | <b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé<br>FRC+  |  |  |  |                                      |  |             |                                      |
| 546.90      | 548.00 | VNL;10%;QzCbCl;T;40°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 40° Pyrite00%</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 40° AC  | 547.50<br>549.00                               | 549.00<br>550.50                               | CA-31179<br>CA-31180                                     | 1.50<br>1.50                         | <0,03<br><0,03                           |             | 0.01<br>0.01                         |
| 550.40      | 551.90 | tension<br>trace de pyrite<br>VNL;25%;CbQzCl;T;;Py01;<br><b>Veinules 25% Carbonate Q uartz Chlorite Tension Pyrite01%</b><br>20 à 30% de veinules de carbonate-quartz-chlorite                                 | 550.50<br>552.50                               | 552.00<br>554.00                               | CA-31181<br>CA-31182                                     | 1.50<br>1.50                         | <0,03<br><0,03                           |             | 0.01<br>0.01                         |
| 552.90      | 554.00 | tension<br>trace à loc. 1% de pyrite<br>VNL;15%;QzCb;T;40°;Py00;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Tension 40° Pyrite00</b><br>15% de veinules de quartz-carbonate à 40° AC                                 | 554.00<br>555.00<br>556.50<br>558.00           | 555.00<br>556.50<br>558.00<br>559.50           | CA-31183<br>CA-31184<br>CA-31186<br>CA-31187             | 1.00<br>1.50<br>1.50<br>1.50         | 0.03<br><0,03<br><0,03<br><0,03          |             | 0.03<br>0.01<br>0.01<br>0.01         |
| 559.20      | 559.30 | tension<br>trace de pyrite<br>FRC+   | 559.50   | 561.00   | CA-31188   | 1.50                                 | <0,03                                    |             | 0.01                                 |
| 560.80      | 561.60 | <b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé<br>VNL;10%;QzCbCl;T;55°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 55° Pyrite00%</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 55° AC | 561.00<br>562.50<br>564.00                     | 562.50<br>564.00<br>565.50                     | CA-31189<br>CA-31190<br>CA-31191                         | 1.50<br>1.50<br>1.50                 | <0,03<br><0,03<br><0,03                  |             | 0.01<br>0.01<br>0.01                 |
| 564.10      | 565.00 | tension<br>trace de pyrite<br>VNL;5%;QzCbCl;T;25°;Py00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 25° Pyrite00%</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 25° AC                         |  |  |  |                                      |  |             |                                      |
| 565.60      | 565.80 | tension<br>trace de pyrite<br>FRC+   | 567.00<br>568.50<br>570.00<br>571.50<br>572.50 | 568.50<br>570.00<br>571.50<br>572.50<br>573.90 | CA-31192<br>CA-31193<br>CA-31194<br>CA-31195<br>CA-31197 | 1.50<br>1.50<br>1.50<br>1.00<br>1.40 | <0,03<br>0.03<br><0,03<br><0,03<br><0,03 |             | 0.01<br>0.03<br>0.01<br>0.01<br>0.01 |
| 572.60      | 573.50 | VNL;10%;QzCbCl;T;45°;;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 45°</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 45° AC<br>tension   |  |  |  |                                      |  |             |                                      |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 573.90      | 574.60 | non minéralisé<br>VNL;20%;QzCbCl;T;35 °;Py00;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 35 ° Pyrite00</b><br>20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 35° AC<br>tension<br>trace de pyrite   | 573.90   | 574.90 | CA-31198 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 575.70      | 577.00 | VNL;30%;QzCbCl;T;20°;Py00;<br><b>Veinules 30% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 20° Pyrite00%</b><br>30% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 20° AC<br>tension<br>trace de pyrite  | 575.70   | 577.30 | CA-31199 | 1.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 578.00      | 578.10 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé  | 579.00   | 580.50 | CA-31200 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 580.50   | 582.00 | CA-31201 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 582.00   | 583.50 | CA-31202 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 583.50   | 585.00 | CA-31203 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 587.00   | 588.50 | CA-31204 | 1.50     | 0.40     |                |             | 0.40         |
| 588.50      | 590.00 | CA-31205   | 1.50     | 0.05   |          |          | 0.05     |                |             |              |
| 590.90      | 592.50 | CA-31207   | 1.60     | <0,03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 587.60      | 588.20 | VEI;0.03;QzCbCl;C;30°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Chlorite Tourmaline Compression 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite-tourmaline<br>30% de carbonate, 5% de chlorite, 1% de tourmaline<br>3 cm à 30° AC<br>compression<br>trace de pyrite | 588.50   | 590.00 | CA-31205 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 591.90      | 592.50 | VEI;0.01;QzEpCb;T;15°;;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Épidote Carbonate Tension 15°</b><br>Veine de quartz-épidote-carbonate<br>1 cm à 15° AC<br>tension  | 593.50   | 594.70 | CA-31208 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 593.60      | 594.00 | non minéralisé<br>VNL;15%;QzCbCl;T;45°;;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 45°</b><br>15% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 45° AC<br>tension   | 595.50   | 597.00 | CA-31209 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 595.64      | 596.17 | non minéralisé<br>VEI;0.01;QzCbCl;T;15°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 15° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>30% de carbonate, 5% de chlorite<br>1 cm à 15° AC<br>tension<br>trace de pyrite                               | 597.00   | 598.00 | CA-31210 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 600.00   | 601.30 | CA-31211 | 1.30     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 600.80      | 601.30 | VEI;0.06;QzCbCl;C;30°;;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 30°</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite  |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|--|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <p>40% de carbonate, 10% de chlorite<br/>6 cm à 30° AC<br/>compression<br/>non minéralisé</p> <p><b>601.30 Fin du sondage</b><br/> <b>Nombre d'échantillons : 233</b><br/> <b>Nombre d'échantillons Q A Q C : 40</b><br/> <b>Longueur totale échantillonnée : 255.60</b></p> |          |   |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 27.00  | 28.00  | CA-37854D | CA-37854  | 1.00     |          |
| 30.00  | 30.00  | CA-37857  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 32.00  | 33.00  | CA-37860D | CA-37860  | 1.00     | 0.03     |
| 36.00  | 36.00  | CA-37864  | SH35      | 0.00     | 1.32     |
| 53.50  | 76.80  | CA-37872  | Blanc     | 23.30    | <0,03    |
| 76.00  | 76.80  | CA-37879D | CA-37879  | 0.80     | <0,03    |
| 139.50 | 139.50 | CA-37892  | SJ39      | 0.00     | 2.60     |
| 142.00 | 142.00 | CA-37895  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 144.00 | 145.00 | CA-37898D | CA-37898  | 1.00     | <0,03    |
| 155.50 | 155.50 | CA-31006  | SF30      | 0.00     | 0.80     |
| 161.00 | 161.00 | CA-31012  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 178.00 | 179.00 | CA-31018D | CA-31018  | 1.00     | <0,03    |
| 188.00 | 188.00 | CA-31025  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 200.00 | 200.00 | CA-31029  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 219.50 | 220.50 | CA-31039D | CA-31039  | 1.00     | <0,03    |
| 242.50 | 242.50 | CA-31046  | SJ39      | 0.00     | 2.52     |
| 268.50 | 268.50 | CA-31051  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 290.00 | 291.00 | CA-31058D | CA-31058  | 1.00     | <0,03    |
| 315.00 | 322.50 | CA-31067  | SF30      | 7.50     | 0.82     |
| 322.50 | 322.50 | CA-31072  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 333.00 | 334.00 | CA-31075D | CA-31075  | 1.00     | <0,03    |
| 369.00 | 369.00 | CA-31086  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 386.00 | 386.00 | CA-31092  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 416.00 | 417.00 | CA-31098D | CA-31098  | 1.00     | <0,03    |
| 441.00 | 441.00 | CA-31106  | SJ39      | 0.00     | 2.58     |
| 462.00 | 462.00 | CA-31113  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 470.00 | 471.00 | CA-31119D | CA-31119  | 1.00     | <0,03    |
| 474.00 | 474.00 | CA-31123  | SF30      | 0.00     | 0.80     |
| 480.00 | 480.00 | CA-31130  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 488.00 | 489.00 | CA-31138D | CA-31138  | 1.00     | 0.03     |
| 495.60 | 496.50 | CA-31142  | SH35      | 0.90     | 1.30     |
| 505.60 | 505.60 | CA-31153  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 513.80 | 515.00 | CA-31158D | CA-31158  | 1.20     | <0,03    |
| 529.50 | 529.50 | CA-31165  | SJ39      | 0.00     | 2.58     |
| 538.50 | 540.00 | CA-31172D | CA-31172  | 1.50     | <0,03    |
| 547.50 | 547.50 | CA-31178  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 556.50 | 556.50 | CA-31185  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 562.50 | 564.00 | CA-31190D | CA-31190  | 1.50     | <0,03    |
| 572.50 | 572.50 | CA-31196  | SH35      | 0.00     | 1.33     |
| 590.00 | 590.00 | CA-31206  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION     |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-----------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |                 |
| 17.70  | 18.00  | 0.30  |           | 100      | 2         |      |       |             |        |                 |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 103.33   | 13        |      |       |             |        |                 |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 87.67    | 18        |      |       |             |        |                 |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 28.33    | 40        |      |       |             |        |                 |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        | Mauvais terrain |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 94.67    | 9         |      |       |             |        | Mauvais terrain |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 89       | 16        |      |       |             |        |                 |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 96       | 12        |      |       |             |        |                 |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 90       | 13        |      |       |             |        |                 |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 95       | 19        |      |       |             |        |                 |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 91.67    | 19        |      |       |             |        |                 |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 101.33   | 10        |      |       |             |        |                 |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 102.67   | 13        |      |       |             |        |                 |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 95.67    | 9         |      |       |             |        |                 |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 99.33    | 10        |      |       |             |        |                 |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 97.33    | 12        |      |       |             |        |                 |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |                 |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 98       | 13        |      |       |             |        |                 |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 96.33    | 12        |      |       |             |        |                 |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 100.67   | 9         |      |       |             |        |                 |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |                 |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 96.33    | 17        |      |       |             |        |                 |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 93       | 16        |      |       |             |        |                 |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 97.33    | 22        |      |       |             |        |                 |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 99       | 14        |      |       |             |        |                 |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 91       | 16        |      |       |             |        |                 |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 83.33    | 17        |      |       |             |        |                 |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 93       | 14        |      |       |             |        |                 |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 88.33    | 16        |      |       |             |        |                 |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |                 |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 97       | 8         |      |       |             |        |                 |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 97       | 15        |      |       |             |        |                 |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 95       | 10        |      |       |             |        |                 |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 94.33    | 11        |      |       |             |        |                 |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 101      | 10        |      |       |             |        |                 |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 99.33    | 9         |      |       |             |        |                 |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 93.33    | 12        |      |       |             |        |                 |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 96.67    | 9         |      |       |             |        |                 |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 101      | 12        |      |       |             |        |                 |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 95.67    | 7         |      |       |             |        |                 |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 94.67    | 8         |      |       |             |        |                 |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 103.33   | 13        |      |       |             |        |                 |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |                 |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 88       | 14        |      |       |             |        |                 |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 98       | 7         |      |       |             |        |                 |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 95.33    | 8         |      |       |             |        |                 |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 91.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 92.67    | 6         |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 85.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 90.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 72.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 84.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 92       | 9         |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 86.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 86.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 84.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 91.33    | 4         |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 88       | 12        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 88.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 80       | 14        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 83.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 80       | 14        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 83.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 90       | 11        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 91.67    | 7         |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 83.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 91.67    | 6         |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 83.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 90.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 101      | 14        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 91.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 95.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 100      | 18        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 101      | 9         |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 87.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 103.33   | 12        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 96       | 13        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 99.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 95.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 89.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 95.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 99.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 93.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 94       | 10        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 92       | 11        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 96       | 15        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 97.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 90       | 15        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 88.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 99.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 93.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 88.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 96.33    | 6         |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 92       | 16        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 108      | 9         |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 94.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 99.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 90       | 16        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 95.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 98.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 103.33   | 13        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 101      | 14        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 99.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 101.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 101.33   | 10        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 100.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 102.67   | 10        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 102.67   | 10        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 92.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 97.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 98.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 97.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 97       | 7         |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 103.33   | 12        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 87.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 96       | 11        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 97.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 96.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 91.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 101.33   | 9         |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 93       | 10        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 98       | 11        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 97.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 96.33    | 6         |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 96       | 7         |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 99.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 90.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 96       | 11        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 85       | 10        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 102.67   | 14        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 88.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 101      | 9         |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 98.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 103.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 89       | 13        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 101      | 18        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 96.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 92.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 101      | 19        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 86.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 91.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 103.33   | 12        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 103.33   | 10        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 90.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 77       | 26        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 92.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 95.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 95.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 100      | 6         |      |       |             |        |             |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 89       | 11        |      |       |             |        |             |
| 516.00 | 519.00 | 3.00  |           | 97.67    | 5         |      |       |             |        |             |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 95.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 522.00 | 525.00 | 3.00  |           | 96.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 525.00 | 528.00 | 3.00  |           | 98       | 8         |      |       |             |        |             |
| 528.00 | 531.00 | 3.00  |           | 100      | 2         |      |       |             |        |             |
| 531.00 | 534.00 | 3.00  |           | 100      | 5         |      |       |             |        |             |
| 534.00 | 537.00 | 3.00  |           | 97       | 11        |      |       |             |        |             |
| 537.00 | 540.00 | 3.00  |           | 95       | 6         |      |       |             |        |             |
| 540.00 | 543.00 | 3.00  |           | 93       | 6         |      |       |             |        |             |
| 543.00 | 546.00 | 3.00  |           | 97.67    | 7         |      |       |             |        |             |
| 546.00 | 546.60 | 0.60  |           | 43.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 546.60 | 549.00 | 2.40  |           | 91.25    | 6         |      |       |             |        |             |
| 549.00 | 552.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 552.00 | 555.00 | 3.00  |           | 93.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 555.00 | 558.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 558.00 | 559.10 | 1.10  |           | 93.64    | 5         |      |       |             |        |             |
| 559.10 | 559.30 | 0.20  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 559.30 | 561.00 | 1.70  |           | 96.47    | 5         |      |       |             |        |             |
| 561.00 | 564.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 564.00 | 565.70 | 1.70  |           | 95.29    | 6         |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 565.70 | 565.90 | 0.20  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 565.90 | 567.00 | 1.10  |           | 100      | 1         |      |       |             |        |             |
| 567.00 | 570.00 | 3.00  |           | 96.67    | 7         |      |       |             |        |             |
| 570.00 | 573.00 | 3.00  |           | 90.67    | 6         |      |       |             |        |             |
| 573.00 | 576.00 | 3.00  |           | 90.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 576.00 | 578.00 | 2.00  |           | 87.5     | 6         |      |       |             |        |             |
| 578.00 | 578.10 | 0.10  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 578.10 | 579.00 | 0.90  |           | 95.56    | 1         |      |       |             |        |             |
| 579.00 | 582.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 582.00 | 585.00 | 3.00  |           | 92.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 585.00 | 588.00 | 3.00  |           | 94.67    | 6         |      |       |             |        |             |
| 588.00 | 591.00 | 3.00  |           | 97       | 3         |      |       |             |        |             |
| 591.00 | 594.00 | 3.00  |           | 99.67    | 6         |      |       |             |        |             |
| 594.00 | 597.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 597.00 | 600.00 | 3.00  |           | 99.33    | 6         |      |       |             |        |             |
| 600.00 | 601.30 | 1.30  |           | 92.31    | 4         |      |       |             |        |             |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S495**

Titre minier : 1416373  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S7500 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-07-02  
 Date de description : 2008-07-08

Au : 2008-07-08

Collet

Azimut : 259.08°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 510.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 14577.92 | 7503.06     | 284398.82   |
| 13076.15 | 6960.16     | 5334283.53  |
| 3038.82  | 3038.82     | 295.69      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De | À | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|----|---|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |    |   |       |          |           |          |                |             |              |

Remarques

Trou cimenté avec 22 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 259.08° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 260.00° | -52.20° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 261.80° | -52.00° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 263.70° | -52.10° | Non      |
| Flexit | 207.00 m   | 266.30° | -51.60° | Non      |
| Flexit | 258.00 m   | 263.30° | -51.10° | Non      |
| Flexit | 309.00 m   | 263.58° | -51.06° | Non      |
| Flexit | 360.00 m   | 265.39° | -51.04° | Non      |
| Flexit | 402.00 m   | 272.62° | -51.07° | Non      |
| Flexit | 453.00 m   | 271.70° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 507.00 m   | 275.79° | -51.13° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 17.10  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 17.10       | 44.80  | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE</b><br>BASALTE GABBROIQUE ou BASALTE THOLÉITIQUE<br>Vert moyen, grenue, homogène et massif, non à très légèrement carbonaté: réagit peu au HCl, non magnétique, chlorite ou aiguilles d'amphiboles, quelques rares veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. | 27.00    | 28.50  | CA-20881 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 27.50  | 28.10 CIS<br><b>Cisaillé(e) 30°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 27.50  | 28.10 VNL;5%;QzCc;C;30°;Py00;<br><b>Veinules 5% Quartz Calcite Compression 30° Pyrite00%</b><br>Cisaillage avec veinules de quartz-calcite.   | 34.50    | 35.50  | CA-20882 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 44.80       | 101.45 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE 30°</b><br>Vert foncé, grains fins, massif, coussiné ?, légèrement à moyennement à très carbonaté localement: réagit au HCl, 1% de veinules mm à cm de quartz-calcite, traces de Py disséminée.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 49.50  | 50.00 CIS+<br><b>Cisaillage fort 25°</b>  | 49.50    | 50.00  | CA-20883 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 51.00  | 51.30 VEI;0.13;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.13 Quartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite.   | 51.00    | 51.50  | CA-20884 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 60.00    | 61.00  | CA-20885 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 60.80  | 60.90 CIS<br><b>Cisaillé(e) 40°</b><br>Cisaillé et carbonaté.   | 61.00    | 62.30  | CA-20886 | 1.30     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 62.30  | 64.90 B;2.6;QzCcCl;C;40°;Py00;<br><b>Brèche Minéralisée 2.6 Quartz Calcite Chlorite Compression 40°</b><br><b>Pyrite00%</b><br>Brèche minéralisée avec traces de Py.  | 62.30    | 63.00  | CA-20888 | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 63.00    | 64.00  | CA-20889 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 64.00    | 64.90  | CA-20890 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 64.90    | 66.00  | CA-20891 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 79.00    | 80.00  | CA-20892 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 85.00    | 85.50  | CA-20894 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 85.14  | 85.19 VEI;0.04;QzCc;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Quartz Calcite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 86.00  | 90.00 VNL;1%;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veinules 1% Quartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.   | 86.00    | 87.00  | CA-20895 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 88.00    | 89.00  | CA-20896 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 89.00    | 90.00  | CA-20897 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 94.50    | 96.00  | CA-20898 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 96.00    | 96.50  | CA-20899 | 0.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 101.45      | 132.60 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE</b>   | 112.00   | 113.00 | CA-20900 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | Basalte coussiné * à grains moyens (grenu), non carbonaté: réagit pas au HCl, non magnétique, chlorite ou aiguilles d'amphiboles et plagioclase, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée.<br>* Basalte coussiné avec coeur à texture gabbroïque. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 112.35      | 112.55 VNL;0.1%;QzCcCl;C;30°;Po00Py00;<br><b>Veinules 0.1% Q uartz Calcite Chlorite Compression 30° Pyrrhotite00 Pyrite00</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Po et de Py.  | 123.00   | 124.00 | CA-37901 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 123.70      | 123.75 VNL;100%;QzCc;C;25°;Py00;<br><b>Veinules 100% Q uartz Calcite Compression 25° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 127.00   | 128.00 | CA-37902 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 129.50   | 130.50 | CA-37903 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 130.50   | 132.00 | CA-37904 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 131.30      | 132.00 VNL;3%;QzCc;C;30°;Py00;<br><b>Veinules 3% Q uartz Calcite Compression 30° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 132.00   | 132.50 | CA-37905 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 132.60      | 185.10 V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE 40°</b><br>Vert foncé, grains fins, massif, coussiné, légèrement carbonaté localement: réagit au HCl, quelques veinules mm à cm de quartz-calcite, traces de Py disséminée. Épidotisé localement.                           | 139.00   | 140.00 | CA-37907 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 143.00   | 144.00 | CA-37908 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 145.00   | 146.00 | CA-37909 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 146.50   | 147.00 | CA-37910 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 146.60      | 146.80 VEI;0.06;QzCc;C;30°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Calcite Compression 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 151.50   | 152.00 | CA-37911 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 153.00   | 154.00 | CA-37912 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 157.00   | 158.00 | CA-37913 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 163.00   | 164.00 | CA-37914 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 163.50      | 163.70 VEI;0.08;QzCcCl;C;20°;Py00;<br><b>Veine 0.08 Q uartz Calcite Chlorite Compression 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 168.00   | 168.50 | CA-37916 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 168.50   | 169.50 | CA-37917 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 168.90      | 169.10 CIS<br><b>Cisaillé(e) 15°</b><br>Cisaillage à 15° AC recoupé par faille à 40° AC.   | 169.50   | 171.00 | CA-37918 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 170.30      | 170.50 CIS<br><b>Cisaillé(e) 20°</b><br>Cisaillage à 20° AC recoupé par faille à 30° AC.   | 171.00   | 172.50 | CA-37919 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 172.50   | 174.00 | CA-37920 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 174.00      | 174.15 VEI;0.06;QzCc;C;30°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Calcite Compression 30° Pyrite00</b><br>Veines de quartz-calcite avec traces de Py.  | 174.00   | 175.00 | CA-37921 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 174.65      | 174.70 VEI;0.04;QzCc;T;45°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Calcite Tension 45° Pyrite00%</b><br>Veines de quartz-calcite avec traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 174.86      | 174.90 VNL;100%;QzCc;T;30°;Py00;<br><b>Veinules 100% Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veinule de quartz-calcite avec traces de Py.   | 175.00   | 175.50 | CA-37922 | 0.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 175.50      | 177.00 VEI;1;QzCc;C;30°;Py01;<br><b>Veine 1 Q uartz Calcite Compression 30° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec environ 1% de Py disséminée.  | 175.50   | 176.50 | CA-37923 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |  | 176.50   | 177.00 | CA-37925 | 0.50     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |  | 177.00   | 178.00 | CA-37926 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 185.10      | 210.10 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN 15°</b><br>Vert moyen, moucheture de chlorite, grains fins, coussiné, très carbonaté: réagit au HCl, schistosité sub-parallèle à l'axe de la carotte, quelques veinules mm à cm de quartz-calcite, traces de Py disséminée. Épidotisé en bordure des coussins. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 185.10      | 201.00 | SCH+<br><b>Schistosité forte 10°</b>  | 189.00   | 189.50 | CA-37927 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 189.20      | 189.30 | VEI;0.03;QzCc;C;20°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Compression 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 194.00   | 194.60 | CA-37928 | 0.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 194.28      | 198.35 | VEI;0.03;QzCc;C;20°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Compression 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 202.50   | 203.50 | CA-37930 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 209.50   | 210.50 | CA-37931 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 210.10      | 227.20 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 40°</b><br>Gris moyen, grains fins, massif, joints poly gonaux, 3% de veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py. Fortement magnétique. Contact inférieur 50° AC.   | 213.50   | 214.50 | CA-37932 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 224.00   | 225.00 | CA-37933 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 227.20      | 231.40 | V3PO<br><b>BASALTE PORPHYRIQ UE 50°</b><br>Gris moyen, grains fins, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, massif, traces de Py.  | 228.00   | 229.00 | CA-37934 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 231.40      | 234.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 10°</b><br>Gris moyen, grains fins, massif, rares joints poly gonaux, quelques veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py. Contact inférieur 40° AC.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 234.50      | 238.30 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 40°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux de feldspaths, biotite, traces de Py. Porphyre non altéré. Quelques xénolithes mafiques ?. Contact inférieur flou.  | 235.50   | 236.50 | CA-37935 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 238.30      | 389.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen bleuté, grains fins, massif, talqueux, joints poly gonaux et joints chloriteux, 5% de veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py. Fortement magnétique. Peu déformé.  | 240.00   | 241.00 | CA-37936 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 246.00   | 247.00 | CA-37937 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 250.00   | 251.00 | CA-37938 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 253.50   | 255.00 | CA-37939 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 259.50   | 261.00 | CA-37940 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 264.00   | 265.50 | CA-37941 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 269.00   | 270.00 | CA-37942 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 273.00   | 274.00 | CA-37943 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 277.50   | 278.50 | CA-37944 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 280.50   | 281.50 | CA-37946 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 283.50   | 284.50 | CA-37947 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 286.00   | 287.00 | CA-37949 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 292.50   | 294.00 | CA-37801 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 309.00   | 310.50 | CA-37802 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 316.50   | 318.00 | CA-37803 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        |   | 321.00   | 322.00 | CA-37804 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 332.00   | 333.00 | CA-37805 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 336.50   | 337.50 | CA-37806 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 342.50   | 343.50 | CA-37808 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 346.00   | 347.00 | CA-37809 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 347.00   | 348.00 | CA-37810 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 348.00   | 349.00 | CA-37811 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 349.00   | 350.00 | CA-37812 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 349.28      | 349.47 | VEI;;QzCc;T;30°;Py00;<br><b>Veine Q quartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite.  | 350.00   | 351.00 | CA-37814 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 351.00   | 352.00 | CA-37815 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 356.50   | 357.50 | CA-37816 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 357.50   | 358.50 | CA-37817 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 360.00   | 361.00 | CA-37818 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 365.00   | 366.00 | CA-37819 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 367.00   | 368.00 | CA-37820 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 371.00   | 372.00 | CA-37821 | 1.00     | 0.17     |                | 0.17        |
| 371.90      | 372.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 40°</b><br>Porphyre feldspathique, gris, phénocristaux mm dans une mésostase à grain fins.   | 372.00   | 373.00 | CA-37822 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 386.00   | 387.00 | CA-37824 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 389.70      | 391.30 | 2D<br><b>ALBITITE 50°</b><br>Gris foncé, grains fins à moyens, albitisé, traces de Py.  | 391.00   | 391.50 | CA-37825 | 0.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 391.30      | 450.70 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQ UE 50°</b><br>Gris à vert moyen, moucheture de chlorite, grains fins, plus ou moins talqueux, carbonaté très localement: réagit au HCl, quelques veinules mm à cm de quartz-calcite, traces de Py disséminée.              |          |        |          |          |          |                |             |
| 391.30      | 391.41 | VEI;0.1;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.1 Q quartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite  | 394.00   | 395.00 | CA-37826 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 400.50   | 401.50 | CA-37827 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 403.50   | 404.50 | CA-37828 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 410.00   | 411.00 | CA-37829 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 420.00   | 421.50 | CA-37831 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 427.00   | 428.00 | CA-37832 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 430.00   | 431.00 | CA-37833 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 432.00   | 433.00 | CA-37834 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 436.00   | 437.00 | CA-37835 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 446.00   | 447.00 | CA-37836 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 450.70      | 510.00 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen bleuté, grains fins, massif, talqueux, joints polygonaux et joints chloriteux, 5% de veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py. Fortement magnétique. Peu déformé. Cumulats d'olivine localement. | 450.70   | 451.70 | CA-37837 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 454.50   | 456.00 | CA-37838 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 463.50   | 465.00 | CA-37839 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 467.00   | 468.00 | CA-37840 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 472.50   | 474.00 | CA-37841 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 474.00   | 475.00 | CA-37842 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 475.50   | 476.50 | CA-37843 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|   | 481.00   | 482.00 | CA-37844 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 482.00   | 483.00 | CA-37845 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 483.00   | 484.00 | CA-37846 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 489.00   | 490.00 | CA-37847 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 497.00   | 498.00 | CA-37849 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 503.00   | 504.00 | CA-37850 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 504.00   | 505.00 | CA-37851 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 507.00   | 508.00 | CA-37852 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 508.00   | 509.00 | CA-37853 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| <p><b>510.00</b> Fin du sondage<br/>           Nombre d'échantillons : 109<br/>           Nombre d'échantillons Q A Q C : 19<br/>           Longueur totale échantillonnée : 110.60</p> |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 62.30  | 62.30  | CA-20887  | SF30      | 0.00     | 0.78     |
| 85.00  | 85.00  | CA-20893  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 94.50  | 96.00  | CA-20898D | CA-20898  | 1.50     | <0,03    |
| 139.00 | 139.00 | CA-37906  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 168.00 | 168.00 | CA-37915  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 171.00 | 172.50 | CA-37919D | CA-37919  | 1.50     | <0,03    |
| 176.50 | 176.50 | CA-37924  | SJ39      | 0.00     | 2.57     |
| 202.50 | 202.50 | CA-37929  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 250.00 | 251.00 | CA-37938D | CA-37938  | 1.00     | <0,03    |
| 280.50 | 280.50 | CA-37945  | SF30      | 0.00     | 0.83     |
| 286.00 | 286.00 | CA-37948  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 292.50 | 294.00 | CA-37801D | CA-37801  | 1.50     | <0,03    |
| 342.50 | 342.50 | CA-37807  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 350.00 | 350.00 | CA-37813  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 360.00 | 361.00 | CA-37818D | CA-37818  | 1.00     | <0,03    |
| 386.00 | 386.00 | CA-37823  | SJ39      | 0.00     | 2.55     |
| 420.00 | 420.00 | CA-37830  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 446.00 | 447.00 | CA-37836D | CA-37836  | 1.00     | <0,03    |
| 497.00 | 497.00 | CA-37848  | SF30      | 0.00     | 0.84     |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 17.10  | 18.00  | 0.90  |           | 88.89    | 6         |      |       |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 92       | 9         |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 104.33   | 7         |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 96.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 100.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 92.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 97.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 97       | 7         |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 102.67   | 8         |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 96.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 100      | 7         |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 98       | 12        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 96.67    | 7         |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 90.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 92.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 85.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 90.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 101.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 98       | 11        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 95.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 101.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 99.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 98       | 7         |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 101      | 8         |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 98       | 12        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 102      | 13        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 97.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 95.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 98.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 97.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 86       | 15        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 91       | 22        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 99.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 98.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 94       | 9         |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 103.33   | 12        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 99.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 99       | 8         |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 101      | 11        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 98.33    | 7         |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 99       | 12        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 99.67    | 8         |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 88.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 95.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 101.67   | 12        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 98       | 10        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 97       | 10        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 104.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 98       | 14        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 101      | 11        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 99.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 102.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 101      | 9         |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 101.33   | 9         |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 99.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 102      | 8         |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 101.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 99.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 97       | 7         |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 91.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 101      | 13        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 95.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 97.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 95.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 86.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 97       | 12        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 98       | 11        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 97.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 96.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 96       | 10        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 101.67   | 9         |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 101      | 11        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 97.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 89.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 97.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 98.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 101      | 11        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 94.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 92.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 96       | 16        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 100.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 98       | 11        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 98       | 10        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 97.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 95       | 17        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 98.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 90.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 97.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 95.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 100      | 17        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 100.67   | 14        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 99.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 103.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 95.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 93.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 91.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 99.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 91.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 96       | 12        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 101      | 13        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 96.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 99.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 102      | 11        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 92.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 100.67   | 15        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 91       | 19        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 75.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 93       | 16        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 80       | 24        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 93       | 19        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 98       | 14        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 89.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 96.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 100.33   | 9         |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 97.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 98       | 14        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 101      | 11        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 98.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 95.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 97       | 9         |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 100.67   | 9         |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 91.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 103.33   | 14        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 99.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 102.67   | 9         |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 99.33    | 7         |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 101      | 8         |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 103.33   | 13        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 95       | 14        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 92.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 98       | 11        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 97.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 96       | 14        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 89       | 16        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 103      | 9         |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 98.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 100.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 96       | 17        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 95.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 101.33   | 13        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 102.67   | 16        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 101.67   | 9         |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 101      | 11        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 101      | 10        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 98.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 99.67    | 12        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S496**

Titre minier : 5104403  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S4600 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée

Du : 2008-06-20

Au : 2008-06-26

Decrit par : Marc Ducharme, géo. Gabriel Archambault stagiaire, Salah C  
 Date de description : 2008-06-26

Collet

Azimut : 210.75°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 502.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 11319.32 | 4558.64     | 281150.34   |
| 13320.93 | 5542.85     | 5334642.40  |
| 3038.74  | 3038.74     | 295.61      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Norlartic   | 208.50 | 212.70 | 4.20  | 3.93     | 3.69      | 0.58     | err            | err         | 0.58         |
| Norlartic   | 238.00 | 239.00 | 1.00  | 0.94     | 0.88      | 2.81     | err            | err         | 2.81         |
| Norlartic   | 342.00 | 350.30 | 8.30  | 8.06     | 7.57      | 0.41     | err            | err         | 0.41         |

Remarques

Forage de la zone de déformation Norlartic et formation Héva  
 Trou cimenté avec 20 sacs de ciment  
 Un morceau de carotte de 27 cm est placé à 465.65m (réel) au lieu de 459m à 459.27m

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 210.75° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 21.00 m    | 215.30° | -48.70° | Non      |
| Flexit | 72.00 m    | 209.90° | -49.60° | Non      |
| Flexit | 123.00 m   | 208.30° | -49.20° | Non      |
| Flexit | 174.00 m   | 209.92° | -49.34° | Oui      |
| Flexit | 225.00 m   | 207.80° | -48.20° | Non      |
| Flexit | 354.00 m   | 203.80° | -43.40° | Non      |
| Flexit | 405.00 m   | 200.80° | -41.50° | Non      |
| Flexit | 456.00 m   | 201.30° | -39.90° | Non      |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 11.00 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 11.00       | 17.40 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQ UE 60°</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>5% veinules de quartz-calcite<br>trace à loc. 1-2% Pyrite cubique/diss.<br>trace Chalcopryrite diss. assoc. aux veinules   | 11.00    | 12.00 | CA-37001 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 11.50       | 17.40 | VNL;10%;QzCc;T;55°;Py02;<br><b>Veinules 10% Q uartz Calcite Tension 55° Pyrite02</b><br>10% Veinules de quartz-calcite<br>0.5 à 3 cm d'épaisseur réelle en tension<br>1-3% Pyrite diss./cubique loc.   | 12.00    | 13.00 | CA-37002 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 13.00    | 14.00 | CA-37004 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 14.00    | 15.00 | CA-37005 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 14.30       | 14.36 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 65°</b><br>Cisaillement (faille) à 65° AC   | 15.00    | 16.00 | CA-37006 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 16.00    | 17.00 | CA-37008 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 17.40       | 50.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>grisâtre-violet foncé<br>grains fins à moyens<br>lég. à moyennement talqueux<br>fortement magnétique<br>5-10% veinules de quartz-talc-carbonate<br>trace à loc. 1% Pyrite cubique/diss.<br>1-3% Pyrrhotite en amas/diss. loc.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 29.00       | 29.10 | FAI<br><b>Faille 75°</b><br>boue de faille loc.  | 29.50    | 31.00 | CA-37009 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 29.60       | 34.90 | VNL;10%;QzCc;T;;Po05Py01;<br><b>Veinules 10% Q uartz Calcite Tension Pyrrhotite05 Pyrite01</b><br>10% Veinules de quartz-calcite<br>0.5 à 3 cm d'épaisseur réelle en tension<br>veinules de tension injectées aléatoirement sans orientation préférentielle<br>3-5% Pyrrhotite en amas/diss.<br>1% Pyrite diss. loc. | 31.00    | 32.00 | CA-37010 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |  | 32.00    | 33.00 | CA-37011 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 33.00    | 34.00 | CA-37012 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 34.00    | 35.00 | CA-37013 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 35.00    | 36.00 | CA-37014 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 36.00    | 37.00 | CA-37015 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 37.00    | 38.00 | CA-37016 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 38.00    | 39.00 | CA-37017 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 39.00    | 40.00 | CA-37018 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 40.00    | 41.00 | CA-37019 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 40.15       | 40.50 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Chloritisation forte  | 41.50    | 43.00 | CA-37020 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 43.00    | 44.50 | CA-37021 | 1.50     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |       |  | 48.50    | 49.50 | CA-37022 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 50.70       | 53.00  | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQU UE</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif<br>moyennement à fortement chloritisé<br>trace Pyrite diss.   | 51.50    | 52.50 | CA-37023 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 53.00       | 71.40  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>grisâtre-violet foncé<br>grains fins à moyens<br>lég. à moyennement talqueux<br>fortement magnétique<br>5-10% veinules de quartz-talc-carbonate<br>trace à loc. 1% Pyrite cubique/diss.  | 54.50    | 56.00 | CA-37025 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 56.00    | 57.50 | CA-37026 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 57.50    | 58.40 | CA-37027 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 57.70       | 58.10  | VNL;15%;QzCb;T;;Py 01;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Tension Pyrite01</b><br>30% vl qtz-car<br>injecté, sans orientation<br>1% py loc.<br>(G.A.)  | 58.40    | 59.90 | CA-37028 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 63.50    | 64.50 | CA-37029 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 64.50    | 65.50 | CA-37031 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 64.60       | 65.00  | VNL;10%;QzCl;;;;<br><b>Veinules 10% Quartz Chlorite</b><br>vl qtz-chl<br>45°AC et 60°AC<br>0,3 cm à 2 cm<br>stérile<br>(G.A.)   | 65.50    | 66.50 | CA-37032 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 67.50    | 68.40 | CA-37033 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 68.40    | 69.90 | CA-37034 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 69.90    | 71.40 | CA-37035 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 71.40       | 97.50  | V3PO<br><b>BASALTE PORPHYRIQU UE</b><br>gris moyen à pâle verdâtre<br>grains fins à moyen<br>moy. silicifié<br>qlques intrusions de basaltes cm-dm<br>faiblement magnétique loc.<br>1 à 2% de veinules de quartz-carbonate/quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite & de chalcopyrite diss.<br>contact inf. approx. 45° | 71.40    | 73.10 | CA-37036 | 1.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 75.00    | 76.00 | CA-37037 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 76.50    | 78.00 | CA-37038 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 78.00    | 79.50 | CA-37039 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 81.00    | 82.00 | CA-37040 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 87.00    | 88.00 | CA-37041 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 92.00    | 93.00 | CA-37042 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 96.50    | 97.50 | CA-37043 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 97.50       | 101.30 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU UE</b><br>gris moyen lég. verdâtre<br>grains fins à moyens<br>1 à 3 % amygdules blanc laiteux à blanc verdâtre<br>fortement chloritisé loc.<br>tr py, tr po  |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 97.50       | 97.85  |          |        |          |          |          |                |             |              |      |
|             | contact inf. graduel sur 10 cm<br>Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Chloritisation forte  |          |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 97.50       | 97.85  | 97.50    | 98.50  | CA-37044 | 1.00     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             | <b>Fracturé(e)</b><br>Fracturé   |          |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 98.50       | 99.00  |          |        |          |          |          |                |             |              |      |
|             | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Chloritisation forte  |          |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 98.50       | 99.00  | 98.50    | 99.50  | CA-37046 | 1.00     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             | <b>Fracturé(e)</b><br>Fracturé   | 99.50    | 100.90 | CA-37047 | 1.40     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
| 100.50      | 100.90   |          |        |          |          |          |                |             |              |      |
|             | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>Fracturation faible  |          |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 101.30      | 129.50   | 101.30   | 102.80 | CA-37048 | 1.50     | 0.03     |                |             |              | 0.03 |
|             | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>gris violacé<br>grains fins à moyens<br>moyennement talqueux<br>fortement magnétique<br>5-10% veinules de quartz-talc<br>1% qtz chl<br>trace à loc. 1% Pyrite en plaquage et diss.<br>contct sup. graduel sur 10 cm |          |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 101.50      | 101.90   | 102.80   | 104.30 | CA-37049 | 1.50     | 0.06     |                |             |              | 0.06 |
|             | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Chloritisation forte  | 104.30   | 106.00 | CA-37050 | 1.70     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             |  | 106.00   | 107.50 | CA-37051 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
| 107.00      | 129.50   | 107.50   | 109.00 | CA-37053 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             | VNL;5%;Qz;;Py 0.5;<br><b>Veinules 5% Quartz Pyrite0.5%</b>   | 109.00   | 110.50 | CA-37054 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             | 4% qz  | 110.50   | 112.00 | CA-37055 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             | 1% talc  |          |        |          |          |          |                |             |              |      |
|             | tr à 1% py loc.  |          |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 111.65      | 113.00   | 112.00   | 113.50 | CA-37056 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>légèrement chloritisé  | 113.50   | 115.00 | CA-37057 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             |  | 115.00   | 116.50 | CA-37058 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             |  | 116.50   | 118.00 | CA-37059 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             |  | 118.00   | 119.50 | CA-37060 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             |  | 119.50   | 121.00 | CA-37061 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             |  | 121.00   | 122.50 | CA-37062 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             |  | 122.50   | 124.00 | CA-37063 | 1.50     | 0.03     |                |             |              | 0.03 |
|             |  | 124.00   | 125.50 | CA-37065 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |
|             |  | 125.50   | 127.00 | CA-37066 | 1.50     | 0.03     |                |             |              | 0.03 |
|             |  | 127.00   | 128.50 | CA-37067 | 1.50     | <0,03    |                |             |              | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 129.50      | 135.60 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>20-35% Vn et Vl de qtz-chl minéralisées<br>1% vl qtz carb<br>Non magnétique<br>stérile<br>cisaillement 45° AC<br>contact sup approx. à 60° AC et inf. à 80° AC   | 128.50   | 129.50 | CA-37068 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 129.50   | 130.50 | CA-37069 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 129.60      | 132.00 | Car+<br><b>Carbonatation forte</b><br>chloritisé sous forme de vl orienté selon le cisaillement  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 129.75      | 129.85 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fracturation forte/faille mineure<br>Aucune boue visible  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 130.14      | 130.20 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>fracturation forte/faille mineure<br>aucune boue visible  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 130.20      | 131.10 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>Cisaillement fort à 57° AC   | 130.50   | 131.50 | CA-37070 | 1.00     | 0.35     |                | 0.35        |              |
| 130.70      | 132.00 | VEI;1;QzCl;C;50°;Cp01Sp01Py01;<br><b>Veine 1 Quartz Chlorite Compression 50° Chalcopyrite01 Sphalérite01% Pyrite01%</b><br>70% qtz<br>30% chl<br>fortement minéralisé à 131,25 m (30-40 % sulfures)<br>1% chalcopyrite loc.<br>1% sphalérite loc.<br>1% py en ammas<br>tr. galène<br>cisaillement loc à 45° AC<br>contact sup à 50° AC, inf approx. 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 131.10      | 132.00 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>cisaillement fort, 25 ° AC à 45° AC<br>contient un pli parasite  | 131.50   | 132.45 | CA-37071 | 0.95     | <0,03    |                | 0.01        |              |
| 132.00      | 133.65 | Car+<br><b>Carbonatation forte</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 132.45      | 132.80 | chloritisé sous forme d'aiguilles<br>VEI;0.3;QzCl;C;80°;Py 00;<br><b>Veine 0.3 Q quartz Chlorite Compression 80° Pyrite 00%</b><br>50% qtz<br>50% chl<br>30 cm<br>Tr py.<br>carb de fer au contact inf<br>contact 80° AC                       | 132.45   | 133.50 | CA-37073 | 1.05     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 133.10      | 133.53 | VEI;0.40;QzClCb;;80°;;<br><b>Veine 0.40 Q quartz Chlorite Carbonate 80°</b><br>60% qtz<br>39% chl<br>1% carb de fer<br>épaisseur 40 cm<br>léger cis approx 90° et 75°<br>stérile<br>contact approx 80° AC                                      | 133.50   | 134.50 | CA-37074 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 134.50   | 135.60 | CA-37075 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 135.60      | 138.95 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIE</b><br>gris moy verdâtre<br>grains fins à grossiers<br>légèrement chloritisé sous forme de vl mm<br>moy alté en carb. sous forme d'aiguilles.<br>bréchique loc.<br>non magnétique<br>tr. pyrite<br>contacts 75° AC | 135.60   | 137.10 | CA-37076 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 136.40      | 138.75 | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>Carbonatisé sous forme d'aiguilles  | 137.10   | 138.00 | CA-37077 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 138.00   | 138.95 | CA-37078 | 0.95     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 138.75      | 138.95 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>gris verdâtre<br>grains fin à moy<br>bréchique<br>moy talqueux<br>moy carbonatisé<br>5% vl et nodules cabonate<br>cisaliement faible à 75° AC<br>contact 80° AC                                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 138.95      | 144.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>gris bleuté<br>grains fins  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |   |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|---|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur  | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 138.95      | 139.75 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b>   | 138.95 | 140.50 | CA-37079  | 1.55     | <0,03          |             | 0.01         |
| 141.00      | 144.70 | VNL;;TcQz;;;<br><b>Veinules Talc Q quartz</b><br>70% talc<br>30 % qtz  | 143.70 | 144.70 | CA-37081  | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
| 144.70      | 146.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>verdâtre<br>grains fins à moy .<br>pervasiv loc.<br>moy amphibolitisé<br>faib choritisé<br>faib biotisé<br>1% vl qtz carb<br>Non magnétique<br>stérile<br>cisaillement 45° AC<br>contact graduels à 45° AC | 144.70 | 146.10 | Amp; Chl-; Bio-<br><b>Amphibolitisation; Chloritisation faible; Biotisation faible</b><br>moy chloriteux<br>faibl. chloriteux<br>faib. biotisé. |          |                |             |              |
| 146.00      | 148.30 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>moy. talqueux<br>3-5% vl qtz-carb<br>fort. magnétique<br>tr py diss<br>cisaillement 50° AC<br>pli parasite dm<br>contact sup 50° AC, inf. 55° AC                    | 146.00 | 147.50 | CA-37083  | 1.50     | 0.05           |             | 0.05         |
| 146.20      | 148.40 | VNL;3%;TcQz;;;<br><b>Veinules 3% Talc Q quartz</b><br>50% talc   |        |        |   |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 146.90      | 147.05 | 50% qtz<br>V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>moy choritisé<br>Non magnétique<br>stérile<br>cisaillement 50°AC<br>Contact 50° AC   | 147.50   | 149.00 | CA-37084 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 148.30      | 152.15 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>verdâtre<br>grains fins à moy.<br>pervasiv loc.<br>moy amphibolitisé<br>faib choritisé<br>faib biotisé<br>1% vl qtz carb<br>Non magnétique<br>stérile<br>cisaillement 30° AC<br>contact inf 45° AC, sup 55° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 148.30      | 158.90 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>chloritisation moyenne   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 149.00      | 149.55 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>Cisaillement fort, 35° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 149.55      | 150.55 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>Zone de faille,<br>boue de faille de 150,15 à 150,65   | 152.00   | 153.00 | CA-37085 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 152.15      | 153.15 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains fins<br>5% injection chlorite noire<br>4% injection carbonate<br>2% Pyrite cubique loc.<br>contact 50° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 152.50      | 152.85 | Py<br><b>Pyrite</b><br>3% pyrite cubique mm  | 153.00   | 154.00 | CA-37086 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 153.15      | 157.90 | V4Ba   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>verdâtre<br>grains fins à moy.<br>moy amphibolitisé<br>faib choritisé<br>faib biotisé<br>0.5% vl carb<br>Non magnétique<br>stérile<br>cisaillement loc 40° AC et 50° AC<br>contact 50° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 153.15      | 153.95 V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>gris-verdâtre<br>grains fins<br>lég carb.<br>stérile<br>contact. 45°AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 153.90      | 154.15 FAI<br><b>Faïlle</b><br>zone de faille<br>boue de faille de 154 à 154.15   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 157.90      | 162.95 V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>gris-verdâtre foncé<br>grains fins<br>faib. à moy carb. loc<br>pervasif loc.<br>faib. chloritisé<br>1% vl qtz carb<br>2% Pyrite cubique loc.<br>contact sup 50° AC, inf diff. | 158.00   | 159.00 | CA-37087 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 158.90      | 160.20 Py<br><b>Pyrite</b><br>1% py diss et en amas   | 159.00   | 160.00 | CA-37088 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 159.40      | 159.50 FAI<br><b>Faïlle</b><br>faille<br>5 cm de boue de faille<br>5 cm de morceaux   | 160.00   | 161.50 | CA-37090 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 161.50   | 162.50 | CA-37091 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 162.00      | 162.25 Py<br><b>Pyrite</b><br>3% diss   | 162.50   | 164.50 | CA-37092 | 2.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 162.95      | 169.80 V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b>  | 164.50   | 165.50 | CA-37093 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 167.00   | 168.00 | CA-37094 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | gris-verdâtre foncé à gris bleuté.<br>grains très fins<br>1% vl et inject. carb.<br>massif<br>faib. chloritisé<br>tr magnétite loc<br>trace Pyrite loc.<br>contact: sup. diff, inf 55° AC              | 168.00   | 169.00 | CA-37095 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 168.50      | 168.65 Mt<br><b>Magnétite</b><br>tr à 1% diss  | 169.00   | 170.00 | CA-37096 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 169.80      | 197.20 V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>moy. talqueux<br>25% inj, vl et nodule de qtz-talc-chl<br>fort. magnétique<br>tr py diss<br>contacts net 50° AC | 170.00   | 171.50 | CA-37097 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 170.80      | 170.87 FAI<br><b>Faïlle</b><br>faïlle<br>boue de faïlle, aucun morceau   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 171.15      | 171.25 Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>chloritisation forte   | 171.50   | 173.00 | CA-37098 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 171.56      | 171.63 FAI<br><b>Faïlle</b><br>7 cm de boue de faïlle  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 171.60      | 179.60 VNL;25%;QzCl;::<br><b>Veinules 25% Quartz Chlorite</b><br>50% vl<br>50% nodules<br>80% qtz<br>20% chl   | 173.00   | 174.50 | CA-37099 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 174.50   | 176.00 | CA-37100 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 176.00   | 177.50 | CA-37401 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 177.50   | 179.00 | CA-37402 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 183.00   | 184.00 | CA-37403 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 185.72      | 186.05 V3<br><b>BASALTE</b><br>vert-grisâtre<br>grains fin<br>fortement chloritisé<br>stérile<br>non-magnétique<br>contact sup 65°AC, inf 75°AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 185.72      | 186.05 Chl+  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |      |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |      |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        |      | <b>Chloritisation forte</b><br>fort chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |
| 186.83      | 187.00 |      | FAI  | 188.00   | 189.00 | CA-37405 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |      | <b>Faïlle</b><br>boue sur 17 cm  | 192.50   | 193.50 | CA-37406 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 197.00      | 201.00 |      | FAI; FRC-; CIS+<br><b>Faïlle ; Fracturation faible; Cisaillement fort</b><br>fracturation faible à moy.<br>faïlle de 197.3 à 197.31<br>faïlle de 200.43 à 200.77 avec 50 % de boue.<br>cisaillement fort à 50°AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 197.20      | 201.00 | M8   | <b>SCHISTE</b><br>gris-bleuté, gris-verdâtre<br>grain fin à moyens<br>ne réagit pas au HCL<br>30 % vl et intrusions de qtz-talc<br>tr py diss<br>contact sup 50°AC, inf 65° AC                                   |          |        |          |          |          |                |             |
| 198.60      | 198.75 | V3   | <b>BASALTE</b><br>vert-grisâtre<br>grains fins<br>fortement chloritisé<br>trace mt<br>fort magnétique<br>contact à 45°AC   |          |        |          |          |          |                |             |
| 198.60      | 198.75 | Car+ | <b>Carbonatation forte</b><br>fort chloritisé  | 199.50   | 200.50 | CA-37407 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 199.90      | 200.10 | V3   | <b>BASALTE</b><br>vert-grisâtre<br>grains fin<br>fortement chloritisé<br>3% magnétite<br>fortement magnétique<br>contact, inf 45°AC  |          |        |          |          |          |                |             |
| 199.90      | 200.10 | Chl+ | <b>Chloritisation forte</b><br>fort chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |
| 199.90      | 200.10 | Mt   | <b>Magnétite</b><br>3% magnétite diss.   |          |        |          |          |          |                |             |
| 200.43      | 200.77 | Chl  |  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 201.00      | 203.35 | V4<br><b>Chloritisation</b><br>moy chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>moy. talqueux<br>2% inj, vl de qtz-talc-chl<br>fort. magnétique<br>stérile<br>contacts 55° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 203.00 | 203.01 FAI<br><b>Faille</b><br>faille mineure   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 203.35      | 208.50 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>gris moy verdâtre,<br>grains fin à moy<br>massif<br>1% vl qtz-carb de fer<br>2% vl qtz-carb<br>faible à moy alt en hématite<br>1% py loc<br>non magnétique<br>contacts inf 55°AC, sup 60°AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 203.35 | 203.70 Chl  | 203.50   | 204.50 | CA-37408 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Chloritisation</b><br>chloritisation moyenne   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 203.80      | 204.20 | Py<br><b>Pyrite</b><br>3% pyrite cubique  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 204.30      | 212.50 | Hem-<br><b>Hématisation faible</b><br>hématisation faible à moy   | 204.50   | 205.50 | CA-37409 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 205.50   | 207.00 | CA-37410 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 207.00   | 208.50 | CA-37411 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 208.05      | 214.70 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>cisaillement fort à 70° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 208.50      | 393.05 | V9<br><b>TUF (Volcanite Indifférenciée)</b><br>tuf massive.<br>gris-moy verdâtre<br>grains fins<br>2% vn et vl qtz-carb<br>faib à moy biotisé loc<br>Moy hématisé loc   | 208.50   | 210.20 | CA-37412 | 1.70     | 0.68     |                |             | 0.68         |
|             |        |   | 210.20   | 211.70 | CA-37413 | 1.50     | 0.33     |                |             | 0.33         |
|             |        |   | 211.70   | 212.70 | CA-37414 | 1.00     | 0.80     |                |             | 0.80         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|---|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | fort magnétique loc.<br>tr py diss.<br>cis loc. de 65°AC à 80°AC<br>contact sup 60°AC |   |        |        |          |          |                |             |              |
| 212.43      | 212.44  | Py  | 212.70 | 214.00 | CA-37415 | 1.30     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |   | <b>Pyrite</b>   | 214.40 | 215.40 | CA-37417 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |   | 7% pyrite   | 219.50 | 220.50 | CA-37418 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 219.90      | 220.16  | VEI;2;QzCbCl;;10°;;   | 222.00 | 223.00 | CA-37419 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |   | <b>Veine 2 Q uartz Carbonate Chlorite 10°</b>   | 227.00 | 228.00 | CA-37420 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |   | veine<br>qtz 80%<br>carb 10%<br>chl 10%<br>stérile<br>2 cm à 10°  |        |        |          |          |                |             |              |
| 231.90      | 232.97  | VEI;0.05;QzCbTl;T;50°;Py00;   | 232.50 | 233.50 | CA-37421 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |   | <b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b>  | 233.50 | 234.50 | CA-37423 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |   | veine<br>blanc-grisâtre et noir brunâtre<br>qtz 40%<br>carb 40%<br>tourmaline 20%<br>5 cm à 50 °AC<br>tr py loc |        |        |          |          |                |             |              |
| 234.08      | 234.14  | VEI;0.05;QzCb;;50°;Py03;  | 234.50 | 236.00 | CA-37424 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |   | <b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate 50° Pyrite03%</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |   | Veine<br>qtz 40%<br>carb 60%<br>3% py   |        |        |          |          |                |             |              |
| 235.50      | 237.20  | CIS   | 236.50 | 238.00 | CA-37425 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |   | <b>Cisaillé(e)</b><br>cisaillement moyen<br>50° AC  | 238.00 | 239.00 | CA-37426 | 1.00     | 2.81           |             | 2.81         |
| 238.40      | 238.80  | Car   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |   | <b>Carbonatisation</b><br>moy carbonatisé<br>carbonate de fer   |        |        |          |          |                |             |              |
| 238.40      | 242.00  | CIS-  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |   | <b>Cisaillement faible</b><br>cisaillement faible à 50 °AC  |        |        |          |          |                |             |              |
| 238.45      | 238.55  | VEI;0.08;CbTIQz;C;60°;Py02;   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |   | <b>Veine 0.08 Carbonate Tourmaline Q uartz Compression 60° Pyrite02%</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |   | veine<br>couches: Blanc, crème, noir-brun, brun-orangé  |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 238.70      | 238.82 | 30% carbonate<br>10 % carbonate de fer<br>10 % tourmaline<br>10 % qtz<br>tr à loc. 10% py<br>8 cm à 60°AC<br>VEI;;QzCb;C;55°;Py 02Po00;<br><b>Veine Q quartz Carbonate Compression 55° Pyrite02% Pyrrhotite00%</b><br>veine<br>qtz 70%<br>carbonate 30%<br>8 cm à 55° AC<br>2% py<br>tr po<br>cis 55°<br>contact 55° | 239.00 | 240.00 | CA-31424 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 240.00 | 241.50 | CA-31425 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 241.50 | 243.00 | CA-31426 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 243.00 | 244.00 | CA-37427 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 245.04      | 245.22 | VNL;40%;CbTiQz;C;;Cp00;<br><b>Veinules 40% Carbonate Tourmaline Q quartz Compression Chalcopyrite00</b><br>venule<br>crème, violet pâle, mauve-noir<br>60 % carb de fer<br>20% tourmaline<br>20% qtz   |        |        |          |          |                |             |              |
| 246.00      | 261.00 | Bio-<br><b>Biotisation faible</b><br>faiblement à moyennement bioisé   | 247.50 | 248.50 | CA-37428 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 247.85      | 248.10 | VNL;50%;QzTiCb;T;;Cp00;<br><b>Veinules 50% Q quartz Tourmaline Carbonate Tension Chalcopyrite00%</b><br>veinule/intrusion<br>crème, violet pâle, mauve-noir  | 248.50 | 250.00 | CA-37429 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 250.00 | 251.50 | CA-37430 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 251.50 | 252.50 | CA-37431 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 251.92      | 252.31 | 70% qtz 20% tourmaline 10% Qtz<br>VEI;0.3;QzCbTiCl;;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.3 Q quartz Carbonate Tourmaline Chlorite 40° Pyrite00</b><br>veine<br>crème, violet pâle, mauve-noir  | 255.50 | 256.50 | CA-37432 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 256.10      | 257.10 | 60% qtz<br>20 % carbonate<br>10 % tourmaline<br>10 % chlorite<br>CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>faible cisaillement   |        |        |          |          |                |             |              |
| 256.30      | 256.39 | VEI;0.04;CbQz;T;60°;;<br><b>Veine 0.04 Carbonate Q quartz Tension 60°</b><br>veine   | 256.50 | 257.50 | CA-37433 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   |        | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|---|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   |        | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 256.73  | 256.84 | 259.50   | 260.50 | CA-37434 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| beige<br>carb de fer 90%<br>10% qtz<br>4 cm à 60°AC<br>VEI;0.08;Cb;C;40°;;<br><b>Veine 0.08 Carbonate Compression 40°</b><br>veine<br>beige à gris-verdâtre<br>100% carb de fer<br>8 cm à 40° |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 260.00  | 261.00 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>faible cisaillement   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 261.00  | 264.20 | 264.00   | 265.50 | CA-37436 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| Bio+<br><b>Biotisation forte</b><br>fortement biotisé   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 265.50  | 266.00 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| Bio+<br><b>Biotisation forte</b><br>biotisation forte   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 266.00  | 266.67 | 266.00   | 267.00 | CA-37437 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| VEI;0.25;QzT;30°;;<br><b>Veine 0.25 Q quartz Tension 30°</b><br>veine<br>blanc laiteux<br>fracturé<br>25 cm à 30 ° AC<br>stérile  |        | 267.00   | 268.00 | CA-37438 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 269.40  | 272.00 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>faible cisaillement   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 271.50  | 274.50 | 272.00   | 273.00 | CA-37439 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| Bio+<br><b>Biotisation forte</b><br>fortement biotisé   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 272.30  | 272.31 | 276.00   | 277.00 | CA-37440 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| VEI;1;QzTl;C;45°;;<br><b>Veine 1 Q quartz Tourmaline Compression 45°</b><br>veine<br>mauve foncé<br>50% qtz<br>50% tourmaline<br>1 cm 45°AC   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 278.00  | 278.75 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>fracturation faible   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 278.50  | 280.00 | 278.75   | 279.75 | CA-37441 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| Bio+<br><b>Biotisation forte</b><br>fortement biotisé   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 279.00      | 279.03 | VEI;0.02;Cb;T;55°;;<br><b>Veine 0.02 Carbonate Tension 55°</b><br>Veine<br>beige, mat<br>carbonate de fer<br>2cm à 55 °AC<br>stérile   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 280.30      | 280.80 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>fracturation forte<br>en morceaux<br>avec altération de carbonates  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 280.60      | 280.80 | Car+<br><b>Carbonatation forte</b><br>carbonatation forte  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 282.00      | 283.50 | Bio+<br><b>Biotisation forte</b><br>biotisation forte  | 282.00   | 283.00 | CA-37443 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 282.60      | 282.73 | VEI;0.1;QzCbTl;T;45°;Py01;<br><b>Veine 0.1 Q quartz Carbonate Tourmaline Tension 45° Pyrite01%</b><br>veine<br>blanc et noir-mauve<br>50% qtz<br>40% carb<br>10% tourmaline<br>10 cm à 45°AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 283.50      | 284.88 | Bio<br><b>Biotisation</b><br>biotisation   | 284.50   | 285.50 | CA-37444 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 284.88      | 284.96 | VEI;;CbQzTl;T;50°;Py0.5;<br><b>Veine Carbonate Q quartz Tourmaline Tension 50° Pyrite0.</b><br>veine<br>beige verdâtre et gris<br>carbonate de fer 60%<br>qtz 39%<br>tourmaline 1%           |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 285.00      | 285.20 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>fracturation faible  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 286.85      | 288.46 | Bio+<br><b>Biotisation forte</b><br>biotisation forte  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 287.00      | 287.20 | VEI;0.03;QzCb;T;45°;;<br><b>Veine 0.03 Q quartz Carbonate Tension 45°</b><br>blanc grisâtre  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 288.46      | 292.80 | 95% qtz<br>5% carbonate<br>3 cm à 45°AC<br>Bio-   | 291.50 | 292.50 | CA-37445 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
| 292.02      | 292.22 | <b>Biotisation faible</b><br>biotisation faible<br>VEI;0.11;QzCbCl;T;40°;Cp02;  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 292.80      | 294.60 | <b>Veine 0.11 Quartz Carbonate Chlorite Tension 40° Chalcopryrite02%</b><br>blanc grisâtre et blanc<br>Qtz 70%<br>carbonate 30%<br>co 2%<br>11 cm à 40°<br>Bio+               |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 294.60      | 300.43 | <b>Biotisation forte</b><br>biotisation forte<br>Bio  | 294.60 | 295.50 | CA-37446 | 0.90     | 0.03           |             |              | 0.03 |
| 294.75      | 295.10 | <b>Biotisation</b><br>biotisation<br>FAI; FRC+  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 295.34      | 295.50 | <b>Faille ; Fracturation forte</b><br>zone de faille<br>FAI; FRC+   | 298.00 | 299.00 | CA-37447 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 298.65      | 298.72 | <b>Faille ; Fracturation forte</b><br>faille<br>VEI;0.05;Cb;T;50°;;   | 300.00 | 301.00 | CA-37448 | 1.00     | 0.06           |             |              | 0.06 |
| 300.18      | 300.22 | <b>Veine 0.05 Carbonate Tension 50°</b><br>creme verdâtre et blanc légèrement bleuté<br>80% Carbonate de fer/épidote<br>20% carbonate<br>5 cm à 50° AC<br>VEI;0.03;Cb;T;60°;; |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 300.36      | 300.38 | <b>Veine 0.03 Carbonate Tension 60°</b><br>crème verdâtre<br>carbonate de fer/épidote<br>3 cm à 60°AC<br>VEI;0.02;Cb;T;60°;;  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 300.43      | 302.10 | <b>Veine 0.02 Carbonate Tension 60°</b><br>creme verdâtre<br>carbonate de fer/épidote<br>2 cm à 60°AC<br>Bio+   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 301.46      | 301.58 | <b>Biotisation forte</b><br>biotisation forte<br>FAI; FRC+  | 301.60 | 302.50 | CA-37449 | 0.90     | <0,03          |             |              | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        | De   | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 301.90      | 302.03 | <b>Faille ; Fracturation forte</b><br>boue de faille<br>et fracturation<br>VEI;0.09;CbQz;C;60°;Py 01;<br><b>Veine 0.09 Carbonate Q uartz Compression 60° Pyrite01%</b><br>blanc orangé, blanc bleuté, blanc verdâtre<br>80% carbonate<br>20 % qtz<br>1% py<br>9 cm à 60°AC |        |          |          |          |                |             |
| 302.10      | 307.50 | 302.50   | 304.00 | CA-37450 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 302.80      | 305.80 | Bio<br><b>Biotisation</b><br>biotisation<br>VNL;2%;Cb;45°;;<br><b>Veinules 2% Carbonate 45°</b><br>blanc ou creme verdâtre<br>60% carb de fer<br>40% Carb<br>Cisaillement à 45°AC  |        |          |          |          |                |             |
| 307.50      | 310.50 | 306.50   | 308.00 | CA-31427 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 307.90      | 309.00 | Bio+<br><b>Biotisation forte</b><br>biotisation forte<br>CIS-  |        |          |          |          |                |             |
| 308.28      | 308.30 | 308.00   | 309.00 | CA-37451 | 1.00     | 0.91     |                | 0.91        |
| 308.45      | 308.47 | <b>Cisaillement faible</b><br>cisaillement faible<br>VEI;0.02;Cb;C;65°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Carbonate Compression 65° Pyrite00%</b><br>gris légèrement verdâtre<br>carb de fer<br>2 cm à 60°AC  |        |          |          |          |                |             |
| 308.53      | 308.55 | 308.45   | 308.47 |          |          |          |                |             |
| 309.93      | 309.98 | VEI;0.02;Cb;C;60°;;<br><b>Veine 0.02 Carbonate Compression 60°</b><br>blanc légèrement orangé<br>carb de fer<br>2 cm à 60° AC  |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 309.00   | 310.50 | CA-37452 | 1.50     | 0.19     |                | 0.19        |
|             |        | VEI;2;CbQz;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 2 Carbonate Q uartz Tension 60° Pyrite00%</b><br>gris, biotisé, légèrement bleuté loc<br>80% carb<br>20% qtz<br>2 cm à 60°AC   |        |          |          |          |                |             |
|             |        | VEI;0.03;Cb;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>blanc légèrement orangé<br>carbonate de fer 80%   |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 310.50      | 321.00 | carbonate 20 %<br>tr py<br>4 cm à 60°AC<br>Bio  | 313.00 | 314.00 | CA-37453 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 313.42      | 313.52 | <b>Biotisation</b><br>biotisation<br>VEI;0.1;CbQz;T;55°;;<br><b>Veine 0.1 Carbonate Q uartz Tension 55°</b><br>blanc verdâtre et blanc<br>80% carbonate<br>20%qtz<br>10 cm à 55 °AC | 314.00 | 315.00 | CA-37454 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 314.82      | 314.85 | VEI;0.03;Cb;C;60°;;<br><b>Veine 0.03 Carbonate Compression 60°</b><br>crème<br>carb<br>3 cm à 60°AC   |        |        |          |          |                |             |              |
| 321.00      | 331.00 | Bio+<br><b>Biotisation forte</b><br>biotisation forte   | 321.00 | 322.00 | CA-37456 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 322.00 | 323.00 | CA-37457 | 1.00     | 0.08           |             | 0.08         |
| 322.20      | 322.50 | VNL;30%;QzCb;T;;Py00;<br><b>Veinules 30% Q uartz Carbonate Tension Pyrite00%</b><br>30% de venule quartz, carbonate.<br>tension tr pyrite.  |        |        |          |          |                |             |              |
| 324.00      | 327.00 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b><br>moyennement cisaillé   |        |        |          |          |                |             |              |
| 330.00      | 330.80 | VNL;20%;QzCb;;;Py00;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Pyrite00%</b><br>20% de venules,quartz,cabonate<br>tension tr pyrite et chalcopryrite                                     | 330.00 | 331.00 | CA-37458 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 331.00      | 345.00 | Bio<br><b>Biotisation</b><br>biotisation moyenne  | 334.60 | 335.60 | CA-37459 | 1.00     | 0.14           |             | 0.14         |
| 335.60      | 347.80 | CIS-<br><b>Cisaillage faible</b><br>faiblement cisaillé   | 335.60 | 336.00 | CA-31406 | 0.40     | 0.31           |             | 0.31         |
|             |        |   | 336.00 | 337.00 | CA-37460 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 337.00 | 338.00 | CA-31407 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 338.00 | 339.00 | CA-31408 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 339.00 | 340.00 | CA-31409 | 1.00     | 0.16           |             | 0.16         |
|             |        |   | 340.00 | 341.00 | CA-31411 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 341.00 | 342.00 | CA-31412 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |   | 342.00 | 343.85 | CA-31413 | 1.85     | 0.30           |             | 0.30         |
| 342.43      | 342.45 | VEI;0.01;QzCb;T;60°;Py02;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite02%</b><br>veine   | 343.85 | 345.00 | CA-31414 | 1.15     | 1.12           |             | 1.12         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 343.90      | 344.00 | qtz 70%<br>carb 30%<br>1 cm à 60°AC<br>2% py<br>VEI;0.01;QzCc;T;60°;Py 01;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 60° Pyrite01</b><br>veine<br>70% qtz<br>30% carb<br>1 cm à 60°AC<br>1% py |        |        |          |          |                |             |              |
| 345.00      | 349.50 | Bio-<br><b>Biotisation faible</b><br>biotisation faible   | 345.00 | 346.00 | CA-37461 | 1.00     | 0.55           |             | 0.55         |
|             |        |   | 346.00 | 346.60 | CA-31415 | 0.60     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 346.60 | 347.60 | CA-37462 | 1.00     | 0.39           |             | 0.39         |
|             |        |   | 347.60 | 348.40 | CA-31416 | 0.80     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        |   | 348.40 | 349.30 | CA-31417 | 0.90     | 0.04           |             | 0.04         |
| 349.00      | 349.50 | VNL;40%;QzCb;T;Py 01;<br><b>Veinules 40% Q uartz Carbonate Tension Pyrite01%</b><br>40% de venules quartz,carbonate<br>tension, 1% pyrite diss  | 349.30 | 350.30 | CA-37463 | 1.00     | 0.55           |             | 0.55         |
| 349.50      | 350.00 | Chl+; Bio-<br><b>Chloritisation forte; Biotisation faible</b><br>chloritisation moyen à forte<br>biotisation faible   |        |        |          |          |                |             |              |
| 350.00      | 351.00 | Bio-<br><b>Biotisation faible</b><br>bitisation faible  | 350.30 | 351.30 | CA-31418 | 1.00     | 0.07           |             | 0.07         |
| 351.00      | 354.00 | Bio<br><b>Biotisation</b><br>biotisation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 351.00      | 365.30 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b><br>cisaillé   | 351.30 | 352.00 | CA-31420 | 0.70     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |   | 352.00 | 353.50 | CA-37950 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 353.50 | 355.00 | CA-37951 | 1.50     | 0.32           |             | 0.32         |
| 353.93      | 353.96 | VEI;0.03;Cb;C;50°;Py 01;<br><b>Veine 0.03 Carbonate Compression 50° Pyrite01</b><br>brun et blanc<br>carbonate et carbonate de fer<br>1% Pyrite diss fine et loc<br>3 cm à 50°AC              |        |        |          |          |                |             |              |
| 354.00      | 358.10 | Bio+<br><b>Biotisation forte</b><br>biotisation forte   | 355.00 | 356.50 | CA-37952 | 1.50     | 0.08           |             | 0.08         |
| 356.03      | 356.06 | VEI;0.03;QzCbTl;C;70°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Tourmaline Compression 70° Pyrite00%</b><br>veine   | 356.50 | 358.00 | CA-37953 | 1.50     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |   | 358.00 | 359.40 | CA-37954 | 1.40     | <0,03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 358.50      | 361.00 | qtz 50%<br>carb 40%<br>tourmaline 10%<br>3cm à 70°AC<br>tr py<br>Bio   | 359.40 | 361.00 | CA-37955 | 1.60     | 0.10           |             | 0.10         |
| 359.45      | 359.55 | <b>Biotisation</b><br>biotisation<br>VEI;0.12;Cb;C;60°;;<br><b>Veine 0.12 Carbonate Compression 60°</b><br>Carbonate de fer<br>réagit au hcl loc.<br>12 cm à 60°AC<br>stérile      |        |        |          |          |                |             |              |
| 361.00      | 363.60 | Bio-<br><b>Biotisation faible</b><br>biotisation faible<br>VEI;;;C;70°;;<br><b>Veine Compression 70°</b><br>carbonate<br>4 cm à 70°AC<br>stérile                                   | 361.00 | 362.50 | CA-37956 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 361.95      | 361.99 | <b>Veine Compression 70°</b><br>carbonate<br>4 cm à 70°AC<br>stérile<br>VEI;0.07;Cb;C;70°;;<br><b>Veine 0.07 Carbonate Compression 70°</b><br>carbonate<br>7 cm à 70°AC<br>stérile |        |        |          |          |                |             |              |
| 362.26      | 362.31 | carbonate<br>7 cm à 70°AC<br>stérile<br>Bio  | 364.50 | 365.50 | CA-37957 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 363.60      | 366.10 | <b>Biotisation</b><br>biotisation<br>CIS+  | 365.50 | 367.00 | CA-37958 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 365.30      | 369.20 | <b>Cisaillement fort</b><br>cisaillement fort<br>Bio+  | 367.00 | 368.50 | CA-37960 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 366.10      | 376.50 | <b>Biotisation forte</b><br>biotisation forte<br>CIS   | 368.50 | 370.00 | CA-37961 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 369.20      | 374.30 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b><br>cisaillé<br>VEI;0.06;CbTl;C;60°;;<br><b>Veine 0.06 Carbonate Tourmaline Compression 60°</b><br>carbonate<br>5% tourmaline<br>6 cm à 60°AC             | 370.00 | 371.50 | CA-37962 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 371.80      | 371.86 | CIS+<br>CIS+   | 371.50 | 373.00 | CA-37963 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 374.30      | 376.50 | CIS+   | 373.00 | 374.40 | CA-37964 | 1.40     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 374.40 | 375.50 | CA-37965 | 1.10     | 0.04           |             | 0.04         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        | De  | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 375.03      | 375.05 | <b>Cisaillement fort</b><br>cisaillement<br>VEI;0.02;Cb;C;60°;;<br><b>Veine 0.02 Carbonate Compression 60°</b><br>carbonate<br>2 cm à 60 °AC<br>stérile   |        |          |          |          |                |             |
| 375.24      | 375.28 | VEI;0.05;Cb;C;60°;Py01;<br><b>Veine 0.05 Carbonate Compression 60° Pyrite01%</b><br>carbonate<br>5 cm à 60°AC<br>1% py loc au contacts  |        |          |          |          |                |             |
| 376.50      | 383.50 | Bio-<br><b>Biotisation faible</b><br>biotisation faible   |        |          |          |          |                |             |
| 376.50      | 377.50 | 379.00  | 380.00 | CA-37966 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 379.30      | 379.34 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b><br>cisaillé<br>VEI;4;Cb;C;55°;;<br><b>Veine 4 Carbonate Compression 55°</b><br>blanc et blaonc orangé<br>carbonate de fer<br>4 cm à 55 °AC<br>stérile   |        |          |          |          |                |             |
| 380.00      | 383.50 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b><br>cisaillé   |        |          |          |          |                |             |
| 383.50      | 385.80 | 383.50  | 384.40 | CA-37967 | 0.90     | <0,03    |                | 0.01        |
| 384.80      | 393.00 | Car; Bio-<br><b>Carbonatisation; Biotisation faible</b><br>carbonatisation<br>biotisation faible  |        |          |          |          |                |             |
| 384.80      | 393.00 | 392.00  | 393.00 | CA-37969 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 393.05      | 397.25 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>faiblement cisaillé   |        |          |          |          |                |             |
| 393.05      | 397.25 | V9<br><b>TUF (Volcanite Indifférenciée)</b><br>tuf massive à grain fin avec des finaux cistaux<br>tuf massive.<br>gris-moy verdâtre<br>grains fins<br>1% vn et vl qtz-carb<br>faib à moy biotisé loc<br>fort magnétique loc.<br>tr py fine diss.<br>cis loc. de 65°AC à 80°AC |        |          |          |          |                |             |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 393.05      | 397.25 | contact sup 60°AC<br>Bio                        |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Biotisation</b>                              |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faible à moyenne biotisation                    |        |        |          |          |                |             |              |
| 393.05      | 397.25 | Py  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Pyrite</b>                                   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | loc mineralise, pyrite diss,                    |        |        |          |          |                |             |              |
| 393.30      | 393.45 | FRC-  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Fracturation faible</b>                      |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement fracturé                             |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | en morceaux                                     |        |        |          |          |                |             |              |
| 395.50      | 395.60 | VEI;0.01;QzCb;T;35°;;                           |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 35°</b> |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | veine de quartz-carbonate non mineralise        |        |        |          |          |                |             |              |
| 395.71      | 395.72 | VEI;0.01;QzCb;T;35°;;                           |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 35°</b> |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | veine quartz carbonate                          |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 40% Q, 60% carbonate                            |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 1 cm, à 35°AC                                   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | sterile.  |        |        |          |          |                |             |              |
| 395.88      | 395.89 | VEI;0.01;QzCb;T;35°;;                           |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 35°</b> |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | veine de qurtz-carbonate                        |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 50% Q, 50% carbonate                            |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 1cm à 35° AC                                    |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | pas de sulfure                                  |        |        |          |          |                |             |              |
| 396.90      | 402.10 | CIS   | 397.00 | 398.00 | CA-37970 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillé(e)</b>                              |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | cisaillé  |        |        |          |          |                |             |              |
| 397.25      | 502.00 | V9  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>TUF (Volcanite Indifférenciée)</b>           |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | tuf massive.                                    |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | gris-moy verdâtre                               |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins                                     |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 2% vn et vl qtz-carb                            |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faib à moy biotisé loc                          |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | loc. faiblement à fort magnétique               |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | tr py diss.                                     |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | tr cp loc.                                      |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | cis loc. de 70°AC à 80° AC                      |        |        |          |          |                |             |              |
| 397.25      | 398.90 | Bio   | 398.00 | 399.50 | CA-37971 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Biotisation</b>                              |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | biotisé   | 399.50 | 401.00 | CA-37972 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 401.00 | 402.50 | CA-37974 | 1.50     | 0.06           |             | 0.06         |
| 402.10      | 406.50 | CIS+  | 402.50 | 404.00 | CA-37975 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement fort</b>                        |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 403.60      | 405.50 | cisaillement fore<br>Car<br><b>Carbonatisation</b><br>carbonatisé<br>pervasif<br>concat sup net à 60° AC   | 404.00   | 405.50 | CA-37976 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 405.26      | 405.28 | VEI;0.02;Cb;;70°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Carbonate 70° Pyrite00%</b><br>veine cabonate<br>blanc-crème<br>poreux<br>2 cm à 70°AC                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 405.50      | 408.20 | tr py<br>Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>carbonatisé<br>pervasif loc  | 405.50   | 406.50 | CA-37977 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 406.50      | 406.60 | CIS+; FRC+<br><b>Cisaillement fort ; Fracturation forte</b><br>cisaillement fort<br>forte fracturation<br>en rondelles.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 406.60      | 412.00 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>cisaillement fort  | 408.00   | 409.50 | CA-37978 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 408.20      | 408.29 | VEI;0.08;CbQzT;55°;;<br><b>Veine 0.08 Carbonate Q uartz Tension 55°</b><br>veine<br>carbonate 90%<br>Qtz 10%<br>8 cm à 55°AC                                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 408.96      | 409.00 | VEI;0.02;QzCbTl;C;55°;;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tourmaline Compression 55°</b><br>Veine<br>quartz 80%<br>carbonate 15%<br>tourmaline 5%<br>5 cm à 55°AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 411.75      | 411.80 | VNL;50%;Cb;;;;<br><b>Veinules 50% Carbonate</b><br>venules de carbonate  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 412.00      | 419.80 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b><br>cisailé   | 413.00   | 414.30 | CA-37979 | 1.30     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 414.30   | 415.30 | CA-37980 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 414.64      | 414.87 | VEI;0.07;QzTlCbCl;C;25°;;  | 415.30   | 416.80 | CA-37981 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        | De   | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 417.00      | 419.55 | <b>Veine 0.07 Q quartz Tourmaline Carbonate Chlorite Compression 25°</b><br>veine<br>qtz 80%<br>tourmaline 10%<br>carbonate 5%<br>chlorite 5%<br>stérile<br>7 cm à 25°AC<br>Bio- |        |          |          |          |                |             |
| 417.40      | 417.45 | <b>Biotisation faible</b><br>bio faible<br>VNL;50%;Cb;T;;;   |        |          |          |          |                |             |
| 417.55      | 417.61 | <b>Veinules 50% Carbonate Tension</b><br>vl carbonate<br>VNL;;Cb;C;;;  |        |          |          |          |                |             |
| 419.55      | 425.40 | <b>Veinules Carbonate Compression</b><br>venule de carbonate<br>blanc orangé<br>poreux<br>Bio  |        |          |          |          |                |             |
| 419.80      | 428.80 | <b>Biotisation</b><br>bio<br>CIS+  |        |          |          |          |                |             |
| 425.40      | 427.00 | 426.00   | 427.00 | CA-37982 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 427.00      | 428.80 | <b>Cisaillement fort</b><br>cisaillement fort<br>Bio; Car-<br><b>Biotisation; Carbonatation faible</b><br>bio moy<br>carb faible<br>très faible réaction au HCL                  |        |          |          |          |                |             |
| 428.80      | 429.70 | Bio-; Car-<br><b>Biotisation faible; Carbonatation faible</b><br>bio faible<br>carb faible<br>très faible réaction au HCL  |        |          |          |          |                |             |
| 428.80      | 442.50 | Bio-<br><b>Biotisation faible</b><br>bio faible<br>CIS   |        |          |          |          |                |             |
| 430.70      | 430.90 | <b>Cisaillé(e)</b><br>cisaillement moyen<br>Hem-; Bio-<br><b>Hématation faible; Biotisation faible</b><br>faible hématation<br>bio faible  |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 430.90      | 447.20 | Bio-<br><b>Biotisation faible</b><br>bio faible   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 433.35      | 433.37 | VEI;0.02;CbOl;C;80°;;<br><b>Veine 0.02 Carbonate Olivine Compression 80°</b><br>veine<br>carbonate 80%<br>qtz 20%<br>2 cm à 80° AC  | 435.00   | 436.00 | CA-37983 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 441.54      | 441.55 | VEI;0.01;QzCb;T;;;<br><b>Veine 0.01 Q quartz Carbonate Tension</b><br>veine<br>qtz 50%<br>carb 50%<br>1 cm à 80°AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 442.50      | 447.00 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>cisaillement faible   | 443.00   | 444.00 | CA-37984 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 443.70      | 443.72 | VEI;02;QzCb;T;80°;;<br><b>Veine 02 Q quartz Carbonate Tension 80°</b><br>veine<br>qtz 70%<br>carb 30%<br>2cm à 80°AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 447.00      | 448.80 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>cisaillement fort   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 447.20      | 448.00 | Bio<br><b>Biotisation</b><br>bio moyen  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 448.00      | 448.80 | Car-; Bio<br><b>Carbonatation faible; Biotisation</b><br>carb faible<br>bio moyent  | 448.00   | 449.00 | CA-37986 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 448.80      | 451.75 | Car-<br><b>Carbonatation faible</b><br>carb faible  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 448.80      | 450.70 | CIS+; FRC+; FAI<br><b>Cisaillement fort ; Fracturation forte; Faille</b><br>zone de faille<br>boue de faille à 449.30 à 449.32<br>fracturation forte et en rondelles<br>cisaillement fort<br>minéralisé en py | 449.00   | 450.00 | CA-37987 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 450.00   | 451.00 | CA-37988 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 450.70      | 453.00 | CIS+  | 451.00   | 452.00 | CA-37989 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        | De   | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 451.48      | 451.49 | <b>Cisaillement fort</b><br>cisaillement fort<br>VEI;0.01;QzCb;;65°;;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate 65°</b><br>veine<br>qtz 50%<br>carb50%<br>1cm à 65°AC |        |          |          |          |                |             |
| 451.51      | 451.53 | VEI;0.02;CbQz;T;65°;Py 01;<br><b>Veine 0.02 Carbonate Q uartz Tension 65° Pyrite01%</b><br>veine<br>carb60%<br>qtz 40%<br>2 cm à 65°AC<br>1% py cubique        |        |          |          |          |                |             |
| 451.75      | 456.25 | Car; Bio<br><b>Carbonatisation; Biotisation</b><br>carbonatisation moy<br>biotisation moy  |        |          |          |          |                |             |
| 453.00      | 466.25 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>cisaillement faible  |        |          |          |          |                |             |
| 456.25      | 459.27 | 458.00   | 459.00 | CA-37990 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | Bio; Car-<br><b>Biotisation; Carbonatisation faible</b><br>moy. biotisé<br>faiblement carbonatisé  |        |          |          |          |                |             |
| 459.00      | 463.50 | VNL;1%;QzCb;C;;Py 00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Compression Pyrite00%</b><br>1% venules<br>qtz 80%<br>carb 20%<br>tr.py diss                         |        |          |          |          |                |             |
| 459.27      | 468.00 | 460.50   | 462.00 | CA-37991 | 1.50     | 0.08     |                | 0.08        |
|             |        | 462.00   | 463.50 | CA-37993 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | Bio; Car<br><b>Biotisation; Carbonatisation</b><br>biotisation<br>carbonatisation  |        |          |          |          |                |             |
| 466.25      | 467.65 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b><br>cisaillé  |        |          |          |          |                |             |
| 467.65      | 473.60 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>cisaillement faible  |        |          |          |          |                |             |
| 468.00      | 473.50 | 472.50   | 474.00 | CA-37994 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | Car-; Bio<br><b>Carbonatisation faible; Biotisation</b><br>carbonatisation faible  |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 473.50      | 474.20 | biotisation moy<br>Car; Bio-; Hem-<br><b>Carbonatisation; Biotisation faible; Hématisation faible</b><br>carbonatation moy<br>biotisation faible<br>hématisation faible |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 473.60      | 502.00 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b><br>cisaillé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 474.20      | 489.10 | Bio; Car-<br><b>Biotisation; Carbonatisation faible</b><br>biotisation<br>carbonatation faible  | 481.00   | 482.00 | CA-37995 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 481.40      | 481.70 | VNL;40%;QzCb;T;;Cp00;<br><b>Veinules 40% Q uartz Carbonate Tension Chalcopyrite00%</b><br>70% vl<br>30% lappilis<br>80% qtz<br>20% carb<br>tr chalcopyrite              |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 485.50      | 492.00 | VNL;1%;QzCbCl;C;;Cp00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Chlorite Compression Chalcopyrite00</b><br>1% venules<br>qtz 70%<br>carb 27%<br>chlorite 3%                  | 485.50   | 487.00 | CA-37996 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 487.00   | 488.50 | CA-37997 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 488.50   | 490.00 | CA-37998 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 489.10      | 490.70 | Bio; Car-; Hem-<br><b>Biotisation; Carbonatisation faible; Hématisation faible</b><br>biotisation<br>carb faible<br>hémat. faible                                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 490.70      | 498.70 | Bio; Car-<br><b>Biotisation; Carbonatisation faible</b><br>biotisation<br>faible carb.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 494.00      | 494.94 | VEI;0.04;QzCl;T;80°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Chlorite Tension 80° Pyrite00%</b><br>veine<br>qtz 95%<br>chlorite 5%<br>4 cm à 80°                                 | 494.00   | 495.00 | CA-37999 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 498.70      | 502.00 | Bio; Car-; Hem-<br><b>Biotisation; Carbonatisation faible; Hématisation faible</b><br>bio<br>faible carb  | 500.00   | 501.00 | CA-38000 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|--|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| faible hématisation<br><br>502.00 Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 209<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 35<br>Longueur totale échantillonnée : 250.50 |          |   |        |          |          |                |             |              |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 13.00  | 13.00  | CA-37003  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 16.00  | 16.00  | CA-37007  | SF30      | 0.00     | 0.83     |
| 35.00  | 36.00  | CA-37014D | CA-37014  | 1.00     | <0,03    |
| 52.50  | 52.50  | CA-37024  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 64.50  | 64.50  | CA-37030  | SJ39      | 0.00     | 2.43     |
| 69.90  | 71.40  | CA-37035D | CA-37035  | 1.50     | <0,03    |
| 98.50  | 98.50  | CA-37045  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 107.50 | 107.50 | CA-37052  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 112.00 | 113.50 | CA-37056D | CA-37056  | 1.50     | <0,03    |
| 124.00 | 124.00 | CA-37064  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 132.45 | 132.45 | CA-37072  | SF30      | 0.00     | 0.80     |
| 135.60 | 135.60 | CA-37080  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 137.10 | 138.00 | CA-37077D | CA-37077  | 0.90     | <0,03    |
| 146.00 | 146.00 | CA-37082  | Blanc     | 0.00     | 0.04     |
| 159.00 | 160.00 | CA-37089  | SJ39      | 1.00     | 2.57     |
| 161.50 | 162.50 | CA-37091D | CA-37091  | 1.00     | <0,03    |
| 184.00 | 184.00 | CA-37404  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 205.50 | 207.00 | CA-37410D | CA-37410  | 1.50     | 0.05     |
| 214.00 | 214.00 | CA-37416  | SF30      | 0.00     | 0.84     |
| 233.50 | 233.50 | CA-37422  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 250.00 | 251.50 | CA-37430D | CA-37430  | 1.50     | <0,03    |
| 260.50 | 260.50 | CA-37435  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 282.00 | 282.00 | CA-37442  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 313.00 | 314.00 | CA-37453D | CA-37453  | 1.00     | <0,03    |
| 340.00 | 340.00 | CA-31410  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 347.60 | 348.40 | CA-31416D | CA-31416  | 0.80     | 0.06     |
| 351.30 | 351.30 | CA-31419  | SF30      | 0.00     | 0.85     |
| 367.00 | 367.00 | CA-37959  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 370.00 | 371.50 | CA-37962D | CA-37962  | 1.50     | <0,03    |
| 392.00 | 392.00 | CA-37968  | SJ39      | 0.00     | 2.58     |
| 401.00 | 401.00 | CA-37973  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 413.00 | 414.30 | CA-37979D | CA-37979  | 1.30     | <0,03    |
| 448.00 | 448.00 | CA-37985  | SF30      | 0.00     | 0.83     |
| 460.50 | 462.00 | CA-37992  | Blanc     | 1.50     | <0,03    |
| 488.50 | 490.00 | CA-37998D | CA-37998  | 1.50     | <0,03    |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION                                   |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|---|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |   |
| 11.00  | 12.00  | 1.00  | 100       | 37       | 15        |      |       |             |        |   |
| 12.00  | 15.00  | 3.00  | 100       | 16.33    | 63        |      |       |             |        | Cisaillement/faille mineur de 14.30 à 14.36 m |
| 15.00  | 18.00  | 3.00  | 100       | 70.67    | 30        |      |       |             |        |   |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  | 100       | 86.67    | 16        |      |       |             |        |   |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  | 100       | 84.33    | 15        |      |       |             |        |   |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  | 100       | 86       | 20        |      |       |             |        |   |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  | 100       | 87.33    | 20        |      |       |             |        |   |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  | 100       | 90       | 10        |      |       |             |        |   |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  | 100       | 95       | 11        |      |       |             |        |   |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  | 100       | 96       | 9         |      |       |             |        |   |
| 39.00  | 40.15  | 1.15  | 100       | 90.43    | 5         |      |       |             |        |   |
| 40.15  | 40.50  | 0.35  | 100       | 0        | 18        |      |       |             |        | Zone cisailée/faille mineur                   |
| 40.50  | 42.00  | 1.50  | 100       | 100      | 2         |      |       |             |        |   |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  | 100       | 90.33    | 9         |      |       |             |        |   |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  | 100       | 92.67    | 12        |      |       |             |        |   |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  | 100       | 90.33    | 19        |      |       |             |        |   |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  | 100       | 91.33    | 10        |      |       |             |        |   |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  | 100       | 96.67    | 8         |      |       |             |        |   |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  | 100       | 100      | 10        |      |       |             |        |   |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  | 100       | 96.33    | 6         |      |       |             |        |   |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  | 100       | 96.67    | 4         |      |       |             |        |   |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  | 100       | 90.67    | 12        |      |       |             |        |   |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  | 100       | 83.33    | 20        |      |       |             |        |   |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 91.33    | 16        |      |       |             |        |   |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 90.67    | 16        |      |       |             |        |   |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 89.33    | 16        |      |       |             |        |   |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 88.33    | 12        |      |       |             |        |   |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 97       | 7         |      |       |             |        |   |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 93.67    | 10        |      |       |             |        |   |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 98.67    | 15        |      |       |             |        |   |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 72.33    | 26        |      |       |             |        |   |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 84       | 19        |      |       |             |        |   |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |   |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 77       | 31        |      |       |             |        |   |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 80       | 19        |      |       |             |        |   |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 86.67    | 19        |      |       |             |        |   |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |   |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |   |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 95.67    | 14        |      |       |             |        |   |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 91.67    | 11        |      |       |             |        |   |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 102      | 8         |      |       |             |        |   |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 90.33    | 19        |      |       |             |        |   |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 93.67    | 11        |      |       |             |        |   |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 76.33    | 24        |      |       |             |        |   |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 85       | 13        |      |       |             |        |   |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 92.33    | 13        |      |       |             |        |   |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION  |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|--|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |  |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 88.33    | 17        |      |       |             |        |  |
| 147.00 | 149.70 | 2.70  |           | 90.37    | 16        |      |       |             |        |  |
| 149.70 | 150.70 | 1.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        | Zone de faille<br>boue de faille de 150.2 à 150.6                                |
| 150.70 | 153.00 | 2.30  |           | 88.7     | 16        |      |       |             |        |  |
| 153.00 | 153.95 | 0.95  |           | 73.68    | 5         |      |       |             |        |  |
| 153.95 | 154.15 | 0.20  |           | 0        | 40        |      |       |             |        | faille mineure   |
| 154.15 | 156.00 | 1.85  |           | 105.41   | 4         |      |       |             |        |  |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 83       | 14        |      |       |             |        | Faille à 158.5 m   |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 96.33    | 11        |      |       |             |        |  |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 88.33    | 8         |      |       |             |        |  |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 78       | 19        |      |       |             |        |  |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 87.33    | 19        |      |       |             |        |  |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 74       | 21        |      |       |             |        |  |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 90.67    | 19        |      |       |             |        |  |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 47       | 34        |      |       |             |        | failles mineures à 177.5 et 179 m  |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 96.33    | 12        |      |       |             |        |  |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 71.33    | 13        |      |       |             |        |  |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 82.33    | 18        |      |       |             |        |  |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 93.67    | 14        |      |       |             |        |  |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 82       | 13        |      |       |             |        |  |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 92.33    | 12        |      |       |             |        |  |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 48.67    | 34        |      |       |             |        | Zone de faille de 198.10 à 201<br>boue de faille sur 2 cm à 200.60 m et 200.72 m |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 71.33    | 25        |      |       |             |        |  |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 90.33    | 10        |      |       |             |        |  |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 57.67    | 34        |      |       |             |        |  |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 31.67    | 40        |      |       |             |        |  |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 92.33    | 14        |      |       |             |        |  |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 95       | 6         |      |       |             |        |  |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 90.33    | 12        |      |       |             |        |  |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 96.67    | 6         |      |       |             |        |  |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 98       | 9         |      |       |             |        |  |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 98.33    | 9         |      |       |             |        |  |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 96.67    | 11        |      |       |             |        |  |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 78.33    | 19        |      |       |             |        |  |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 86       | 16        |      |       |             |        |  |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 98.67    | 9         |      |       |             |        |  |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 90       | 10        |      |       |             |        |  |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 88.33    | 10        |      |       |             |        |  |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |  |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 101      | 11        |      |       |             |        |  |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 97.33    | 11        |      |       |             |        |  |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 92.67    | 16        |      |       |             |        |  |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 75       | 19        |      |       |             |        |  |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 86.67    | 16        |      |       |             |        |  |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION   |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|---|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |   |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 94       | 7         |      |       |             |        |   |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 91.67    | 15        |      |       |             |        |   |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 93       | 8         |      |       |             |        |   |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 60       | 29        |      |       |             |        |   |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 74.67    | 33        |      |       |             |        |   |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 86.67    | 14        |      |       |             |        |   |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 76.33    | 13        |      |       |             |        |   |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 73.33    | 19        |      |       |             |        |   |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 79       | 18        |      |       |             |        |   |
| 294.00 | 294.75 | 0.75  |           | 354.67   | 2         |      |       |             |        |   |
| 294.75 | 295.10 | 0.35  |           | 0        |           |      |       |             |        | Zone de faille sans boue<br>Très fortement fracturé |
| 295.10 | 295.45 | 0.35  |           | 100      | 0         |      |       |             |        |   |
| 295.45 | 295.60 | 0.15  |           | 0        |           |      |       |             |        | Faille sans boue<br>fortement fracturé              |
| 295.60 | 297.00 | 1.40  |           | 100      | 5         |      |       |             |        |   |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 88.33    | 10        |      |       |             |        |   |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 78.33    | 22        |      |       |             |        |   |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 93.67    | 13        |      |       |             |        |   |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 92.67    | 11        |      |       |             |        |   |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 100.67   | 8         |      |       |             |        |   |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 93.33    | 8         |      |       |             |        |   |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 88.67    | 11        |      |       |             |        |   |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 97.33    | 5         |      |       |             |        |   |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 86.67    | 11        |      |       |             |        |   |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 95.33    | 9         |      |       |             |        |   |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 75       | 11        |      |       |             |        |   |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |   |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 82       | 9         |      |       |             |        |   |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 92       | 11        |      |       |             |        |   |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 79.33    | 14        |      |       |             |        |   |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 71.67    | 15        |      |       |             |        |   |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 62       | 20        |      |       |             |        |   |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 68.67    | 18        |      |       |             |        |   |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 98       | 12        |      |       |             |        |   |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 89       | 14        |      |       |             |        |   |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 86       | 13        |      |       |             |        |   |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 89       | 13        |      |       |             |        |   |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 84.33    | 17        |      |       |             |        |   |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 82.33    | 13        |      |       |             |        |   |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 89.67    | 13        |      |       |             |        |   |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 86.33    | 15        |      |       |             |        |   |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 88.33    | 15        |      |       |             |        |   |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 84       | 19        |      |       |             |        |   |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 92       | 10        |      |       |             |        |   |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 86.67    | 12        |      |       |             |        |   |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION                              |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|--|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |  |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 87       | 12        |      |       |             |        |  |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 73.33    | 18        |      |       |             |        |  |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 98.67    | 14        |      |       |             |        |  |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 80       | 18        |      |       |             |        |  |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 94       | 17        |      |       |             |        |  |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 77.67    | 34        |      |       |             |        | fortement fracturé à 406.5m              |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 88.33    | 13        |      |       |             |        |  |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 97       | 15        |      |       |             |        |  |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 76.67    | 19        |      |       |             |        |  |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 100.33   | 9         |      |       |             |        |  |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 93.67    | 11        |      |       |             |        |  |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 91       | 16        |      |       |             |        |  |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 90       | 13        |      |       |             |        |  |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 103.33   | 11        |      |       |             |        |  |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 91.67    | 20        |      |       |             |        |  |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 91.67    | 8         |      |       |             |        |  |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 88       | 14        |      |       |             |        |  |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 82.67    | 16        |      |       |             |        |  |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 80.33    | 21        |      |       |             |        |  |
| 447.00 | 448.90 | 1.90  |           | 101.58   | 7         |      |       |             |        |  |
| 448.90 | 450.70 | 1.80  |           | 11.11    | 39        |      |       |             |        | zone de faille<br>boue de faille à 449.3 |
| 450.70 | 453.00 | 2.30  |           | 90.43    | 12        |      |       |             |        |  |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |  |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 93.33    | 10        |      |       |             |        |  |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 90       | 12        |      |       |             |        |  |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 91.33    | 14        |      |       |             |        |  |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 95.33    | 10        |      |       |             |        |  |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |  |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 85       | 15        |      |       |             |        |  |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 77.33    | 17        |      |       |             |        |  |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 99       | 7         |      |       |             |        |  |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 93.33    | 8         |      |       |             |        |  |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 88.33    | 12        |      |       |             |        |  |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 95.33    | 11        |      |       |             |        |  |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 82       | 16        |      |       |             |        |  |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 87.33    | 19        |      |       |             |        |  |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 83.33    | 16        |      |       |             |        |  |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 71.33    | 22        |      |       |             |        |  |
| 501.00 | 502.00 | 1.00  |           | 9000     | 7         |      |       |             |        |  |

**MINES D'OR WESDOME  
COMPLEXE MINIER KIENA**



**ANNEXE 1  
JOURNAUX DE SONDAGES  
VOLUME 2 DE 5**

**S497 à S505**

**RAPPORT DE SONDAGES DE SURFACE 2008  
LAC DEMONTIGNY, ABITIBI**

**CANTON VASSAN  
ET  
CANTON DUBUISSON**

**(SNRC 32/C4)**

Marc Ducharme, géo.  
Géologue d'exploration  
2010-12-14

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S497**

Titre minier : C002983  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S3360 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : André-P Turcotte et Gabriel Archambault

Du : 2008-06-26  
 Date de description : 2008-07-09

Au : 2008-07-01

Collet

Azimut : 209.33°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 500.70 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 10602.05 | 3358.69     | 280473.98   |
| 14478.48 | 6186.68     | 5335824.53  |
| 3038.73  | 3038.73     | 295.60      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Norlartic   | 149.80 | 154.20 | 4.40  | 4.12     | 3.87      | 0.32     | err            | err         | 0.32         |
| Norlartic   | 159.30 | 185.50 | 26.20 | 24.60    | 23.12     | 0.81     | err            | err         | 0.77         |
| Norlartic   | 214.30 | 230.10 | 15.80 | 15.03    | 14.12     | 0.68     | err            | err         | 0.61         |
| Norlartic   | 480.70 | 481.70 | 1.00  | 0.97     | 0.91      | 3.30     | 4.78           | err         | 4.04         |

Remarques

Trou cimenté avec 20 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 209.33° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 27.00 m    | 209.80° | -49.40° | Non      |
| Flexit | 78.00 m    | 204.80° | -48.90° | Non      |
| Flexit | 129.00 m   | 213.20° | -48.80° | Non      |
| Flexit | 180.00 m   | 213.20° | -47.80° | Non      |
| Flexit | 231.00 m   | 212.40° | -46.30° | Non      |
| Flexit | 282.00 m   | 207.50° | -46.30° | Non      |
| Flexit | 354.00 m   | 208.10° | -45.20° | Non      |
| Flexit | 405.00 m   | 210.00° | -44.10° | Oui      |
| Flexit | 456.00 m   | 212.10° | -44.20° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 19.00 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>Mort terrain  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 19.00       | 25.20 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris foncé violet<br>grains fins à moyens<br>fortement magnétique<br>non carbonatisé<br>5% de veinules de talc-carbonate-quartz-chlorite<br>stérile              |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 19.00 | 25.20 FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>Faiblement fracturé  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 25.20       | 30.80 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>non magnétique<br>faiblement carbonatisé<br>1% de veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite & de chalcopyrite loc.<br>contact à 25.2 à 70° AC       |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 25.20 | 30.80 Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé  | 25.50    | 27.00 | CA-35018 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 27.00    | 28.50 | CA-35019 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 28.00 | 28.07 VEI;0.03;QzCb;T;30°;;<br><b>Veine 0.03 Quartz Carbonate Tension 30°</b><br>Veine de quartz-carbonate<br>25% de quartz<br>3 cm à 30° AC<br>tension<br>non minéralisé                                |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 30.80       | 32.40 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement talqueux<br>non magnétique<br>fortement carbonatisé localement<br>1% de veinules de quartz-carbonate<br>stérile | 30.80    | 31.80 | CA-35020 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
| 32.40       | 37.15 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>très dur   |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       | ANALYSES  |       |        |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|-------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       | De  | À     | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 32.40       | 33.05 | V3  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | <b>BASALTE</b><br>Gris foncé<br>non magnétique<br>faiblement carbonatisé<br>quelques veinules de quartz-carbonate<br>stérile  |       |        |          |          |                |             |              |
| 32.40       | 37.15 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé   | 36.00 | 37.00  | CA-35021 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 36.70       | 38.00 | VNL;3%;QzCb;T;75°;Py 00;<br><b>Veinules 3% Quartz Carbonate Tension 75° Pyrite00%</b><br>3% de veinules de talc-carbonate à 75° AC<br>tension<br>trace de pyrite  |       |        |          |          |                |             |              |
| 37.15       | 39.05 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris foncé violet<br>grains fins à moyens<br>talqueux<br>fortement magnétique<br>fortement chloritisé loc.<br>faiblement carb. à localement fortement carbonatisé<br>1% de veinules de carbonate-talc-chlorite<br>trace de pyrite cub. localement<br>contact à 37.15 à 70° AC | 37.50 | 38.70  | CA-35022 | 1.20     | <0,03          |             | 0.01         |
| 38.50       | 38.70 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>Fortement carbonatisé   |       |        |          |          |                |             |              |
| 39.05       | 43.55 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris pâle<br>très dur<br>grains moyens<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de carbonate-quartz<br>trace de pyrite diss.<br>contact à 39.05 à 70° AC   |       |        |          |          |                |             |              |
| 42.90       | 43.07 | VEI;0.05;QzT;15°;Py 00;   |       |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 43.55       | 44.80 | V4<br><b>Veine 0.05 Q quartz Tension 15° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz<br>5 cm à 15° AC<br>tension<br>trace pyrite   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris foncé<br>grains fins à moyens<br>talqueux<br>fortement magnétique<br>fortement chloritisé loc.<br>fortement carbonatisé<br>1% de veinules de carbonate-talc<br>stérile<br>contact net à 43.55 à 65° AC  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 43.55       | 44.80 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>Fortement carbonatisé   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 44.80       | 69.60 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>massif<br>très dur<br>chloritisé loc.<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>trace de tourmaline loc.<br>faiblement cisailé à 65° AC loc.<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss. à localement 1% de pyrite<br>contact à 39.05 à 65° AC | 44.80    | 46.00 | CA-35023 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 46.00    | 47.00 | CA-35024 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 47.00    | 48.00 | CA-35025 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 48.00    | 49.00 | CA-35027 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 49.00    | 50.00 | CA-35028 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 50.00    | 51.00 | CA-35029 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 51.00    | 52.00 | CA-35030 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 52.00    | 53.00 | CA-35031 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 53.00    | 54.00 | CA-35032 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 54.00    | 55.00 | CA-35033 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 55.00    | 56.00 | CA-35034 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 56.00    | 57.00 | CA-35035 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 57.00    | 58.00 | CA-35036 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 58.00    | 59.00 | CA-35037 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 59.00    | 60.00 | CA-35038 | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
| 58.26       | 58.30 | VEI;0.03;QzCb;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q quartz Carbonate Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate<br>blanc grisâtre<br>10% de carbonate<br>3 cm à 40° AC<br>tension<br>trace de pyrite   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 59.13       | 59.20 | VEI;0.015;QzCbCl;T;15°;Py01;<br><b>Veine 0.015 Q quartz Carbonate Chlorite Tension 15° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>blanc verdâtre  | 60.50    | 61.50 | CA-35040 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       | ANALYSES  |                |                |                      |              |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------------|----------------|----------------------|--------------|----------------|-------------|--------------|
|             |       | De  | À              | Numéro         | Longueur             | Au (g/t)     | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 60.95       | 61.10 | 10% de carbonate, 5% de chlorite<br>1.5 cm à 15° AC<br>tension<br>trace à 1% de pyrite<br>VEI;0.09;QzCbCl;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.09 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate de fer-chlorite<br>blanc rougâtre<br>20% de carbonate, 30% de chlorite<br>9 cm à 40° AC<br>tension<br>trace de pyrite | 61.50          | 63.00          | CA-35041             | 1.50         | <0,03          |             | 0.01         |
| 63.00       | 63.40 | VNL;5%;QzCbCl;;;Py 00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Pyrite00%</b><br>3 à 5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.   | 63.00          | 64.00          | CA-35042             | 1.00         | <0,03          |             | 0.01         |
| 63.50       | 64.00 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Moyennement chloritisé  | 64.50          | 65.50          | CA-35043             | 1.00         | <0,03          |             | 0.01         |
| 64.80       | 65.20 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Moyennement à fortement chloritisé  | 68.60          | 69.60          | CA-35044             | 1.00         | <0,03          |             | 0.01         |
| 69.60       | 73.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen à foncé verdâtre<br>faiblement talqueux<br>chloritisé loc.<br>quelques veinules de carbonate<br>trace de pyrite loc<br>contact à 69.6 à 70° AC   |                |                |                      |              |                |             |              |
| 69.60       | 73.50 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>Faiblement chloritisé   | 70.50          | 71.50          | CA-35046             | 1.00         | <0,03          |             | 0.01         |
| 70.60       | 71.40 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>massif<br>grains fins<br>fortement magnétique<br>non carbonatisé<br>quelques veinules quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite loc.<br>contact net à 71.4 à 70° AC  | 71.50<br>72.50 | 72.50<br>73.50 | CA-35047<br>CA-35048 | 1.00<br>1.00 | <0,03<br><0,03 |             | 0.01<br>0.01 |
| 73.50       | 74.50 | 2D<br><b>ALBITITE</b>   | 73.50          | 74.50          | CA-35049             | 1.00         | 0.03           |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |       |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|-------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À     | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 74.50       | 100.10 | Gris foncé bleuté<br>massif<br>grains fins<br>fortement magnétique<br>faiblement carbonatisé loc.<br>stérile<br>contact net à 73.5 à 70° AC<br>V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris foncé violet<br>grains fins à moyens<br>talqueux<br>fortement magnétique<br>fortement carbonatisé loc.<br>3% de veinules de carbonate-talc-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite<br>contact à 74.5 à 70° AC |       |        |          |          |                |             |              |
| 74.50       | 74.60  | FAI; FRC+<br><b>Faille ; Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé<br>5 cm de boue de faille  | 74.60 | 75.60  | CA-35050 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
| 74.74       | 74.75  | VEI;0.01;QzTc;T;70°;Py 80;<br><b>Veine 0.01 Quartz Talc Tension 70° Pyrite 80%</b><br>Veine de quartz-talc<br>1 cm à 70° AC<br>tension<br>80% de pyrite  | 77.00 | 78.00  | CA-35051 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 78.00 | 79.50  | CA-35052 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 79.50 | 81.00  | CA-35053 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 82.50 | 84.00  | CA-35054 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 84.00 | 85.50  | CA-35055 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 85.50 | 87.00  | CA-35056 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 87.00 | 88.50  | CA-35058 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 88.20       | 88.30  | VEI;0.06;TcCb;C;45°;Py 00;<br><b>Veine 0.06 Talc Carbonate Compression 45° Pyrite 00%</b><br>Veine de talc-carbonate<br>blanc verdâtre<br>40% de carbonate<br>6 cm à 45° AC<br>compression<br>trace de pyrite  | 88.50 | 90.00  | CA-35059 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 90.00 | 91.50  | CA-35060 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 90.90       | 91.30  | VNL;10%;TcCbCl;T;70°;Py 00;<br><b>Veinules 10% Talc Carbonate Chlorite Tension 70° Pyrite 00%</b><br>20% de veinules de talc-carbonate-chlorite à environ 60 - 70° AC<br>trace de pyrite diss.   | 91.50 | 93.00  | CA-35061 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 91.60       | 91.70  | VEI;0.05;TcCb;C;65°;Py 00;<br><b>Veine 0.05 Talc Carbonate Compression 65° Pyrite 00%</b><br>Veine de talc-carbonate<br>40% de carbonate<br>5 cm à 65° AC  | 94.50 | 96.00  | CA-35062 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 96.00 | 97.50  | CA-35063 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 97.50 | 99.00  | CA-35064 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 97.90       | 98.20  | compression<br>trace de pyrite<br>CIS-   |          |        |          |          |          |                |             |
| 99.60       | 100.40 | <b>Cisaillement faible</b><br>Faiblement cisailé<br>FAI; FRC+  |          |        |          |          |          |                |             |
| 100.10      | 103.00 | <b>Faille ; Fracturation forte</b><br>Moyennement à fortement fracturé<br>5 cm de boue de faille   |          |        |          |          |          |                |             |
| 100.10      | 103.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins à moyens<br>moy. à fortement magnétique<br>fortement carb. loc.<br>moy. chloritisé loc.<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite-talc<br>trace de chalcopryrite & de pyrite loc.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 100.40      | 101.00 | VNL;10%;QzCbCl;;;Cp00;<br><b>Veinules 10% Quartz Carbonate Chlorite Chalcopryrite00%</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de chalcopryrite   | 100.40   | 101.40 | CA-35066 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 101.70      | 103.00 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>Faiblement chloritisé  |          |        |          |          |          |                |             |
| 103.00      | 136.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris foncé violet/verdâtre<br>grains fins à moyens<br>talqueux<br>fortement magnétique loc.<br>faiblement chloritisé loc.<br>fortement carbonatisé loc.<br>faiblement amphibolitisé loc.<br>faiblement cisailé loc.<br>3% de veinules de quartz-carbonate/carbonate-chlorite-talc<br>trace à 1% de pyrite diss. | 103.00   | 104.50 | CA-35067 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 103.70      | 104.00 | VNL;5%;CbCl;;;Py00;<br><b>Veinules 5% Carbonate Chlorite Pyrite00%</b><br>5% de veinules de carbonate-chlorite<br>trace de pyrite cub.   | 104.50   | 106.00 | CA-35068 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 105.10      | 106.10 | VNL;15%;QzCbCl;T;50°;Py00;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Chlorite Tension 50° Pyrite00%</b><br>15% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 50° AC<br>tension  | 106.00   | 107.00 | CA-35069 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 107.00      | 112.90 | trace de pyrite diss.<br>Chl-<br><b>Chloritisation faible</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 112.90      | 113.70 | faiblement à moyennement chloritisé<br>VNL;15%;CbCl;C;50°;Py00;<br><b>Veinules 15% Carbonate Chlorite Compression 50° Pyrite00%</b>                              | 112.90   | 114.00 | CA-35070 | 1.10     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 15% de veinules de carbonate-chlorite à 50° AC<br>compression  | 114.00   | 115.00 | CA-35071 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 115.00      | 127.10 | trace de pyrite diss.<br>Chl<br><b>Chloritisation</b>  | 116.30   | 117.30 | CA-35072 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 116.40      | 117.20 | Faiblement à moyennement chloritisé<br>V3<br><b>BASALTE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>fortement carbonaté<br>non magnétique<br>faiblement chloritisé<br>quelques veinules de chlorite/quartz-carbonate |          |        |          |          |          |                |             |
| 122.50      | 124.30 | trace de pyrite diss.<br>contact à 116.4 à 65° AC<br>VNL;10%;CbCl;;Py00;<br><b>Veinules 10% Carbonate Chlorite Pyrite00%</b>                                     | 122.50   | 124.00 | CA-35073 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 10% de veinules de carbonate-chlorite  | 124.00   | 125.50 | CA-35074 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | trace de pyrite diss.  | 125.50   | 127.00 | CA-35075 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 126.00      | 129.60 | VNL;10%;CbCl;;Py00;<br><b>Veinules 10% Carbonate Chlorite Pyrite00%</b>  | 127.00   | 128.50 | CA-35077 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 10% de veinules de carbonate-chlorite  | 128.50   | 130.00 | CA-35078 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | trace de pyrite diss.  | 130.00   | 131.50 | CA-35079 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 131.50   | 133.00 | CA-35080 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 133.00      | 134.30 | Chl<br><b>Chloritisation</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Faiblement à moyennement chloritisé  |          |        |          |          |          |                |             |
| 133.90      | 138.20 | CIS-; FAI; FRC-<br><b>Cisaillement faible 45°; Faille; Fracturation faible</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Faiblement cisailé à 45 à 50° AC<br>faiblement fracturé & 4 cm de boue de faille de 136.2 à 136.5  |          |        |          |          |          |                |             |
| 134.30      | 135.00 | Amp-; Chl<br><b>Amphibolitisation faible; Chloritisation</b>   | 135.00   | 136.50 | CA-35081 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | Faiblement amphibolitisé<br>moyennement chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |
| 136.50      | 139.00 | V3<br><b>BASALTE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Gris moyen verdâtre  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   |        | ANALYSES                       |        |        |          |          |                |             |              |
|---|--------|--------------------------------|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   |        | De                             | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 136.50  | 139.00 | Car                            | 136.50 | 137.80 | CA-35082 | 1.30     | 0.10           |             | 0.10         |
| grains fins<br>massif<br>faiblement magnétique loc.<br>faiblement à moy ennement carbonatisé<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite, chalcopyrite & pyrrhotite<br>contact à 136.5 à 50° AC  |        | <b>Carbonatisation</b>         |        |        |          |          |                |             |              |
| 137.80  | 138.20 | V4                             | 137.80 | 139.00 | CA-35083 | 1.20     | 0.03           |             | 0.03         |
| Faiblement à moy ennement carbonatisé<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>talqueux<br>non magnétique<br>fortement carbonatisé<br>faiblement cisailé à 60° AC<br>quelques veinules de quartz-carbonate<br>stérile<br>contact à 137.7 à 65° AC |        |                                |        |        |          |          |                |             |              |
| 139.00  | 141.00 | V4                             |        |        |          |          |                |             |              |
| <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>talqueux<br>faiblement magnétique loc.<br>faiblement carbonatisé loc.<br>faiblement cisailé à 50° AC.<br>1% de veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss.<br>contact à 50° AC                    |        |                                |        |        |          |          |                |             |              |
| 139.00  | 141.00 | CIS-                           | 139.00 | 140.00 | CA-35085 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|   |        | <b>Cisaillement faible 50°</b> | 140.00 | 141.00 | CA-35086 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|   |        | Faiblement cisailé à 50° AC    |        |        |          |          |                |             |              |
| 141.00  | 145.00 | IIC                            | 141.00 | 142.00 | CA-35087 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| <b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins<br>très dur<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>30% de veines + veinules de quartz-carbonate-tourmaline-chlorite<br>1% de pyrite + trace de chalcopyrite diss.   |        |                                |        |        |          |          |                |             |              |
| 141.30  | 144.10 | VNL;30%;QzCbTlCl;Py01;         | 142.00 | 143.00 | CA-35088 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES                             |                                      |  |                              |                               |                |             |                              |
|-------------|--------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------|------------------------------|
|             |        |   | De                                   | À                                    | Numéro                                       | Longueur                     | Au (g/t)                      | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)                 |
|             |        | <b>Veinules 30% Q quartz Carbonate Tourmaline Chlorite Pyrite01%</b><br>30% de veinules de quartz-carbonate-tourmaline-chlorite<br>trace à 1% de pyrite diss.   | 143.00<br>144.00                     | 144.00<br>145.00                     | CA-35089<br>CA-35090                         | 1.00<br>1.00                 | 0.03<br>0.03                  |                |             | 0.03<br>0.03                 |
| 145.00      | 148.80 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 45° AC<br>fortement fracturé<br>3% de veinules de quartz-carbonate<br>1% de pyrite diss.  |                                      |                                      |  |                              |                               |                |             |                              |
| 145.00      | 149.80 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé   |                                      |                                      |  |                              |                               |                |             |                              |
| 145.00      | 149.80 | CIS; FAI; FRC+<br><b>Cisaillé(e) 45°; Faille; Fracturation forte</b><br>Faiblement à moyennement cisailé à 45° AC<br>moyennement à fortement fracturé<br>4 cm de boue de faille   | 145.00<br>146.00<br>147.00<br>148.00 | 146.00<br>147.00<br>148.00<br>148.80 | CA-35091<br>CA-35092<br>CA-35093<br>CA-35094 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.80 | 0.07<br>0.09<br>0.04<br><0,03 |                |             | 0.07<br>0.09<br>0.04<br>0.01 |
| 148.80      | 155.20 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins<br>très dur<br>non magnétique<br>faiblement carbonatisé loc.<br>5% de veines + veinules de quartz-carbonate-tourmaline-chlorite<br>trace à 1% de pyrite diss.<br>contact à 149.8 à 70° AC   |                                      |                                      |  |                              |                               |                |             |                              |
| 148.80      | 149.05 | VEI;0.17;QzCbCITL;C;40°;Py00;<br><b>Veine 0.17 Q quartz Carbonate Chlorite Tourmaline Compression 40°</b><br><b>Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite-tourmaline<br>10% de carbonate, 10% de chlorite, 5% de tourmaline<br>compression<br>17 cm à 40° AC<br>trace de pyrite diss. | 148.80<br>149.80                     | 149.80<br>151.10                     | CA-35096<br>CA-35097                         | 1.00<br>1.30                 | 0.04<br>0.52                  |                |             | 0.04<br>0.52                 |
| 151.00      | 152.00 | VNL;20%;QzTICb;;;Py00;<br><b>Veinules 20% Q quartz Tourmaline Carbonate Pyrite00%</b><br>20% quartz-tourmaline-carbonate<br>trace de pyrite diss.   | 151.10<br>152.20                     | 152.20<br>153.20                     | CA-35098<br>CA-35099                         | 1.10<br>1.00                 | 0.18<br>0.03                  |                |             | 0.18<br>0.03                 |
| 152.40      | 153.20 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b>  |                                      |                                      |  |                              |                               |                |             |                              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 152.40      | 153.20 | 153.20   | 154.20 | CA-35100 | 1.00     | 0.50     |                |             | 0.50         |
|             |        | 154.20   | 155.20 | CA-35101 | 1.00     | 0.16     |                |             | 0.16         |
| 154.50      | 154.55 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 155.20      | 157.00 | 155.20   | 156.00 | CA-35102 | 0.80     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | 156.00   | 157.00 | CA-35103 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 157.00      | 158.40 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 157.00      | 157.25 | 157.00   | 157.70 | CA-35104 | 0.70     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | 157.70   | 158.40 | CA-35105 | 0.70     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 157.90      | 158.40 | VNL;60%;QzTlCb;;;Cp00;<br><b>Veinules 60% Quartz Tourmaline Carbonate Chalcopyrite00</b><br>60% de veinules de quartz-tourmaline-carbonate<br>trace de chalcopyrite loc.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 158.40      | 165.05 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyen<br>massif<br>non magnétique<br>non carbonaté<br>faiblement à moyennement cisaillé à 45° AC<br>3% veinules de quartz-carbonate-chlorite-tourmaline-fuchsite/épidote<br>trace de pyrite diss.<br>contact à 158.4 à 45° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 158.40      | 165.05 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 45°</b><br>Faiblement à moyennement cisaillé à 45° AC  | 158.40   | 159.30 | CA-35107 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 159.30      | 159.70 | VNL;30%;QzCbTlFu;;;Py00;<br><b>Veinules 30% Quartz Carbonate Tourmaline Fuchsite Pyrite00%</b><br>30% de veinules de quartz-carbonate-tourmaline fuchsite<br>trace de pyrite loc.  | 159.30   | 160.50 | CA-35108 | 1.20     | 0.33     |                |             | 0.33         |
| 159.70      | 160.50 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Blanc verdâtre<br>grains moyen<br>très dur<br>non magnétique<br>non carbonaté<br>quelques veines + veinules de quartz-tourmaline<br>trace de pyrite diss. cub.<br>contact à 159.7 à 75° AC & 35° AC à 160.5  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 159.95      | 160.35 | VE1;0.28;QzTlCl;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.28 Quartz Tourmaline Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline-chlorite<br>10% de tourmaline, 1% de chlorite<br>tension<br>28cm à 60° AC<br>trace de pyrite diss.   | 160.50   | 161.50 | CA-35109 | 1.00     | 0.45     |                |             | 0.45         |
|             |        |  | 161.50   | 162.60 | CA-35110 | 1.10     | 2.81     |                |             | 2.81         |
|             |        |  | 162.60   | 163.60 | CA-35111 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
| 162.90      | 163.60 | VNL;20%;QzClFu;;;Py00;<br><b>Veinules 20% Quartz Chlorite Fuchsite Pyrite00%</b><br>20% de veinules de quartz-chlorite-fuchsite<br>trace de pyrite diss.   | 163.60   | 164.60 | CA-35112 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |  | 164.60   | 165.60 | CA-35113 | 1.00     | 0.83     |                |             | 0.83         |
| 165.05      | 168.30 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 165.25      | 165.35 | <p>Gris moyen<br/>grains fins<br/>très dur<br/>non magnétique<br/>non carbonatisé<br/>10% de veines + veinules de quartz-carbonate-chlorite<br/>trace de pyrite à loc. 1-2% de pyrite<br/>contact à 1165.05 à 45° AC</p> <p>VEI;0.08;QzCbCl;T;55°;Py00;<br/><b>Veine 0.08 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 55° Pyrite00%</b><br/>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br/>20% de chlorite, 5% de carbonate<br/>8 cm à 55° AC<br/>tension<br/>trace de pyrite diss.</p> | 165.60 | 166.60 | CA-35114 | 1.00     | 0.18           |             | 0.18         |
| 166.30      | 166.90 | <p>VNL;5%;QzCl;T;50°;Py01;<br/><b>Veinules 5% Q uartz Chlorite Tension 50° Pyrite01%</b><br/>5% de veinules de quartz-chlorite à 50° AC<br/>tension<br/>1% de pyrite diss.</p>   | 166.60 | 167.60 | CA-35116 | 1.00     | 0.23           |             | 0.23         |
|             |        |  | 167.60 | 168.60 | CA-35117 | 1.00     | 0.46           |             | 0.46         |
| 168.30      | 181.50 | <p>V3<br/><b>BASALTE</b><br/>Gris moyen verdâtre<br/>grains fins à moyen<br/>massif<br/>non magnétique<br/>non carbonatisé<br/>moyennement à fortement cisailé à 50° AC<br/>25% veinules de quartz-carbonate-chlorite-tourmaline<br/>trace de pyrite &amp; de chalcopryrite diss. à loc. 1-2% de pyrite<br/>contact à 168.3 à 40° AC</p>   | 168.60 | 169.30 | CA-35118 | 0.70     | 0.63           |             | 0.63         |
| 169.20      | 169.90 | <p>VNL;20%;QzClCb;;;Py01;<br/><b>Veinules 20% Q uartz Chlorite Carbonate Pyrite01%</b><br/>20% de veinules de quartz-chlorite-carbonate<br/>1% de pyrite loc.</p>  | 169.30 | 170.30 | CA-35119 | 1.00     | 0.12           |             | 0.12         |
|             |        |  | 170.30 | 171.30 | CA-35120 | 1.00     | 0.08           |             | 0.08         |
| 170.50      | 171.00 | <p>VNL;10%;QzCb;;;;<br/><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate</b><br/>10% de veinules de quartz-carbonate<br/>non minéralisé</p>   | 171.30 | 172.20 | CA-35121 | 0.90     | 0.15           |             | 0.15         |
| 172.10      | 173.30 | <p>VNL;30%;QzClCb;;;Py01;<br/><b>Veinules 30% Q uartz Chlorite Carbonate Pyrite01%</b><br/>30% de veinules de quartz-chlorite-carbonate<br/>trace à 1% de pyrite loc.</p>  | 172.20 | 173.30 | CA-35122 | 1.10     | 0.41           |             | 0.41         |
|             |        |  | 173.30 | 174.30 | CA-35123 | 1.00     | 0.95           |             | 0.95         |
|             |        |  | 174.30 | 175.30 | CA-35124 | 1.00     | 0.34           |             | 0.34         |
| 175.00      | 176.00 | <p>VNL;30%;QzClTlCb;C;45°;Py00;<br/><b>Veinules 30% Q uartz Chlorite Tourmaline Carbonate Compression 45°</b></p>  | 175.30 | 176.00 | CA-35126 | 0.70     | 0.11           |             | 0.11         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 176.00      | 176.80 | <p><b>Pyrite00%</b><br/>30% de veinules de quartz-chlorite-tourmaline-carbonate à 45° AC<br/>compression<br/>trace de pyrite &amp; de chalcopryrite à 1% de pyrite loc.<br/>VNL;20%;QzCbCl;;;Py00;</p> <p><b>Veinules 20% Quartz Carbonate Chlorite Pyrite00%</b><br/>20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br/>trace de pyrite cub., mm-cm<br/>VNL;30%;QzClTl;T;45°;Py01;</p> <p><b>Veinules 30% Quartz Chlorite Tourmaline Tension 45° Pyrite01%</b><br/>30% de veinules de quartz-chlorite-tourmaline à 45° AC<br/>tension<br/>trace à 1% de pyrite loc.<br/>VEl;0.14;QzTlCl;C;50°;;</p> | 176.00   | 177.00 | CA-35127 | 1.00     | 3.38     | 3.44           |             | 3.41         |
| 177.00      | 178.50 | <p><b>Veine 0.14 Quartz Tourmaline Chlorite Compression 50°</b><br/>Veine de quartz-chlorite-tourmaline<br/>5% de tourmaline, 1% de chlorite<br/>compression<br/>14 cm à 50° AC<br/>non minéralisé<br/>VNL;20%;QzTlCb;T;50°;;</p> <p><b>Veinules 20% Quartz Tourmaline Carbonate Tension 50°</b><br/>20% de veinules de quartz-tourmaline-carbonate de fer à 50° AC<br/>tension<br/>non minéralisé<br/>VEl;0.05;QzTlCb;T;20°;Py00;</p>   | 177.00   | 178.00 | CA-35128 | 1.00     | 0.35     |                |             | 0.35         |
| 178.80      | 179.00 | <p><b>Veine 0.05 Quartz Tourmaline Carbonate Tension 20° Pyrite00%</b><br/>Veine de quartz-tourmaline-carbonate de fer<br/>40% de tourmaline, 5% de carbonate de fer<br/>5 cm à 20° AC<br/>trace de pyrite diss.</p>   | 178.00   | 179.00 | CA-35129 | 1.00     | 0.20     |                |             | 0.20         |
| 179.50      | 180.10 | <p><b>DIORITE</b><br/>Gris moyen<br/>grains moyen<br/>très dur<br/>non carbonatisé<br/>non magnétique<br/>massif<br/>quelques veine de quartz-tourmaline-carbonate<br/>trace de pyrite &amp; de chalcopryrite diss. à 1% de pyrite loc.<br/>contact à 180.5 à 50° AC</p>   | 179.00   | 180.00 | CA-35130 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 180.70      | 180.85 | <p><b>Veine 0.02 Quartz Tourmaline Carbonate Tension 10° Pyrite00</b><br/>Veine de quartz-tourmaline-carbonate</p>   | 180.00   | 181.50 | CA-35131 | 1.50     | 0.33     |                |             | 0.33         |
| 181.50      | 186.60 | <p><b>DIORITE</b><br/>Gris moyen<br/>grains moyen<br/>très dur<br/>non carbonatisé<br/>non magnétique<br/>massif<br/>quelques veine de quartz-tourmaline-carbonate<br/>trace de pyrite &amp; de chalcopryrite diss. à 1% de pyrite loc.<br/>contact à 180.5 à 50° AC</p>   | 181.50   | 182.50 | CA-35132 | 1.00     | 0.35     |                |             | 0.35         |
|             |        |  | 182.50   | 183.50 | CA-35133 | 1.00     | 0.39     |                |             | 0.39         |
|             |        |  | 183.50   | 184.50 | CA-35134 | 1.00     | 0.37     |                |             | 0.37         |
|             |        |  | 184.50   | 185.50 | CA-35136 | 1.00     | 7.08     | 4.93           |             | 6.01         |
| 184.65      | 184.70 | <p><b>Veine 0.02 Quartz Tourmaline Carbonate Tension 10° Pyrite00</b><br/>Veine de quartz-tourmaline-carbonate</p>   | 185.50   | 186.60 | CA-35137 | 1.10     | 0.10     |                |             | 0.10         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES                   |                            |                                  |                      |                         |                |             |                      |
|-------------|--------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|-------------|----------------------|
|             |        |   | De                         | À                          | Numéro                           | Longueur             | Au (g/t)                | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)         |
| 186.60      | 202.50 | V4Ba<br>30% tourmaline, 10% carbonate<br>2 cm à 10° AC<br>trace de pyrite<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>faiblement talqueux<br>faiblement cisaillé<br>faiblement chloritisé<br>fortement carbonatisé localement<br>fortement magnétique localement<br>1% de veinules de quartz-chlorite-talc à 50-55° AC<br>trace de pyrite loc.<br>contact à 186.6 à 60° AC |                            |                            |                                  |                      |                         |                |             |                      |
| 186.60      | 202.50 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>Faiblement chloritisé   |                            |                            |                                  |                      |                         |                |             |                      |
| 186.60      | 214.30 | CIS; FRC+; FRC-<br><b>Cisaillé(e) 55°; Fracturation forte; Fracturation faible</b><br>Faiblement à moyennement cisaillé de 50 à 60° AC<br>Fortement fracturé de 189.7 à 189.8<br>Faiblement fracturé de 203.2 à 206.1   | 186.60<br>188.00           | 188.00<br>189.40           | CA-35144<br>CA-35146             | 1.40<br>1.40         | 0.04<br>0.04            |                |             | 0.04<br>0.04         |
| 188.50      | 188.80 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen rougâtre<br>très dur<br>grains fins à moyen<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>1% de veinules de quartz-chlorite-carbonate<br>stérile<br>contact net à 188.5 à 55° AC   |                            |                            |                                  |                      |                         |                |             |                      |
| 189.40      | 190.00 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen rougâtre<br>très dur<br>grains fins à moyen<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>1% de veinules de quartz-chlorite-carbonate<br>stérile<br>contact net à 189.4 à 50° AC   | 189.40<br>191.00<br>192.50 | 191.00<br>192.50<br>194.10 | CA-35147<br>CA-35148<br>CA-35149 | 1.60<br>1.50<br>1.60 | <0,03<br><0,03<br><0,03 |                |             | 0.01<br>0.01<br>0.01 |
| 193.80      | 194.10 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen rougâtre   | 194.10<br>195.50           | 195.50<br>196.40           | CA-35150<br>CA-35151             | 1.40<br>0.90         | <0,03<br><0,03          |                |             | 0.01<br>0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 196.40      | 197.20 | 196.40   | 197.40 | CA-35152 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 197.40   | 198.40 | CA-35153 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 197.60      | 198.10 | 197.60   | 198.10 |          |          |          |                |             |              |
| 197.60      | 198.10 | 198.40   | 199.30 | CA-35154 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 199.30      | 200.00 | 199.30   | 200.30 | CA-35155 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 199.50      | 200.00 | 200.30   | 201.40 | CA-35157 | 1.10     | 0.08     |                |             | 0.08         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 201.10      | 201.20 | fortement magnétique<br>non carbonatisé<br>3% de veinules de quartz-albite<br>1% de pyrite diss. + trace de chalcopryrite<br>contact net à 199.5 à 55° AC<br>VEI;0.05;QzClCb;C;60°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Quartz Chlorite Carbonate Compression 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>compression<br>5 cm à 60° AC<br>trace de pyrite diss. | 201.40 | 202.50 | CA-35158 | 1.10     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 202.50      | 208.30 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris foncé<br>fortement talqueux<br>moyennement chloritisé loc.<br>faiblement à localement fortement magnétique<br>non carbonatisé<br>moyennement cisailé à 50° AC<br>5 à 10% de veinules de quartz-chlorite-talc-carbonate de fer à 50-60° AC<br>trace de pyrite & de chalcopryrite loc.<br>contact à 202.5 à 70° AC     | 202.50 | 204.00 | CA-35159 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 204.00 | 205.00 | CA-35160 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        |  | 205.00 | 206.00 | CA-35161 | 1.00     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 206.00 | 207.50 | CA-35162 | 1.50     | 0.07           |             |              | 0.07 |
|             |        |  | 207.50 | 209.00 | CA-35163 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 208.30      | 214.30 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen/foncé verdâtre<br>moyennement talqueux<br>faiblement cisailé à 60° AC<br>faiblement à localement fortement chloritisé<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>1% de veinules de quartz-chlorite-carbonate de fer-talc<br>trace de pyrite loc.<br>contact à 208.3 à 55° AC                                      | 209.00 | 210.00 | CA-35165 | 1.00     | 0.47           |             |              | 0.47 |
| 208.30      | 214.30 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>Faiblement à localement fortement chloritisé   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 209.20      | 209.80 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>très dur<br>grains fins<br>massif<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>quelques veinules de quartz/chlorite   |        |        |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 209.65      | 209.75 | 1% de pyrite diss.<br>contact net à 209.2 à 60° AC<br>VNL;50%;QzCl;C;50°;;<br><b>Veinules 50% Quartz Chlorite Compression 50°</b><br>50% de veirules de quartz-chlorite à 50° AC<br>compression<br>non minéralisé                                       | 210.00   | 211.50 | CA-35166 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 211.50   | 213.00 | CA-35167 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 213.00   | 214.30 | CA-35168 | 1.30     | 0.19     |                |             | 0.19         |
| 213.20      | 213.70 | 11C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>très dur<br>grains moyens<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-chlorite<br>trace de chalcopryrite<br>contact net à 70° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 214.30      | 216.75 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>très dur<br>massif<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>10% de veinules de quartz-chlorite-albite<br>trace de pyrite à localement 1% de pyrite & trace chalcopryrite<br>contact à 214.3 à 60° AC       | 214.30   | 215.00 | CA-35169 | 0.70     | 5.31     | 0.60           |             | 3.88         |
| 214.60      | 217.00 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>Grain fins<br>massif<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>faiblement cisailé<br>faiblement chloritisé<br>3% veinules de quartz-carbonate/chlorite<br>1% pyrite diss. cub.<br>contact à 214.6 à 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 215.00      | 215.70 | VNL;40%;QzClCb;T;Py01;<br><b>Veinules 40% Quartz Chlorite Carbonate Tension Pyrite01%</b><br>40% de veirules de quartz-chlorite-carbonate<br>tension<br>1% de pyrite diss.  | 215.00   | 215.70 | CA-35170 | 0.70     | 0.74     |                |             | 0.74         |
|             |        |   | 215.70   | 216.70 | CA-35171 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
| 216.60      | 217.00 | VNL;20%;QzClCb;;;Py00;  | 216.70   | 217.70 | CA-35172 | 1.00     | 0.19     |                |             | 0.19         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 216.75      | 218.70 | V3<br><b>Veinules 20% Q uartz Chlorite Carbonate Pyrite00%</b><br>20% de veinules de quartz-chlorite-carbonate<br>trace de pyrite<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyens<br>faiblement cisailé à 50-55° AC<br>moyennement chloritisé<br>non magnétique<br>fortement carbonatisé loc.<br>3% de veinules de quartz-chlorite-albite<br>1% de pyrite diss.<br>contact à 216.75 à 55° AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 216.75      | 218.70 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Moyennement chloritisé  |          |        |          |          |          |                |             |
| 216.75      | 218.70 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 50°</b><br>Faiblement cisailé à 50-55° AC  | 217.70   | 218.70 | CA-35173 | 1.00     | 0.22     |                | 0.22        |
| 218.00      | 218.70 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>très dur<br>grains fins moyens<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-chlorite-albite<br>trace à 1% de pyrite diss. fines & cub.<br>contact net à 218 à 60° AC   |          |        |          |          |          |                |             |
| 218.70      | 220.00 | IIF<br><b>APLITE</b><br>Gris pâle verdâtre<br>très dur<br>massif<br>grains fins<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-chlorite-albite<br>trace de pyrite diss.<br>contact net à 218.7 à 45° AC  | 218.70   | 220.00 | CA-35174 | 1.30     | 0.31     |                | 0.31        |
| 218.77      | 218.85 | VEI;0.05;QzCl;T;45°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Chlorite Tension 45° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite<br>5% de chlorite   |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 220.00      | 222.80 | 11C<br>tension<br>5 cm à 45° AC<br>trace de pyrite diss.<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>très dur<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>3% de veinules de quartz-chlorite<br>1% de pyrite diss.<br>contact net à 220 à 45° AC | 220.00   | 221.00 | CA-35176 | 1.00     | 0.11     |                | 0.11        |
|             | 220.70 | 220.74<br>VEI;0.02;QzCl;T;40°;Py 02;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Chlorite Tension 40° Pyrite02%</b><br>Veine de quartz-chlorite<br>20% de chlorite<br>tension<br>2 cm à 40° AC<br>2% de pyrite diss.   | 221.00   | 222.00 | CA-35177 | 1.00     | 0.34     |                | 0.34        |
|             | 221.12 | 221.20<br>VEI;0.04;QzClCb;C;45°;Py 01;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Chlorite Carbonate Compression 45° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-chlorite-carbonate<br>20% de chlorite, 20% de carbonate de fer<br>compression<br>4 cm à 45° AC<br>1% de pyrite diss.        | 222.00   | 222.80 | CA-35178 | 0.80     | 0.79     |                | 0.79        |
|             | 222.48 | 222.95<br>VNL;30%;QzCl;C;70°;Py 00;<br><b>Veinules 30% Q uartz Chlorite Compression 70° Pyrite00%</b><br>30% de veinules de quartz-chlorite à 70° AC<br>compression<br>trace de pyrite  |          |        |          |          |          |                |             |
| 222.80      | 224.90 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris pâle verdâtre<br>massif<br>grains fins à moyens<br>très dur<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>1% de veinules de quartz-chlorite-albite-tourmaline<br>trace à loc. 1% de pyrite<br>contact à 222.8 à 55° AC   | 222.80   | 223.90 | CA-35179 | 1.10     | 0.89     |                | 0.89        |
|             |        |   | 223.90   | 224.90 | CA-35180 | 1.00     | 1.03     |                | 1.03        |
| 224.90      | 227.60 | V3<br><b>BASALTE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 224.90      | 227.60 | Chl-   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Chloritisation faible</b><br>Faiblement chloritisé  |        |        |          |          |                |             |              |
| 224.90      | 225.10 | VNL;70%;QzIIITcCc;T;;Py 00;<br><b>Veinules 70% Quartz Tourmaline Talc Calcite Tension Pyrite00%</b><br>70% de veinules de quartz-tourmaline-talc-calcite<br>tension<br>trace de pyrite diss.                       | 224.90 | 225.60 | CA-35181 | 0.70     | 1.32           |             | 1.32         |
| 225.10      | 225.60 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 60°</b><br>Moyennement cisaillé à 60° AC   |        |        |          |          |                |             |              |
| 225.10      | 225.60 | VNL;20%;QzCl;C;50°;Py 01;<br><b>Veinules 20% Quartz Chlorite Compression 50° Pyrite01%</b><br>20% de veinules de quartz-chlorite à 50° AC<br>compression<br>trace à 1% de pyrite loc.                              |        |        |          |          |                |             |              |
| 225.60      | 225.90 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>très dur<br>grains fins<br>massif<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>quelques veinules de quartz-chlorite<br>1% de pyrite diss.<br>contact net à 225.6 à 70° AC | 225.60 | 226.60 | CA-35182 | 1.00     | 0.21           |             | 0.21         |
| 225.80      | 225.90 | VNL;20%;QzCl;T;;Py 01;<br><b>Veinules 20% Quartz Chlorite Tension Pyrite01%</b><br>20% de veinules de quartz-chlorite<br>tension<br>1% de pyrite diss.   | 226.60 | 227.60 | CA-35183 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 227.60      | 230.60 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen bleuté<br>très dur<br>faiblement séricisé  |        |        |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | faiblement cisailé à 60° AC loc.<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>1% de veinules de quartz-albite-chlorite à 45-50° AC<br>1% de pyrite diss.<br>contact net à 227.6 à 50° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 227.60      | 230.60 Ser-<br><b>Séricitisation faible</b><br>Faiblement séricisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 227.60      | 233.00 CIS-<br><b>Cisaillement faible 60°</b><br>Faiblement cisailé à 60° AC   | 227.60   | 228.50 | CA-35184 | 0.90     | 0.64     |                |             | 0.64         |
|             |  | 228.50   | 229.30 | CA-35185 | 0.80     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |  | 229.30   | 230.10 | CA-35187 | 0.80     | 0.76     |                |             | 0.76         |
|             |  | 230.10   | 231.00 | CA-35188 | 0.90     | 0.14     |                |             | 0.14         |
| 230.50      | 230.60 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>très dur<br>grains fins<br>massif<br>non magnétique<br>non carbonatisé<br>faiblement chloritisé<br>trace de pyrite diss. cub.<br>contact net à 230.5 à 70° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 230.60      | 233.00 V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyens<br>faiblement à moyennement chloritisé<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>faiblement cisailé à 55-60° AC loc<br>3% de veinules de quartz-chlorite-carbonate de fer-albite<br>trace de pyrite diss.<br>contact net à 230.6 à 70° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 230.60      | 233.00 Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>Faiblement à moyennement chloritisé   | 231.00   | 231.80 | CA-35189 | 0.80     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 231.40      | 231.50 VNL;40%;QzCb;T;Py00;<br><b>Veinules 40% Quartz Carbonate Tension Pyrite00</b><br>40% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>tension<br>trace de pyrite diss.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 231.80      | 232.50 V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>   | 231.80   | 233.00 | CA-35190 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 233.00      | 234.70 | 2D<br>Gris moyen<br>talqueux<br>grains fins à moyens<br>faiblement cisaillé à 60° AC<br>5% de veinules de quartz/chlorite<br>trace de pyrite fine<br>contact à 231.8 à 60° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>très dur<br>faiblement chloritisé loc.<br>fortement magnétique<br>non carbonatisé<br>5% de veinules de quartz-carbonate<br>trace à loc. 1% de pyrite<br>contact à 233 à 60° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 233.00      | 234.50 | VNL;5%;QzCb;T;15°;Py00Cp00;<br><b>Veinules 5% Quartz Carbonate Tension 15° Pyrite00 Chalcopyrite00%</b><br>5% de veinules de quartz-carbonate à 10-20° AC<br>tension   | 233.00   | 234.00 | CA-35191 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 234.00      | 249.60 | trace de pyrite+chalcopyrite diss.<br>CIS; FRC; CIS-<br><b>Cisaillé(e) 50°; Fracturé(e); Cisaillement faible</b><br>Moyennement cisaillé à 50° AC  | 234.00   | 234.70 | CA-35192 | 0.70     | 0.66     |                |             | 0.66         |
| 234.50      | 237.70 | VNL;15%;QzCb;T;45°;Cp01Py01;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Tension 45° Chalcopyrite01% Pyrite01%</b><br>venules de quartz-carbonate<br>Q 30%, Carbonate 60%<br>Py et chalc 01%   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 234.70      | 245.10 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>très dur<br>fortement magnétique loc.<br>moyennement hématisé loc.<br>moyennement à fortement séricisé loc.<br>non carbonatisé<br>1% de veinules de quartz-albite-tourmaline/quartz-carbonate-chlorite<br>trace à 1% de pyrite diss.<br>contact net à 235.2 à 40° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 234.70      | 235.20 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>  | 234.70   | 236.00 | CA-35193 | 1.30     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 235.20      | 235.80 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 236.00      | 236.70 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 237.00      | 237.70 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 237.70      | 238.40 | 237.70   | 239.20 | CA-35194 | 1.50     | 0.13     |                |             | 0.13         |
| 238.50      | 242.85 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 238.50      | 245.20 | 241.00   | 242.00 | CA-35195 | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 243.10      | 243.50 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>moy magnétique<br>non carbonatisé<br>faiblement cisailé<br>faiblement chloritisé<br>5% de veinules de quartz-albite-chlorite<br>stérile<br>contact à 243.10 5°AC  |          |        |          |          |          |                |             |
| 243.50      | 245.00 | Hem<br><b>Hématisation</b><br>Faible à moyenne hématisation   | 243.50   | 244.50 | CA-35197 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
| 245.10      | 246.50 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyens<br>faiblement à moyennement chloritisé<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>faiblement cisailé à 55° AC loc.<br>3% de veinules de quartz-chlorite-albite<br>trace de chalcopryrite diss.<br>contact net à 245.1 à 45° AC | 246.00   | 247.00 | CA-35198 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 246.10      | 246.20 | VE1;0.02;QzCb;;30°;<br><b>Veine 0.02 Quartz Carbonate 30°</b><br>veine de qurtz-carbonate<br>2cm d'épaisseur<br>stérile   |          |        |          |          |          |                |             |
| 246.50      | 249.60 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>très dur<br>fortement magnétique loc.<br>faiblement séricisé loc.<br>faiblement carbonatisé loc.<br>quelques veinules de quartz-albite-chlorite/quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss.<br>contact net à 246.5 à 40° AC   |          |        |          |          |          |                |             |
| 247.95      | 249.00 | Hem-<br><b>Hématisation faible</b><br>Faible hématisation   |          |        |          |          |          |                |             |
| 249.60      | 251.50 | V4  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|---|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | <p><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br/>                     Gris moyen<br/>                     moyennement à fortement talqueux<br/>                     faiblement à loc. moyennement chloritisé<br/>                     fortement magnétique<br/>                     non carbonatisé<br/>                     faiblement cisailé loc. à 60° AC<br/>                     5% de veinules de quartz-chlorite-carbonate<br/>                     stérile<br/>                     contact 249.6 à 70° AC</p> |  |        |        |          |          |                |             |              |
| 250.00      | 258.92  | CIS-; CIS-<br><b>Cisaillement faible ; Cisaillement faible</b><br>Faible à moyenne cisaillement.   |        |        |          |          |                |             |              |
| 250.00      | 251.40  | VNL;20%;QzAb;T;45°;<br><b>Veinules 20% Quartz Albite Tension 45°</b><br>venules quartz-albite<br>50% quartz, 50% albite<br>stérile   |        |        |          |          |                |             |              |
| 251.40      | 256.20  | Hem+<br><b>Hématisation forte</b><br>hématisation forte à moyenne  |        |        |          |          |                |             |              |
| 251.40      | 255.00  | Py02<br><b>Pyrite 02%</b><br>Pyrite diss 2-3%  |        |        |          |          |                |             |              |
| 251.50      | 258.45  | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>très dur<br>moy. à fortement magnétique loc.<br>fortement hématisé loc.<br>faiblement à loc. moy. carbonatisé<br>quelques veinules de quartz-calcite-chlorite<br>trace à loc. 1% de pyrite diss.<br>contact à 251.5 à 70° AC | 252.00 | 253.00 | CA-35199 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 252.34      | 252.38  | VEI;0.04;CbAb;T;45°;<br><b>Veine 0.04 Carbonate Albite Tension 45°</b><br>veine de quartz-albite-carbonate<br>4cm d'épaisseur.45° AC<br>stérile  |        |        |          |          |                |             |              |
| 253.40      | 253.70  | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>moy magnétique   | 254.00 | 255.00 | CA-35200 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 255.00      | 258.40 | non carbonatisé<br>faiblement cisailé<br>fortement chloritisé<br>5% de veinules de quartz-albite-chlorite<br>stérile<br>contact à 253.4 70 °AC<br>Py01  | 255.00 | 256.50 | CA-35201 | 1.50     | 0.07           |             | 0.07         |
| 255.30      | 256.15 | <b>Pyrite 01%</b><br>Pyrite diss<br>VEI;;QzCl;T;60°;Cp01;<br><b>Veine Q uartz Chlorite Tension 60° Chalcopyrite01%</b><br>veine de quartz-chlorite<br>1cm d'épaisseur<br>60% de quartz, 40% de chlorite<br>chalcopyrite 01%   |        |        |          |          |                |             |              |
| 257.00      | 258.50 | Hem<br><b>Hématisation</b><br>Faible à moyenne hématisation.  | 257.00 | 258.00 | CA-35202 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 258.00 | 259.00 | CA-35203 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 258.45      | 293.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>moyennement à fortement talqueux<br>fortement magnétique<br>fortement carbonatisé loc.<br>faiblement cisailé loc. à 60° AC<br>5% de veinules de quartz-carbonate-talc-chlorite<br>trace de chalpyrite & de pyrite<br>contact 258.45 à 40° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 259.00      | 267.00 | FRC+; FAI; CIS<br><b>Fracturation forte 60°; Faille; Cisailé(e)</b><br>Faibles à fortes fractures 5 cm de boue de faille<br>cisaillement moyenne à 70° AC.  |        |        |          |          |                |             |              |
| 267.00      | 285.00 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 60°</b><br>Faiblement ssaillé.   | 269.00 | 270.00 | CA-35205 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 269.70      | 270.10 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>moy magnétique<br>non carbonatisé<br>faiblement cisailé<br>fortement chloritisé<br>1% de veinules de quartz-albite-chlorite<br>stérile  |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 270.30      | 270.50 | contact à 269.70 70 °AC<br>V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>moy magnétique<br>non carbonatisé<br>faiblement cisailé<br>fortement chloritisé<br>1% de veinules de quartz-albite-chlorite<br>stérile  |          |        |          |          |          |                |             |
| 271.60      | 272.40 | contact à 269.70 70 °AC<br>V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>moy magnétique<br>non carbonatisé<br>faiblement cisailé<br>faiblement chloritisé<br>10% de veinules de quartz-albite-chlorite<br>stérile  | 287.00   | 288.00 | CA-35206 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
| 288.50      | 288.90 | contact à 271.60 60 °AC<br>FAI; FRC+<br><b>Faille ; Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé<br>12 cm de boue de faille  | 289.80   | 290.80 | CA-35207 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
| 293.80      | 307.70 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>fortement magnétique loc.<br>faiblement à loc. fortement chloritisé<br>faiblement à loc. fortement carbonatisé<br>3-5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace à loc. 3-5% de pyrite diss. cub.<br>contact à 293.8 à 35° AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 293.80      | 307.70 | Car-; Chl-<br><b>Carbonatisation faible; Chloritisation faible</b><br>Faiblement à loc. fortement chloritisé<br>faiblement à loc. fortement carbonatisé  | 293.80   | 294.65 | CA-35208 | 0.85     | 0.11     |                | 0.11        |
| 294.35      | 294.65 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>talqueux   |          |        |          |          |          |                |             |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 294.65      | 295.50 |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 294.65      | 295.50 |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 294.65      | 295.50 | 294.65   | 295.50 | CA-35209 | 0.85     | 0.15     |                |             | 0.15         |
| 295.50      | 297.30 | 295.50   | 296.50 | CA-35210 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 296.50   | 297.50 | CA-35211 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        | 297.50   | 298.50 | CA-35212 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        | 298.50   | 299.50 | CA-35213 | 1.00     | 0.56     |                |             | 0.56         |
| 298.90      | 299.20 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 298.90      | 299.20 | 299.50   | 300.50 | CA-35214 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 300.50   | 301.50 | CA-35215 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        | 301.50   | 302.50 | CA-35217 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 302.50      | 302.90 | 302.50   | 303.50 | CA-35218 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        | 303.50   | 304.50 | CA-35219 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 304.50   | 305.50 | CA-35220 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | 305.50   | 306.50 | CA-35221 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
| 306.10      | 306.60 | 306.50   | 307.70 | CA-35222 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 307.70      | 317.80 | V4  | fortement chloritisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate<br>stérile<br>contact à 40° AC   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>moyennement à fortement talqueux<br>fortement magnétique<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>faiblement cisailé de 40 à 50° AC<br>5 à 7% de veinules de talc-carbonate<br>trace de pyrite<br>contact 307.7 à 50° AC |  |          |        |          |          |          |                |             |
| 307.70      | 317.80 | Car-  | <b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement à moyennement carbonatisé  |          |        |          |          |          |                |             |
| 307.80      | 317.80 | CIS-  | <b>Cisaillement faible 45°</b><br>faiblement cisailé de 40 à 50° AC  | 316.30   | 317.80 | CA-35223 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 317.80      | 321.50 | 2D  | <b>ALBITITE</b><br>Gris moyen bleuté<br>grains fins à moyens<br>moyennement magnétique loc.<br>faiblement chloritisé<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>3-5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>1% de pyrite diss. cub. + trace de chalcopyrite<br>contact à 317.8 à 45° AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 317.80      | 321.50 | Car-; Chl-  | <b>Carbonatisation faible; Chloritisation faible</b><br>Faiblement chloritisé<br>faiblement à moyennement carbonatisé  |          |        |          |          |          |                |             |
| 317.80      | 321.50 | VNL;5%;QzCbCl;T;20°;Py03Cp00;   | <b>Veinules 5% Quartz Carbonate Chlorite Tension 20° Pyrite03%</b><br><b>Chalcopyrite00%</b><br>3 à 5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à environ 20° AC<br>tension<br>3% de pyrite cub. diss. + trace de chalcopyrite   | 317.80   | 318.70 | CA-35224 | 0.90     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   |  | 318.70   | 319.70 | CA-35226 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   |  | 319.70   | 320.70 | CA-35227 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   |  | 320.70   | 321.60 | CA-35228 | 0.90     | <0,03    |                | 0.01        |
| 321.50      | 333.10 | V4  | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris foncé à noir<br>moyennement à fortement talqueux   |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 321.50      | 333.10 | Car-; Bio+   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Carbonatisation faible; Biotisation forte</b>                               |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Faiblement carbonatisé   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement biotisé de 332 à 333.1   |        |        |          |          |                |             |              |
| 321.50      | 333.10 | CIS-   | 321.60 | 323.10 | CA-35229 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement faible 50°</b>   | 323.10 | 324.10 | CA-35230 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | Faiblement cisailé à 50° AC  | 324.10 | 325.00 | CA-35231 | 0.90     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 325.00 | 326.00 | CA-35232 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 326.00 | 327.50 | CA-35233 | 1.50     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |  | 327.50 | 329.10 | CA-35234 | 1.60     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 329.10 | 330.10 | CA-35235 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 330.10 | 331.10 | CA-35237 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 330.90      | 331.00 | VEI;0.06;QzCbTc;T;50°;Py 00Cp00;   | 331.10 | 332.10 | CA-35238 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        | <b>Veine 0.06 Q uartz Carbonate Talc Tension 50° Pyrite00% Chalcopyrite00%</b> | 332.10 | 333.10 | CA-35239 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | Veine de quartz-carbonate-talc   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 40% de carbonate, 20% de talc  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 6 cm à 50° AC  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | tension  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | trace de pyrite & de chalcopyrite  |        |        |          |          |                |             |              |
| 332.18      | 332.27 | V3Py   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>BASALTE MINÉRALISÉ</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen bleuté  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement magnétique  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement à moyennement carbonatisé   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement biotisé   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 3% de pyrite fine diss.  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | contact à 332.18 à 65° AC  |        |        |          |          |                |             |              |
| 333.10      | 334.10 | 2D   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen bleuté  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyens   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement magnétique   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement chloritisé  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | moyennement à fortement carbonatisé  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | quelques micro-veinules quartz-carbonate                                       |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 2-3% de pyrite diss. cub.  |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 333.10      | 333.30 | contact à 333.1 à 45° AC<br>Py10<br><b>Pyrite 10%</b><br>10% de pyrite cub. diss.  | 333.10 | 334.10 | CA-35240 | 1.00     | 0.56           |             |              | 0.56 |
| 334.10      | 437.70 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>moyennement à fortement talqueux<br>fortement magnétique loc.<br>faiblement biotisé loc.<br>faiblement à fortement carbonatisé loc<br>moyennement cisailé loc. à 50° AC<br>4-5% de veinules de talc-carbonate/quartz-carbonate<br>trace à loc.1% pyrite cubique & trace de chalcopirite loc.<br>contact sup à 15° AC |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 334.10      | 335.10 | FAI; FRC; CIS<br><b>Faïlle ; Fracturé(e); Cisailé(e)</b><br>zone de faille<br>faille à 334.7<br>cisailée moy<br>fracturée moy  | 334.10 | 335.10 | CA-35241 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
| 336.85      | 336.90 | VEI;0.02;QzTcCb;C;45°;;<br><b>Veine 0.02 Quartz Talc Carbonate Compression 45°</b><br>veine<br>qtz 45%<br>talc 45%<br>carb 10%<br>2 cm à 45°AC   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 338.00      | 338.15 | VNL;30%;QzCb;C;;;<br><b>Veinules 30% Quartz Carbonate Compression</b><br>venules<br>qtz 50%<br>carb 50%<br>stérile   | 345.00 | 346.50 | CA-35242 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 346.50 | 348.00 | CA-35243 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |
| 346.53      | 346.55 | VEI;3;QzCb;C;45°;;<br><b>Veine 3 Quartz Carbonate Compression 45°</b><br>veine<br>qtz 80%<br>carb 20%<br>2 cm à 45°AC  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 347.03      | 347.07 | VNL;80%;TcCb;T;Py02;<br><b>Veinules 80% Talc Carbonate Tension Pyrite02%</b><br>venule<br>talc 50%<br>carbonate 48%  | 348.00 | 349.50 | CA-35244 | 1.50     | <0,03          |             |              | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 348.10      | 348.14 | 2% biotite<br>VNL;50%;QzCb;C;25°;Cp01;<br><b>Veinules 50% Q uartz Carbonate Compression 25° Chalcopyrite01%</b><br>venule<br>qtz 50%<br>carb 50%          | 349.50 | 351.00 | CA-35246 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 351.00 | 352.50 | CA-35247 | 1.50     | 0.16           |             | 0.16         |
| 351.92      | 351.98 | VEI;0.03;QzCb;C;80°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Compression 80° Pyrite00%</b><br>veine<br>qtz 80%<br>carb 20%<br>3 cm à 80°AC<br>tr py      |        |        |          |          |                |             |              |
| 356.15      | 356.35 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moy fracturé   |        |        |          |          |                |             |              |
| 359.50      | 359.56 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moy fracturé   | 360.00 | 361.50 | CA-35248 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 361.50 | 363.00 | CA-35249 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 363.00 | 364.50 | CA-35250 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 364.50 | 366.00 | CA-35251 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 366.00 | 367.50 | CA-35252 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 366.43      | 366.48 | VNL;40%;QzC;Cp00;<br><b>Veinules 40% Q uartz Compression Chalcopyrite00%</b><br>venule qtz<br>tr chalcopyrite   | 367.50 | 369.00 | CA-35253 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 369.00 | 370.50 | CA-35254 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 370.50 | 372.00 | CA-35256 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 372.00 | 373.50 | CA-35257 | 1.50     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 373.50 | 375.00 | CA-35258 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 375.00      | 375.20 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>grismoy verdâtre<br>grains fins<br>moy magnétique<br>moy carb<br>cisailé à 45°AC<br>stérile<br>contact à 45°AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 375.00      | 375.50 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b><br>cisailé à 45°  | 375.00 | 376.50 | CA-35259 | 1.50     | 0.14           |             | 0.14         |
|             |        |   | 376.50 | 378.00 | CA-35260 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 378.00 | 379.50 | CA-35261 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 379.50 | 381.00 | CA-35262 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 380.30      | 385.10 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>forement cisailé à 25°AC  | 381.00 | 382.50 | CA-35263 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 382.50 | 384.00 | CA-35264 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 384.00 | 385.50 | CA-35265 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 385.10      | 387.00 | CIS-; FRC-<br><b>Cisaillement faible 50°; Fracturation faible</b><br>Faiblement à moyennement cisailé à 50° AC  | 385.50 | 387.00 | CA-35267 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 385.70      | 386.30 | faiblement fracturé<br>VNL;20%;QzTcAb;C;40°;Py00;<br><b>Veinules 20% Q uartz Talc Albite Compression 40° Pyrite00%</b><br>20% de veinules de quartz-talc-albite à 40° AC<br>compression<br>trace de pyrite diss. | 388.50 | 389.50 | CA-35268 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 389.00      | 407.00 | Car+; Chl-<br><b>Carbonatisation forte; Chloritisation faible</b><br>Fortement carbonatisé<br>faiblement chloritisé  | 389.50 | 395.00 | CA-35269 | 5.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 395.00 | 396.00 | CA-35270 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 395.89      | 395.92 | VEI;0.02;CbTcCl;T;20°;;<br><b>Veine 0.02 Carbonate Talc Chlorite Tension 20°</b><br>Veine de carbonate-talc-chlorite<br>2 cm à 20° AC<br>tension<br>non minéralisé   | 408.00 | 409.50 | CA-35271 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 409.50 | 411.00 | CA-35272 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 411.00 | 412.50 | CA-35273 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 411.50      | 411.80 | VNL;40%;CbTc;C;40°;;<br><b>Veinules 40% Carbonate Talc Compression 40°</b><br>40% de veinules de carbonate-talc de 30 à 45° AC<br>compression<br>non minéralisé  | 412.50 | 414.00 | CA-35274 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 414.00 | 415.50 | CA-35275 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 415.50 | 417.00 | CA-35277 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 417.00 | 418.50 | CA-35278 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 418.50 | 420.00 | CA-35279 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 421.20      | 421.30 | VEI;0.07;TcAb;T;45°;;<br><b>Veine 0.07 Talc Albite Tension 45°</b><br>Veine de talc-albite<br>20% albite<br>7 cm à 45° AC<br>tension<br>non minéralisé   | 420.00 | 421.50 | CA-35280 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 421.50 | 423.00 | CA-35281 | 1.50     | 0.08           |             | 0.08         |
|             |        |  | 423.00 | 424.50 | CA-35282 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 424.50 | 426.00 | CA-35283 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 425.65      | 425.80 | VEI;0.08;CbQzTc;T;55°;;<br><b>Veine 0.08 Carbonate Q uartz Talc Tension 55°</b><br>Veine de carbonate-quartz-talc<br>20% de quartz, 5% de talc<br>8 cm à 55° AC<br>tension<br>non minéralisé                     | 426.00 | 427.50 | CA-35284 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 427.50 | 428.50 | CA-35286 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 428.50 | 429.50 | CA-35287 | 1.00     | 0.08           |             | 0.08         |
| 428.85      | 429.40 | VNL;30%;QzTcCb;T;30°;Py00;<br><b>Veinules 30% Q uartz Talc Carbonate Tension 30° Pyrite00%</b><br>30% de veinules de quartz-talc-carbonate à 30° AC<br>tension<br>trace de pyrite diss.                          | 429.50 | 430.40 | CA-35288 | 0.90     | 0.05           |             | 0.05         |
| 429.70      | 430.50 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>Moyennement fracturé  |        |        |          |          |                |             |              |
| 431.00      | 431.10 | FRC+   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        | De  | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 431.80      | 432.13 | <b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé<br>V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grain fins<br>10% vl qtz<br>moyennement chloritisé<br>non-magnétique<br>stérile<br>contacts nets 55°AC  |        |          |          |          |                |             |
| 432.40      | 432.60 | FRC+; FAI; CIS-<br><b>Fracturation forte ; Faille; Cisaillement faible</b><br>Fortement fracturé<br>6 cm de boue de faille<br>faiblement cisailé  |        |          |          |          |                |             |
| 432.60      | 438.60 | 435.00  | 436.00 | CA-35289 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 436.00  | 437.50 | CA-35290 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>faiblement cisailé à 45°AC  |        |          |          |          |                |             |
| 436.50      | 437.70 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b><br>faib. amp  |        |          |          |          |                |             |
| 437.70      | 448.80 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyen<br>moyennement chloritisé<br>faiblement amophibolitisé loc.<br>moyennement à fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinule+veine de quartz-carbonate-chlorite<br>stérile<br>contact à 437.7 à 60° AC |        |          |          |          |                |             |
| 437.70      | 438.60 | Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b><br>amp fort  |        |          |          |          |                |             |
| 437.87      | 437.93 | VEI;0.03;QzCl;T;45°;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Chlorite Tension 45°</b><br>blanc<br>quartz 99%<br>chlorite 1%<br>3 cm à 45°AC  |        |          |          |          |                |             |
| 438.60      | 443.50 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b>   |        |          |          |          |                |             |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 442.95      | 443.35 | amp moy<br>FRC+  |          |        |          |          |          |                |             |
| 443.50      | 445.50 | <b>Fracturation forte</b><br>forement fracturé en morceaux<br>Amp; Car-  | 444.00   | 445.00 | CA-35291 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
| 445.50      | 448.20 | <b>Amphibolitisation; Carbonatisation faible</b><br>moy amp<br>faib carb<br>Amp; Car; Bio-   | 448.00   | 449.00 | CA-35292 | 1.00     | 0.48     |                | 0.48        |
| 448.20      | 448.80 | <b>Amphibolitisation; Carbonatisation; Biotisation faible</b><br>moy amp<br>moy carb<br>faib bio<br>V3Py   |          |        |          |          |          |                |             |
| 448.40      | 448.41 | <b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Gris moyen bleuté<br>grains fins<br>non-magnétique<br>moyennement carbonatisé<br>pervasif loc<br>1% de pyrite fine diss.<br>1% po très fine<br>contacts à 15°AC<br>VEI;0.01;Qz;T;35°;Py 00;   |          |        |          |          |          |                |             |
| 448.41      | 448.50 | <b>Veine 0.01 Q uartz Tension 35° Pyrite00%</b><br>veine<br>blanc translucide<br>qtz<br>tr py<br>épontes minéralisées<br>1 cm à 35°AC<br>Py  |          |        |          |          |          |                |             |
| 448.80      | 451.10 | <b>Pyrite</b><br>éponte inférieure d'une veine<br>3% py diss.<br>V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAIFIQUE</b><br>Gris moyen<br>moyennement à fortement talqueux<br>non magnétique<br>moyennement carbonatisé<br>faiblement amphibolitisé loc.<br>moyennement cisailé à 45° AC<br>10% de veinules de talc-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite cub. diss.. |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 448.80      | 449.50 | contact à 451.1 à 30° AC<br>Amp+   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Amphibolitisation forte</b><br>fortement amphibolitisé  |        |        |          |          |                |             |              |
| 449.50      | 451.10 | CIS  | 449.75 | 450.75 | CA-35293 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillé(e)</b><br>moyennement cisaillé à 45°AC   | 450.75 | 451.75 | CA-35294 | 1.00     | 0.28           |             | 0.28         |
| 451.10      | 452.20 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Gris foncé<br>grains fins<br>4% py diss dans éponte<br>non magnétique<br>contact 40°  |        |        |          |          |                |             |              |
| 451.10      | 451.45 | VNL;0.4%;QzCbAm;C;45°;Py 03;<br><b>Veinules 0.4% Quartz Carbonate Amphibole Compression 45° Pyrite 03%</b><br>veine<br>blanc légèrement translucide<br>gris foncé bleuté à brun-orangé (carb de fer)<br>gris-foncé verdâtre (amp)<br>40 % Quartz<br>30% Carbonate de fer<br>25 % amphibolite chloritisée<br>5% carbonates<br>loc. 5% de py<br>La pyrite ne se retrouve que dans le carbonate de fer<br>40 cm à 45° |        |        |          |          |                |             |              |
| 451.50      | 452.50 | Car-<br><b>Carbonatation faible</b><br>faible carbonatation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 451.55      | 452.55 | Py<br><b>Pyrite</b><br>éponte inf d'une veine de qtz<br>3-7% pyrite fine et cubique  | 451.75 | 452.75 | CA-35296 | 1.00     | 0.52           |             | 0.52         |
| 452.20      | 480.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>moyennement à fortement talqueux<br>loc. faiblement à fortement magnétique<br>moyennement carbonatisé loc<br>moy amphibolitisé loc.<br>fort cisaillé loc.<br>10% de veinules de talc-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite cub. diss.   |        |        |          |          |                |             |              |
| 452.98      | 453.00 | VEI;0.02;QzT;45°;  |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |   |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 453.00      | 459.00 | <b>Veine 0.02 Q uartz Tension 45°</b><br>blanc opaque<br>qtz<br>2 cm à 45°AC<br>CIS-   |   | 454.50 | 455.50   | CA-35297 | 1.00           | <0,03       |              | 0.01 |
| 454.97      | 455.04 | <b>Cisaillement faible</b><br>légèrement cisailé à 30°AC<br>Py   |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 457.80      | 458.40 | <b>Pyrite</b><br>2% py diss<br>Car+  |   | 458.00 | 461.00   | CA-35298 | 3.00           | 0.05        |              | 0.05 |
| 458.40      | 480.00 | <b>Carbonatisation forte</b><br>fortement carbonatisé<br>pervasif loc.<br>Amp-   |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 459.00      | 460.00 | <b>Amphibolitisation faible</b><br>faiblement amphibolistisé<br>FAI; FRC; CIS  |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 460.00      | 462.00 | <b>Faille ; Fracturé(e); Cisailé(e)</b><br>3 cm de boue de faille de 459.42 à 459.45<br>moyennement fracturé<br>moyennement cisailé à 50°AC<br>CIS         |   | 461.00 | 462.50   | CA-35299 | 1.50           | 0.03        |              | 0.03 |
| 462.00      | 469.60 | <b>Cisailé(e)</b><br>cisaillement variant de 0° à 20°AC<br>CIS-  |   | 462.50 | 464.00   | CA-35300 | 1.50           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        | <b>Cisaillement faible</b><br>cisaillement faible à 45°AC  |   | 464.00 | 465.50   | CA-35301 | 1.50           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |  |   | 465.50 | 467.00   | CA-35302 | 1.50           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |   | 467.00 | 468.50   | CA-35303 | 1.50           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |   | 468.50 | 470.00   | CA-35304 | 1.50           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |   | 470.00 | 471.50   | CA-35306 | 1.50           | <0,03       |              | 0.01 |
| 470.20      | 471.80 | CIS<br><b>Cisailé(e)</b><br>moy cisailé à 20°  |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 470.40      | 470.41 | VEI;0.01;Cb;C;40°;Py01;<br><b>Veine 0.01 Carbonate Compression 40° Pyrite01%</b><br>veine<br>blanc et gris foncé verdâtre<br>carb<br>1% py<br>1 cm à 40°AC |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 471.80      | 472.00 | FAI; FRC-<br><b>Faille ; Fracturation faible</b><br>2 cm de boue de faille<br>faiblement fracturé  |   |        |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 472.00      | 480.00 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>cisailé à 40°AC  | 472.50   | 474.00 | CA-35307 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 473.30      | 473.55 | VEI;0.1;Cb;C;45°;Py01;<br><b>Veine 0.1 Carbonate Compression 45° Pyrite01%</b><br>veine<br>blanc et gris foncé verdâtre<br>carb<br>1% py loc en amas<br>10 cm à 40°AC  | 474.00   | 475.50 | CA-35308 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 474.10      | 474.43 | VEI;0.12;Cb;C;20°;Py00;<br><b>Veine 0.12 Carbonate Compression 20° Pyrite00%</b><br>veine<br>blanc et gris foncé verdâtre<br>40% carb<br>60% mica<br>fortement carb.<br>tr py<br>12 cm à 20°AC   | 479.70   | 480.70 | CA-35309 | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
| 480.00      | 480.60 | Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b><br>amphibolitisation forte  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 480.60      | 480.70 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>fortement chloritisé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 480.70      | 482.95 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris moy bleuté<br>grains fins<br>Joints de carbonates<br>Joints de chlorite noire finement fortement minéralisé en sulfures<br>1% py<br>tr co<br>éponge fortement chloritisées<br>contact net à 50°  | 480.70   | 481.70 | CA-35310 | 1.00     | 3.30     | 4.78           |             | 4.04         |
|             |        |  | 481.70   | 482.95 | CA-35311 | 1.25     | 0.09     |                |             | 0.09         |
| 482.95      | 500.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>moyennement à fortement talqueux<br>faiblement à fortement magnétique<br>loc faiblement carbonatisé<br>fortement amphibolitisé loc.<br>fort cisaillé loc.<br>10% de veinules de talc-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite cub. diss. |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 482.95      | 482.98 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>fortement chloritisé   | 482.95   | 484.00 | CA-35312 | 1.05     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 482.98      | 483.20 | Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b><br>fortement amp   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 483.20      | 487.80 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>faiblement cisailé à 30°AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 483.63      | 483.69 | VEI;0.02;QzTcCl;T;20°;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Talc Chlorite Tension 20°</b><br>veine<br>blanc et vert<br>75% qtz<br>23% talc<br>2 % chl<br>2 cm à 20°AC | 484.00   | 488.00 | CA-35313 | 4.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 487.10      | 487.18 | VEI;;QzCb;C;50°;<br><b>Veine Q uartz Carbonate Compression 50°</b><br>Veine<br>blanc<br>qtz 50%<br>carb 50%<br>stérile<br>6cm à 50°AC                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 487.80      | 488.70 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>fortement cisailé à 45°AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 488.70      | 497.20 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>faib cis à 45°AC  | 489.50   | 490.50 | CA-35314 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 490.17      | 490.21 | VEI;0.03;QzCb;C;45°;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Compression 45°</b><br>veine<br>blanc bleuté opaque<br>70% qtz<br>30% carb<br>3 cm à 45°          |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 497.20      | 497.80 | tr py<br>CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>forement cisailé dans toutes les directions  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 497.80      | 500.70 | CIS+; FRC+<br><b>Cisaillement fort ; Fracturation forte</b><br>fortement fracturé   | 498.00   | 499.00 | CA-35316 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|---|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <p style="text-align: center;">fortement cisailé à 45°AC</p> <p>500.70 Fin du sondage<br/>           Nombre d'échantillons : 263<br/>           Nombre d'échantillons Q A Q C : 45<br/>           Longueur totale échantillonnée : 315.90</p> |          |   |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 48.00  | 48.00  | CA-35026  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 57.00  | 58.00  | CA-35036D | CA-35036  | 1.00     | <0,03    |
| 60.00  | 60.00  | CA-35039  | SF30      | 0.00     | 0.86     |
| 69.60  | 69.60  | CA-35045  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 78.00  | 79.50  | CA-35052D | CA-35052  | 1.50     | <0,03    |
| 87.00  | 87.00  | CA-35057  | SJ39      | 0.00     | 2.59     |
| 104.40 | 104.40 | CA-35065  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 114.00 | 115.00 | CA-35071D | CA-35071  | 1.00     | <0,03    |
| 127.00 | 127.00 | CA-35076  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 139.00 | 139.00 | CA-35084  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 144.00 | 145.00 | CA-35090D | CA-35090  | 1.00     | <0,03    |
| 148.80 | 148.80 | CA-35095  | SF30      | 0.00     | 0.79     |
| 158.40 | 158.40 | CA-35106  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 162.60 | 163.60 | CA-35111D | CA-35111  | 1.00     | 0.11     |
| 166.60 | 166.60 | CA-35115  | SJ39      | 0.00     | 2.55     |
| 175.30 | 175.30 | CA-35125  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 180.00 | 181.50 | CA-35131D | CA-35131  | 1.50     | 0.31     |
| 184.50 | 184.50 | CA-35135  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 188.00 | 188.00 | CA-35145  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 195.50 | 196.40 | CA-35151D | CA-35151  | 0.90     | <0,03    |
| 200.30 | 200.30 | CA-35156  | SF30      | 0.00     | 0.79     |
| 209.00 | 209.00 | CA-35164  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 215.00 | 215.70 | CA-35170D | CA-35170  | 0.70     | 0.76     |
| 220.00 | 220.00 | CA-35175  | SJ39      | 0.00     | 2.52     |
| 229.30 | 229.30 | CA-35186  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 233.00 | 234.00 | CA-35191D | CA-35191  | 1.00     | 0.08     |
| 242.00 | 242.00 | CA-35196  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 259.00 | 259.00 | CA-35204  | Blanc     | 0.00     |          |
| 297.50 | 298.50 | CA-35212D | CA-35212  | 1.00     | 0.07     |
| 301.50 | 301.50 | CA-35216  | SF30      | 0.00     | 0.82     |
| 318.70 | 318.70 | CA-35225  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 323.10 | 324.10 | CA-35230D | CA-35230  | 1.00     | <0,03    |
| 330.10 | 330.10 | CA-35236D | SJ39      | 0.00     | 2.56     |
| 349.50 | 349.50 | CA-35245  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 364.50 | 366.00 | CA-35251D | CA-35251  | 1.50     | <0,03    |
| 370.50 | 370.50 | CA-35255  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 385.50 | 385.50 | CA-35266  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 395.00 | 396.00 | CA-35270D | CA-35270  | 1.00     | <0,03    |
| 415.50 | 415.50 | CA-35276  | SJ39      | 0.00     | 2.56     |
| 427.50 | 427.50 | CA-35285  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 436.00 | 437.50 | CA-35290D | CA-35290  | 1.50     | <0,03    |
| 451.75 | 451.75 | CA-35295  | SH35      | 0.00     | 1.32     |
| 470.00 | 470.00 | CA-35305  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 481.70 | 482.95 | CA-35311D | CA-35311  | 1.25     | 0.07     |
| 490.50 | 490.50 | CA-35315  | SF30      | 0.00     | 0.81     |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 19.00  | 21.00  | 2.00  |           | 32       | 26        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 31       | 40        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 25.50  | 1.50  |           | 22.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 25.50  | 27.00  | 1.50  |           | 88       | 9         |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 86.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 88.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 61.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 94.33    | 7         |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 84.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 99.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 90.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 96.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 64       | 25        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 81.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 84       | 24        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 67.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 96.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 86.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 80.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 91.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 82       | 18        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 94.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 87.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 87.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 84       | 18        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 86.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 98       | 12        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 62       | 40        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 75       | 26        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 99       | 14        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 79.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 78.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 97.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 89.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 92       | 17        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 90       | 14        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 96.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 75.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 72.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 87       | 17        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 145.20 | 4.20  |           | 86.43    | 25        |      |       |             |        |             |
| 145.20 | 147.00 | 1.80  |           | 30.56    | 40        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 78.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 91.33    | 14        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION        |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|--------------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |                    |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |                    |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |                    |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 90.33    | 17        |      |       |             |        |                    |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 89       | 12        |      |       |             |        |                    |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 92.67    | 13        |      |       |             |        |                    |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 64       | 24        |      |       |             |        |                    |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 54.67    | 40        |      |       |             |        |                    |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 75.67    | 23        |      |       |             |        |                    |
| 177.00 | 179.10 | 2.10  |           | 82.86    | 11        |      |       |             |        |                    |
| 179.10 | 182.00 | 2.90  |           | 46.21    | 36        |      |       |             |        |                    |
| 182.00 | 186.00 | 4.00  |           | 75.5     | 26        |      |       |             |        |                    |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 72.67    | 27        |      |       |             |        |                    |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 78.33    | 24        |      |       |             |        |                    |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 87.33    | 25        |      |       |             |        |                    |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 99.33    | 13        |      |       |             |        |                    |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 85.67    | 16        |      |       |             |        |                    |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 76       | 24        |      |       |             |        |                    |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 67.33    | 32        |      |       |             |        |                    |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 77.67    | 21        |      |       |             |        |                    |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 76.67    | 19        |      |       |             |        |                    |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 81.67    | 18        |      |       |             |        |                    |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 82       | 19        |      |       |             |        |                    |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 83.33    | 21        |      |       |             |        |                    |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 61       | 28        |      |       |             |        |                    |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 87.67    | 16        |      |       |             |        |                    |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 92       | 17        |      |       |             |        |                    |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 72       | 22        |      |       |             |        |                    |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 87.67    | 20        |      |       |             |        |                    |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 85.67    | 17        |      |       |             |        |                    |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 84.67    | 23        |      |       |             |        |                    |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 72.67    | 20        |      |       |             |        |                    |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 80       | 21        |      |       |             |        |                    |
| 249.00 | 250.06 | 1.06  |           | 76.42    | 7         |      |       |             |        |                    |
| 250.06 | 250.12 | 0.06  |           | 0        | 40        |      |       |             |        | BOUE DE FAILLE     |
| 250.12 | 252.00 | 1.88  |           | 81.38    | 13        |      |       |             |        |                    |
| 252.00 | 253.43 | 1.43  |           | 83.92    | 8         |      |       |             |        |                    |
| 253.43 | 253.60 | 0.17  |           | 0        | 7         |      |       |             |        | FORTEMENT FRACTURÉ |
| 253.60 | 255.00 | 1.40  |           | 92.14    | 9         |      |       |             |        |                    |
| 255.00 | 258.50 | 3.50  |           | 82       | 21        |      |       |             |        |                    |
| 258.50 | 261.00 | 2.50  |           | 52       | 40        |      |       |             |        |                    |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 17.33    | 40        |      |       |             |        |                    |
| 264.00 | 265.80 | 1.80  |           | 34.44    | 37        |      |       |             |        |                    |
| 265.80 | 266.10 | 0.30  |           | 0        | 40        |      |       |             |        | BOUE DE FAILLE     |
| 266.10 | 266.40 | 0.30  |           | 0        | 40        |      |       |             |        | C.N.R.             |
| 266.40 | 267.00 | 0.60  |           | 18.33    | 10        |      |       |             |        |                    |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 37.33    | 39        |      |       |             |        |                    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION                                    |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|--|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |  |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 69.67    | 25        |      |       |             |        | 5 CM DE BOUE DE FAILLE À 270.6                 |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 70       | 24        |      |       |             |        |  |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 69       | 20        |      |       |             |        |  |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 86.33    | 17        |      |       |             |        |  |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 89       | 18        |      |       |             |        |  |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 84.67    | 15        |      |       |             |        |  |
| 288.00 | 289.50 | 1.50  |           | 92.67    | 6         |      |       |             |        |  |
| 289.50 | 289.80 | 0.30  |           | 0        | 40        |      |       |             |        | 12 cm de boue de faille<br>forterment fracturé |
| 289.80 | 291.00 | 1.20  |           | 70       | 9         |      |       |             |        |  |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 43.33    | 40        |      |       |             |        |  |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 96.67    | 8         |      |       |             |        |  |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 94.67    | 10        |      |       |             |        |  |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 92       | 14        |      |       |             |        |  |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 96.67    | 7         |      |       |             |        |  |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 88       | 16        |      |       |             |        |  |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 80       | 17        |      |       |             |        |  |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 90       | 19        |      |       |             |        |  |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 83       | 22        |      |       |             |        |  |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 99.33    | 10        |      |       |             |        |  |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 50       | 40        |      |       |             |        |  |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 75.33    | 30        |      |       |             |        |  |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 87.67    | 13        |      |       |             |        |  |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 82.67    | 20        |      |       |             |        |  |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 36.33    | 40        |      |       |             |        | 4 cm de boue de faille<br>fortement fracturé   |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 60       | 36        |      |       |             |        |  |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 86.67    | 13        |      |       |             |        |  |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 80       | 16        |      |       |             |        |  |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 93       | 8         |      |       |             |        |  |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 86.33    | 9         |      |       |             |        |  |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 70.33    | 26        |      |       |             |        |  |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 32.67    | 42        |      |       |             |        |  |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 83.33    | 16        |      |       |             |        |  |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 91       | 11        |      |       |             |        |  |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 63.67    | 27        |      |       |             |        |  |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 88.67    | 21        |      |       |             |        |  |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 60.67    | 26        |      |       |             |        |  |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 90.67    | 39        |      |       |             |        |  |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 97.67    | 10        |      |       |             |        |  |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 80.33    | 16        |      |       |             |        |  |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 56.67    | 41        |      |       |             |        |  |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |  |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 101      | 7         |      |       |             |        |  |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 94       | 6         |      |       |             |        |  |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 91.67    | 8         |      |       |             |        |  |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté                  | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|-------------------------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |                         |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 99       | 8         |      |       |             |                         |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 89       | 12        |      |       |             |                         |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 98.67    | 9         |      |       |             |                         |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 86.67    | 19        |      |       |             |                         |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 83.33    | 17        |      |       |             |                         |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 81       | 19        |      |       |             |                         |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 76.67    | 26        |      |       |             |                         |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 92       | 11        |      |       |             |                         |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 86       | 14        |      |       |             |                         |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 91.33    | 14        |      |       |             |                         |             |
| 429.00 | 432.40 | 3.40  |           | 52.35    | 30        |      |       |             |                         |             |
| 432.40 | 433.20 | 0.80  |           | 0        | 40        |      |       |             | 10 cm de boue de faille |             |
| 433.20 | 436.30 | 3.10  |           | 87.74    | 17        |      |       |             |                         |             |
| 436.30 | 436.50 | 0.20  |           | 0        | 10        |      |       |             |                         |             |
| 436.50 | 438.00 | 1.50  |           | 86.67    | 9         |      |       |             |                         |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 93.67    | 12        |      |       |             |                         |             |
| 441.00 | 442.90 | 1.90  |           | 100      | 6         |      |       |             |                         |             |
| 442.90 | 443.30 | 0.40  |           | 0        | 40        |      |       |             |                         |             |
| 443.30 | 447.00 | 3.70  |           | 100      | 7         |      |       |             |                         |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 91.33    | 16        |      |       |             |                         |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 73       | 24        |      |       |             |                         |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 96.67    | 10        |      |       |             |                         |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 84       | 13        |      |       |             |                         |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 64.33    | 31        |      |       |             |                         |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 91       | 11        |      |       |             |                         |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 96.67    | 8         |      |       |             |                         |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 98.33    | 7         |      |       |             |                         |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 47.67    | 37        |      |       |             |                         |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 48.67    | 33        |      |       |             |                         |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |                         |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 68.33    | 18        |      |       |             |                         |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 82       | 15        |      |       |             |                         |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 76       | 29        |      |       |             |                         |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 72       | 23        |      |       |             |                         |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 70.67    | 19        |      |       |             |                         |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 82.67    | 31        |      |       |             |                         |             |
| 498.00 | 500.70 | 2.70  |           | 48.15    | 40        |      |       |             |                         |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S498**

Titre minier : 5084206  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S3360 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Salah Chiter & André-Philippe Turcotte

Du : 2008-07-01  
 Date de description : 2008-07-09

Au : 2008-07-05

Collet

Azimut : 212.45°  
 Plongée : -51.00°  
 Longueur : 500.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 10449.17 | 3358.62     | 280311.90   |
| 14213.82 | 5881.04     | 5335565.36  |
| 3038.71  | 3038.71     | 295.58      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Norlartic   | 229.00 | 230.00 | 1.00  | 0.92     | 0.86      | 4.31     | 4.68           | err         | 4.50         |
| Norlartic   | 288.40 | 291.65 | 3.25  | 2.97     | 2.79      | 0.33     | err            | err         | 0.33         |

Remarques

Trou cimenté avec 26 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azmut   | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 212.45° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 39.00 m    | 210.90° | -49.10° | Non      |
| Flexit | 90.00 m    | 208.40° | -48.90° | Non      |
| Flexit | 141.00 m   | 211.60° | -49.10° | Non      |
| Flexit | 192.00 m   | 211.90° | -48.70° | Non      |
| Flexit | 243.00 m   | 213.20° | -49.90° | Non      |
| Flexit | 294.00 m   | 211.90° | -50.80° | Non      |
| Flexit | 345.00 m   | 206.60° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 396.00 m   | 205.00° | -51.70° | Non      |
| Flexit | 447.00 m   | 211.20° | -51.20° | Non      |
| Flexit | 500.00 m   | 212.50° | -50.90° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 31.50 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>mort terrain   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 0.00        | 80.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>forte fracturation.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 0.00        | 80.00 | Py<br><b>Pyrite</b><br>tr py.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 31.50       | 83.60 | V3<br><b>BASALTE</b><br>gris vert foncé<br>grains fins à moyen<br>moyen fracture, sulfures non visible<br>contact à 83.6 à 70° AC   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 40.50       | 41.50 | Hem<br><b>Hématisation</b><br>hématisation faible.  | 40.70    | 41.70 | CA-37465 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 42.50       | 42.70 | VEI;0.20;QzCb;;05°;Su01;<br><b>Veine 0.20 Q uartz Carbonate 05° Sulfures01%</b><br>veine de quartz-carbonate<br>50% quartz, 50% carbonate<br>trace de sulfures.   | 73.50    | 74.25 | CA-37466 | 0.75     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 73.70       | 73.90 | VEI;0.02;QzCb;T;05°;Su00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 05° Sulfures00%</b><br>veine de quartz-carbonate<br>40% quartz, 60% carbonate<br>pas de sulfures   | 77.20    | 78.00 | CA-37467 | 0.80     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 77.41       | 77.43 | VEI;0.02;QzCbTl;T;10°;Su00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 10° Sulfures00%</b><br>veine de quartz-carbonate-tourmaline<br>50% quartz, 40% carbonate, 10% tourmaline<br>sulfures non visibles |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 77.70       | 77.90 | VEI;0.20;QzCb;T;30°;Su00;<br><b>Veine 0.20 Q uartz Carbonate Tension 30° Sulfures00%</b><br>20 cm de veine quartz-carbonate<br>60% quartz, 40% carbonate<br>sulfures non visibles.                                  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 79.00       | 80.00 | Hem<br><b>Hématisation</b><br>hématisation faible   | 79.40    | 80.00 | CA-37468 | 0.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 80.00       | 83.60 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 80.00       | 83.60 | FRC   |          |       |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b><br>fracturation baible<br>Su<br><b>Sulfures</b><br>sulfures non visibles  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 83.60       | 130.60 | V4<br><b>KOMATHITE ULTRAMAFIQU E</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracuré loc.<br>10% venules de qtz-carb<br>sulfures 1% py cub<br>contact à 83.6 60° AC           |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 83.60       | 130.60 | Car-<br><b>Carbonatation faible</b><br>faible chloritisation.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 83.60       | 130.60 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>forte fracturation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 83.60       | 130.60 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc 1% de pyrite cubique  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 83.60       | 130.60 | VNL;;QzCbAb;T;45°;Su00;<br><b>Veinules Q uartz Carbonate Albite Tension 45° Sulfures00%</b><br>venules de quartz-carbonate-albite<br>40% quartz, 30% cabonate, 30% albite<br>sulfures non visibles.        | 91.00    | 92.00  | CA-37469 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 93.00    | 94.00  | CA-37470 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 96.00    | 97.00  | CA-37471 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 97.10    | 98.10  | CA-37472 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 111.40   | 112.40 | CA-37474 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 112.80   | 113.80 | CA-37475 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 123.00   | 124.00 | CA-37476 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 130.60      | 148.15 | V4<br><b>KOMATHITE ULTRAMAFIQU E</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain fin , localement moyen<br>moyennement fracuré loc.<br>10% venules de qtz-carb-albite<br>sulfures 1% py cub<br>contact à 148.15 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 130.60      | 148.15 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 130.60      | 132.20 | FAI<br><b>Faille</b><br>faille de 10 cm de largeur   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 130.60      | 148.15 | Py<br><b>Pyrite</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 130.60      | 136.17 | tr de pyrite en cube<br>VNL;15%;QzCbAb;;;Py01;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Albite Pyrite01%</b><br>15% de venules quartz-carbonate-albite                                 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 132.20      | 143.00 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>faible fracturation  | 133.30   | 134.30 | CA-37477 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 136.10   | 137.10 | CA-37478 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 136.17      | 136.26 | VEI;0.09;QzCbAb;T;45°;Su00;<br><b>Veine 0.09 Q uartz Carbonate Albite Tension 45° Sulfures00%</b><br>veine de quartz-carbonate-albite<br>9 cm d'épaisseur<br>sulfures non visibles |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 136.60      | 136.70 | VEI;0.01;QzCbAb;;45°;Su00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Albite 45° Sulfures00%</b><br>veine de quartz-carbonate-albite<br>10 cm d'épaisseur<br>sulfures non visibles         |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 136.70      | 148.15 | VNL;10%;QzCb;;60°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate 60° Pyrite00%</b><br>10% de venules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 143.00      | 143.25 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>faïlle de 25cm de large  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 143.25      | 148.15 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>faibles fractures   | 146.50   | 147.50 | CA-37479 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 148.15      | 153.20 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris<br>grain moyen à fin<br>faible magnétisme, faiblement biotisé<br>faibles fractures<br>tr de pyrite en cube<br>contact à 148.15 60° AC                |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 148.15      | 158.50 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 148.15      | 164.60 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>loc faible fracturation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 148.15      | 164.60 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc tr des cubes de pyrite  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 148.15      | 164.60 | VNL;3%;QzCbCl;;10°;Su00;   | 148.80   | 149.95 | CA-37480 | 1.15     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 153.20      | 158.50 | 12J<br><b>DIORITE</b><br>gris<br>grain fin<br>loc hématisé et biotisé<br>faible magnétisme<br>sulfures non visibles<br>contact à 153.20 60° AC  | 155.00   | 156.00 | CA-37481 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 158.50      | 164.60 | 2D<br><b>ALBITTE</b><br>gris<br>grain moyen à fin<br>faible magnétisme, faiblement biotisé<br>faibles fractures<br>tr de pyrite en cube<br>1% de venules quartz-carbonate-chlorite<br>tr de pyrite ev cube<br>contact à 158.50 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 158.50      | 164.60 | Hem-<br><b>Hématisation faible</b><br>loc faible hématisation   | 159.00   | 160.50 | CA-37482 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 162.50   | 164.10 | CA-37483 | 1.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 164.60      | 183.45 | V4<br><b>KOMATHITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracuré loc.<br>10% venules de qtz-carb<br>sulfures 1% py cub<br>contact à 164.60 60° AC                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 164.60      | 183.45 | Car<br><b>Carbonatation</b><br>moyenne carbonatation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 164.60      | 183.45 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>faible fracturation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 164.60      | 183.45 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc pyrite cubique   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 164.60      | 183.45 | VNL;20%;QzCb;T;30°;Su00;<br><b>Veinules 20% Quartz Carbonate Tension 30° Sulfures00%</b><br>20% venules de quartz-carbonate<br>sulfures non visibles  | 165.00   | 166.00 | CA-37484 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 179.00   | 180.00 | CA-37486 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES   |  |  |  |  |                |             |  |
|-------------|--------|---|--|--|--|--|--|----------------|-------------|--|
|             |        |   | De   | À  | Numéro   | Longueur                                     | Au (g/t)   | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)                                 |
| 183.45      | 224.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracuré loc.<br>20% venules de qtz-carb<br>sulfures 1-2% py et cp.<br>contact à 224.70 60° AC |  |  |  |  |  |                |             |  |
| 183.45      | 224.70 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>loc faible chloritisation   |  |  |  |  |  |                |             |  |
| 183.45      | 224.70 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>faible à moyenne fracturation   |  |  |  |  |  |                |             |  |
| 183.45      | 224.70 | Su<br><b>Sulfures</b><br>loc mineralisé<br>1-2% de py et cp   |  |  |  |  |  |                |             |  |
| 183.45      | 224.70 | VNL;;QzCb;;45°;Su01;<br><b>Veinules Q uartz Carbonate 45° Sulfures01%</b><br>20% de venules quartz-carbonate<br>loc 1-2% de sulfures  | 185.00<br>192.10<br>199.85<br>207.30<br>213.00           | 186.00<br>193.10<br>200.85<br>208.30<br>214.00           | CA-37487<br>CA-37488<br>CA-37489<br>CA-37490<br>CA-37491             | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00         | <0,03<br><0,03<br><0,03<br><0,03<br><0,03        |                |             | 0.01<br>0.01<br>0.01<br>0.01<br>0.01         |
| 224.70      | 231.00 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris focé<br>grain fin<br>faible magnétisme,<br>faibles fractures<br>sulfures loc jusqu'à 20%<br>contact à224.70 60° AC  |  |  |  |  |  |                |             |  |
| 224.70      | 231.00 | Hem-<br><b>Hématisation faible</b><br>loc faible hématisation   |  |  |  |  |  |                |             |  |
| 224.70      | 231.00 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>loc faible fracturation   |  |  |  |  |  |                |             |  |
| 224.70      | 231.00 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 20% de pyrite  | 224.70<br>225.70<br>227.00<br>228.00<br>229.00<br>230.00 | 225.70<br>227.00<br>228.00<br>229.00<br>230.00<br>231.00 | CA-37492<br>CA-31421<br>CA-31422<br>CA-31423<br>CA-37494<br>CA-37495 | 1.00<br>1.30<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.04<br><0,03<br><0,03<br><0,03<br>4.31<br><0,03 | 4.68           |             | 0.04<br>0.01<br>0.01<br>0.01<br>4.50<br>0.01 |
| 230.68      | 230.75 | VEI;;QzCb;;;Su00;<br><b>Veine Q uartz Carbonate Sulfures00%</b>   |  |  |  |  |  |                |             |  |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 231.00      | 237.60 | M8<br>veine de quartz-carbonate<br>7cm d'épaisseur<br>sulfures non visibles   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>SCHISTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 45° AC<br>fortement fracturé<br>3% de veinules de quartz-carbonate<br>sulfures non visibles                                  |          |        |          |          |          |                |             |
| 231.00      | 237.60 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation   |          |        |          |          |          |                |             |
| 231.00      | 237.60 | CIS+; FRC+<br><b>Cisaillement fort ; Fracturation forte</b><br>forte cisaillement et fracturation   |          |        |          |          |          |                |             |
| 231.00      | 237.60 | Su<br><b>Sulfures</b><br>sulfures non visibles  | 236.60   | 237.60 | CA-37496 | 1.00     | 0.10     |                | 0.10        |
| 236.75      | 237.00 | VEI;0.25;QzCb;T;30°;Su00;<br><b>Veine 0.25 Q uartz Carbonate Tension 30° Sulfures00%</b><br>veine de quartz-carbonate<br>25cm d'épaisseur<br>sulfures non visibles  |          |        |          |          |          |                |             |
| 237.60      | 240.40 | M8<br><b>SCHISTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 45° AC<br>fortement fracturé<br>20% de veinules de quartz-carbonate<br>sulfures non visibles<br>contact à 24.40 45° AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 237.60      | 240.40 | Car-<br><b>Carbonatation faible</b><br>loc faible carbonatation   |          |        |          |          |          |                |             |
| 237.60      | 243.00 | FRC+; CIS<br><b>Fracturation forte ; Cisailé(e)</b><br>forte fracturation avec une faible cisaillement  |          |        |          |          |          |                |             |
| 237.60      | 243.00 | Su  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 237.60      | 239.40 | <p><b>Sulfures</b><br/>sulfures non visibles<br/>VNL;;QzCb;;50°;;</p> <p><b>Veinules Q quartz Carbonate 50°</b><br/>20% de veinules quartz-carbonate<br/>sulfures non visibles</p>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 239.40      | 240.45 | <p>VNL;20%;QzCb;T;45°;Su00;</p> <p><b>Veinules 20% Q quartz Carbonate Tension 45° Sulfures00%</b><br/>20% de veinules quartz-carbonate<br/>sulfures non visibles</p>   | 240.10   | 241.10 | CA-37497 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 240.40      | 241.40 | <p>12J</p> <p><b>DIORITE</b><br/>gris pale<br/>grain fin<br/>frotement talqueux<br/>faible magnétisme<br/>sulfures non visibles<br/>contact à 153.20 60° AC</p>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 240.40      | 241.40 | <p>Chl-</p> <p><b>Chloritisation faible</b><br/>faible chloritisation</p>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 240.45      | 240.70 | <p>VEI;0.25;QzCb;;50°;Su00;</p> <p><b>Veine 0.25 Q quartz Carbonate 50° Sulfures00%</b><br/>25cm de veine de quartz-carbonate<br/>sulfures non visibles</p>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 240.70      | 243.00 | <p>VNL;5%;QzCb;T;45°;Su00;</p> <p><b>Veinules 5% Q quartz Carbonate Tension 45° Sulfures00%</b><br/>5% de veinules de quartz-carbonate<br/>sulfures non visibles</p>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 241.40      | 242.50 | <p>M8</p> <p><b>SCHISTE</b><br/>Gris foncé verdâtre<br/>fortement talqueux<br/>faiblement carbonatisé<br/>non magnétique<br/>moyennement cisailé à 45° AC<br/>fortement fracturé<br/>20% de veinules de quartz-carbonate<br/>sulfures non visibles<br/>contact à 242.50 45° AC</p> |          |        |          |          |          |                |             |
| 241.40      | 243.00 | <p>Car-</p> <p><b>Carbonatation faible</b><br/>faible carbonitisation</p>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 242.50      | 289.40 | <p>V3Mg</p> <p><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b></p>  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  |        | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|--|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  |        | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 243.00   | 289.50 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| gris pale verdâtre,<br>grians fin<br>massif<br>2% vl qtz-carb<br>1% py loc diss.<br>non magnétique<br>contacts à 242.50 60° AC |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 243.00   | 289.50 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>forte chloritisation  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 243.00   | 289.50 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>forte à moyenne fracturation  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 243.00   | 289.50 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| Su<br><b>Sulfures</b><br>loc jusqu'à 3% de pyrite diss   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 243.00   | 255.05 | 244.50   | 245.50 | CA-37498 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| VNL;2%;QzCb;T;45°;Py 01;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 45° Pyrite01%</b>   |        | 249.00   | 250.50 | CA-37499 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 2% de venules de quartz-carbonate  |        | 255.00   | 256.00 | CA-37500 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| loc 1-2% de pyrite diss  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 255.05   | 255.35 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| VEI;030;QzCb;T;45°;Su00;<br><b>Veine 030 Q uartz Carbonate Tension 45° Sulfures00%</b>   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 30cm de veine de quartz-carbonate<br>sulfures non visibles   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 255.35   | 257.40 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| VNL;2%;QzCb;T;45°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 45° Sulfures00%</b>  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 2% de venules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 257.40   | 257.50 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| VEI;0.01;QzCb;T;45°;Su00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 45° Sulfures00%</b>                                       |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 10cm de veine de quartz-carbonate<br>sulfures non visibles   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 257.60   | 259.00 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| VNL;2%;QzCb;T;45°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 45° Sulfures00%</b>  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 2% de venules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 259.00   | 259.05 | 259.00   | 260.00 | CA-35501 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| VEI;0.05;QzCb;T;45°;Su10;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Tension 45° Sulfures10%</b>                                       |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 5cm de veine de quartz-carbonate<br>10% des sulfures   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 259.05   | 289.60 | 262.00   | 263.00 | CA-35502 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| VNL;3%;QzCb;T;60°;Py 01;<br><b>Veinules 3% Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite01%</b>   |        | 270.05   | 271.55 | CA-35503 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| venules de quartz-carbonate  |        | 278.00   | 279.00 | CA-35505 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| tr de pyrite diss  |        | 284.00   | 285.00 | CA-35506 | 1.00     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|  |        | 288.40   | 289.40 | CA-35507 | 1.00     | 0.31     |                |             | 0.31         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 289.40      | 291.65 | M8<br><b>SCHISTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>cisailé à 45° AC<br>fortement fracturé<br>20% de veinules de quartz-carbonate<br>sulfures non visibles<br>contact à 289.40 45° AC | 289.40   | 290.65 | CA-35508 | 1.25     | 0.22     |                |             | 0.22         |
| 289.60      | 289.70 | VEI;0.01;QzCbTl;;60°;Su00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tourmaline 60° Sulfures00%</b><br>10cm de veine de quartz-carbonate-tourmaline<br>sulfures non visibles  | 290.65   | 291.65 | CA-35509 | 1.00     | 0.49     |                |             | 0.49         |
| 291.65      | 298.20 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>gris pale verdâtre,<br>grians fin<br>massif<br>moyennement cisailé à 65° AC<br>10% v1qtz-carb<br>1% py loc diss.<br>non magnétique<br>contacts à 291.65 60° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 291.65      | 298.00 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>moyennement chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 291.65      | 298.00 | CIS; FRC<br><b>Cisailé(e) 65°; Fracturé(e)</b><br>Moyennement cisailé à 65° AC<br>moyennement fracturé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 291.65      | 291.80 | VEI;0.14;QzCb;T;65°;;<br><b>Veine 0.14 Q uartz Carbonate Tension 65°</b><br>Veine de quartz-carbonate<br>5-10% de carbonate<br>14 cm à 65° AC<br>tension<br>stérile  | 291.65   | 292.50 | CA-35510 | 0.85     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 291.95      | 292.05 | VEI;0.07;QzCb;T;70°;;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Tension 70°</b><br>Veine de quartz-carbonate<br>5 à 10% de carbonate<br>7 cm à 70° AC<br>tension  | 292.50   | 294.00 | CA-35511 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 294.00   | 295.00 | CA-35512 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 295.00   | 296.50 | CA-35513 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 296.50   | 298.20 | CA-35514 | 1.70     | 0.05     |                |             | 0.05         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 298.20      | 304.90 | V4<br>stérile<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain fin, localement moyen<br>moyennement fracturé loc.<br>20% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite pyrite diss<br>contact 298.00 60° AC        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 298.20      | 299.50 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Faiblement à moyennement amphibolitisé  | 299.50   | 300.50 | CA-35515 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 301.26      | 301.37 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 301.50      | 301.60 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 303.28      | 303.35 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 303.93      | 304.15 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 304.90      | 316.10 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>gris pale verdâtre,<br>griens fin<br>massif<br>faiblement cisailé à 55° AC<br>3% vl qtz-carb<br>1% py + chalcopyrite + pyrrhotite loc.<br>non magnétique<br>contacts à 304.90 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 304.90      | 316.10 | CIS-; FRC+<br><b>Cisaillement faible 55°; Fracturation forte</b><br>Faiblement cisailé à 55° AC  | 305.50   | 306.50 | CA-35516 | 1.00     | 0.20     |                |             | 0.20         |
|             |        | fortement fracturé de 316 à 316.1  | 306.50   | 307.50 | CA-35518 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 307.50   | 309.00 | CA-35519 | 1.50     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 309.00   | 310.50 | CA-35520 | 1.50     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 309.34      | 309.40 | VEI;;QzClCb;C;65°;;<br><b>Veine Quartz Chlorite Carbonate Compression 65°</b><br>Veine de quartz-chlorite-carbonate<br>20% de chlorite, 10% de carbonate<br>4 cm à 65° AC<br>compression<br>stérile                      | 310.50   | 312.00 | CA-35521 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 312.00   | 313.50 | CA-35522 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 313.50   | 315.00 | CA-35523 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 315.00   | 316.20 | CA-35524 | 1.20     | 1.27     |                |             | 1.34         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 316.10      | 324.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain fin, localement moyen<br>moyennement fracuré loc.<br>20% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite diss. + trace de magnétite loc.<br>fortement magnétique loc.<br>contact 316.10 60° AC | 316.50   | 318.00 | CA-35525 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 316.60      | 318.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>Moyennement fracturé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 316.60      | 318.00 | VNL;40%;TcCb;;60°;Py00;<br><b>Veinules 40% Talc Carbonate 60° Pyrite00%</b><br>40% de veinules de talc-carbonate à 60° AC<br>compression<br>trace de pyrite   | 318.00   | 319.50 | CA-35527 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 319.50   | 321.00 | CA-35528 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 320.10      | 320.50 | VNL;50%;QzTcCb;;;;<br><b>Veinules 50% Q uartz Talc Carbonate</b><br>50% de veinules de quartz-talc-carbonate<br>stérile   | 321.00   | 322.50 | CA-35529 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 322.30      | 322.40 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé   | 322.50   | 324.00 | CA-35530 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 324.20      | 324.50 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Moyennement à fortement fracturé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 324.50      | 332.15 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>gris pale verdâtre,<br>griens fin<br>massif<br>faiblement biotisé loc.<br>3% vl qtz-carb<br>1% py loc diss.<br>non magnétique<br>contacts à 324.15 60° AC   | 324.50   | 325.50 | CA-35531 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 325.50      | 328.50 | Bio-<br><b>Biotisation faible</b><br>Faiblement biotisé   | 325.50   | 327.00 | CA-35532 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 327.00   | 328.50 | CA-35533 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 328.50   | 330.00 | CA-35534 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 329.57      | 329.64 | VEI;0.06;CcQzCl;C;65°;;<br><b>Veine 0.06 Calcite Q uartz Chlorite Compression 65°</b><br>Veine de calcite-quartz-chlorite<br>20% de quartz, 3% de chlorite<br>4 cm à 65° AC   | 330.00   | 331.00 | CA-35536 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 331.00   | 332.15 | CA-35537 | 1.15     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 332.10      | 332.30 | compression<br>stérile<br>FRC  |          |        |          |          |          |                |             |
| 332.15      | 365.80 | <b>Fracturé(e)</b><br>Moyennement fracturé<br>V4   | 342.00   | 343.00 | CA-35538 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>KOMATHITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Gris moyen violet<br>grain fin<br>moyennement talqueux<br>fortement magnétique<br>non carbonatisé<br>moyennement fracturé loc.<br>5% venules de albite-talc-carb<br>trace de chalcopyrite loc.<br>contact à 332.15 à 70° AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 348.30      | 348.50 | FRC+   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé  |          |        |          |          |          |                |             |
| 352.50      | 360.00 | VNL;20%;TcCb;C;;;<br><b>Veinules 20% Talc Carbonate Compression</b>  | 356.00   | 357.50 | CA-35539 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 20% de veinule de talc-carbonate<br>compression<br>stérile   | 359.00   | 360.00 | CA-35540 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 365.80      | 368.70 | V4Ba<br><b>KOMATHITE BASALTIQUÉ</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>fortement chloritisé<br>faiblement amphibolitisé<br>amygdule de carbonate<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>stérile              |          |        |          |          |          |                |             |
| 365.80      | 368.70 | Chl+; Amp-<br><b>Chloritisation forte; Amphibolitisation faible</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Fortement chloritisé<br>faiblement amphibolitisé   |          |        |          |          |          |                |             |
| 365.80      | 366.00 | FRC+   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé  |          |        |          |          |          |                |             |
| 368.60      | 368.70 | FRC+   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 368.70      | 375.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen violet<br>grain fin<br>moyennement talqueux<br>fortement magnétique<br>non carbonatisé<br>moyennement fracuré loc.<br>10% venules de talc-carb<br>trace de chalcopyrite loc.                                       | 369.00   | 370.00 | CA-35541 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 370.50      | 375.00 | VNL;20%;TcCb;;;;<br><b>Veinules 20% Talc Carbonate</b><br>20% de veinules de talc-carbonate<br>stérile   | 372.50   | 374.00 | CA-35542 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 375.60      | 380.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>faiblement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>amygdule de chlorite<br>non magnétique<br>quelques veinules de talc-carbonate<br>stérile<br>contact à 375.6 à 40° AC                                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 380.00      | 394.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen violet<br>grain fin<br>moyennement talqueux<br>fortement magnétique<br>non carbonatisé<br>faiblement cisailé loc. à 55-60° AC<br>moyennement fracuré loc.<br>1% venules de talc-carb<br>trace de chalcopyrite loc. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 380.70      | 381.30 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b><br>Faiblement cisailé à 55-60° AC   | 384.00   | 385.00 | CA-35543 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
| 384.20      | 384.50 | VNL;15%;AbCb;;;Cp00;<br><b>Veinules 15% Albite Carbonate Chalcopyrite00%</b><br>15% de veinules d'albite-carbonate<br>trace de chalcopyrite diss.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 393.00      | 414.50 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>loc faible carbonatisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 393.00      | 414.70 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyen fracturé   |          |        |          |          |          |                |             |
| 393.00      | 411.00 | VNL;05%;CbQzTc;T;45°;Su00;<br><b>Veinules 05% Carbonate Q uartz Talc Tension 45° Sulfures00%</b><br>5% de venules quart-carbonate-chlorite<br>sterile   | 393.50   | 395.00 | CA-35545 | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |
| 394.00      | 410.00 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen violet<br>grain fin<br>moyennement talqueux<br>fortement magnétique<br>non carbonatisé<br>moyennement fracuré loc.<br>10% venules de carbonate-chlorite<br>trace de chalcopyrite loc.       | 399.00   | 400.00 | CA-35546 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 408.00   | 409.50 | CA-35547 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
| 410.00      | 415.10 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQU E</b><br>Gris foncé verdâtre<br>faiblement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>amygdule de chlorite<br>non magnétique<br>quelques veines de quartz-carbonate-chlorite<br>stérile<br>contact à 410.00 à 40° AC | 410.60   | 411.60 | CA-35548 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 411.00      | 411.20 | VEI;0.20;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.20 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>20cm de veine de quartz-carbonate-chlorite<br>sulfures non visibles  |          |        |          |          |          |                |             |
| 411.20      | 445.00 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de venules de quartz-carbonate<br>sulfures non visibles   |          |        |          |          |          |                |             |
| 414.50      | 445.00 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>loc faible chloritisation   |          |        |          |          |          |                |             |
| 414.70      | 445.00 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>loc faible fracturation   |          |        |          |          |          |                |             |
| 415.10      | 420.20 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQU E</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins   | 417.00   | 418.00 | CA-35549 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 420.20      | 431.30 | massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>2% veinules de quartz-calcite<br>trace à loc. 1-2% Pyrite diss.<br>trace Chalcopryrite diss. assoc. aux veinules<br>contact à 415.10 45° AC                                      | 424.00 | 425.00 | CA-35550 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | I2J  | 430.00 | 431.00 | CA-35551 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 431.30      | 433.20 | <b>DIORITE</b><br>gris pale<br>grain fin<br>loc chloritisé et biotisé<br>faible magnétisme<br>sulfures non visibles<br>contact à 420.40 60° AC   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | V3Fe   |        |        |          |          |                |             |              |
| 433.20      | 438.80 | <b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif<br>2% veinules de quartz-calcite<br>trace à loc. 1-2% Pyrite diss.<br>trace Chalcopryrite diss. assoc. aux veinules<br>contact à 431.30 45° AC |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 2% veinules de quartz-calcite<br>contact à 431.30 45° AC   |        |        |          |          |                |             |              |
| 438.80      | 445.00 | I2J  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>DIORITE</b><br>gris pale<br>grain fin<br>frotement talqueux<br>faible magnétisme<br>sulfures non visibles<br>contact à 433.30 60° AC  | 439.00 | 440.00 | CA-35552 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 440.00      | 445.00 | V3Fe   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif<br>2% veinules de quartz-calcite<br>trace à loc. 1-2% Pyrite diss.<br>trace Chalcopryrite diss. assoc. aux veinules<br>contact à 438.80 45° AC |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Cp   | 440.50 | 442.00 | CA-35553 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Chalcopryrite</b><br>loc tr de chalcopryrite  | 443.00 | 444.00 | CA-35554 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 445.00      | 454.20 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>gris pale<br>grain fin<br>faiblement talqueux<br>faible magnétisme<br>sulfures non visibles<br>contact à 445.00 60° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 445.00      | 454.20 | Car-; Chl-<br><b>Carbonatisation faible; Chloritisation faible</b><br>faible carbonatation et chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 445.00      | 471.80 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>faible fracturation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 445.00      | 500.00 | Su<br><b>Sulfures</b><br>loc tr de sulfures   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 445.00      | 454.20 | VNL;2%;QzCb;T;45°;Su00;<br><b>Veinules 2% Quartz Carbonate Tension 45° Sulfures00%</b><br>2% de veinules quartz-carbonate<br>sterile  | 445.50   | 447.00 | CA-35556 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 451.50   | 453.00 | CA-35557 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 453.00   | 454.00 | CA-35558 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 454.20      | 471.45 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQUE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>faiblement chloritisé<br>faiblement amphibolitisé<br>amygdule de carbonate<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate.<br>stérile |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 454.20      | 471.50 | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>faible à moyen carbonatation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 454.20      | 471.50 | VNL;5%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 5% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>5% de veinules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles  | 455.00   | 456.00 | CA-35559 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |   | 460.00   | 461.00 | CA-35560 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 462.00   | 463.00 | CA-35561 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 465.50   | 467.00 | CA-35562 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 471.00   | 472.00 | CA-35563 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 471.45      | 500.00 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain fin, localement moyen<br>moyennement fracuré loc.  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES   |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--|--|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |  | De   | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 471.50      | 500.00   | 20% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite diss. + trace de magnétite loc.<br>moyen magnétique loc.<br>contact 471.45 60° AC<br>Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>loc forte carbonatisation<br>VNL;20%;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>20% de venules de quartz-carbonate-chlorite<br>sterile |        |          |          |          |                |             |
| 471.80      | 500.00   | 474.00   | 475.00 | CA-35564 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |  | 475.50   | 477.00 | CA-35565 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |  | 478.00   | 479.50 | CA-35567 | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |  | 481.00   | 482.00 | CA-35568 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |  | 483.50   | 485.00 | CA-35569 | 1.50     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |  | 486.00   | 487.50 | CA-35570 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |  | 490.00   | 491.00 | CA-35571 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |  | 491.00   | 492.00 | CA-35572 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |  | 494.00   | 495.00 | CA-35573 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |  | 499.00   | 500.00 | CA-35574 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
| 500.00      | Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 103<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 17<br>Longueur totale échantillonnée : 119.35 |  |        |          |          |          |                |             |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

QAQC

| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| 31.80  | 31.80  | CA-37464  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 93.00  | 94.00  | CA-37470D | CA-37470  | 1.00     | <0,03    |
| 98.10  | 98.10  | CA-37473  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 179.00 | 179.00 | CA-37485  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 192.10 | 193.10 | CA-37488D | CA-37488  | 1.00     | <0,03    |
| 225.70 | 225.70 | CA-37493  | SF30      | 0.00     | 0.82     |
| 271.55 | 271.55 | CA-35504  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 292.50 | 294.00 | CA-35511D | CA-35511  | 1.50     | 0.06     |
| 306.50 | 306.50 | CA-35517  | SH35      | 0.00     | 1.34     |
| 318.00 | 318.00 | CA-35526  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 324.50 | 325.50 | CA-35531D | CA-35531  | 1.00     | <0,03    |
| 330.00 | 330.00 | CA-35535  | SF30      | 0.00     | 0.83     |
| 385.00 | 385.00 | CA-35544  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 430.00 | 431.00 | CA-35551D | CA-35551  | 1.00     | <0,03    |
| 445.50 | 445.50 | CA-35555  | SJ39      | 0.00     | 2.63     |
| 477.00 | 477.00 | CA-35566  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 486.00 | 487.50 | CA-35570D | CA-35570  | 1.50     | 0.03     |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 31.40  | 31.60  | 0.20  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 31.60  | 33.00  | 1.40  |           | 64.29    | 11        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 66.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 50       | 23        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 45       | 33        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 46.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 46.60  | 1.60  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 46.60  | 48.00  | 1.40  |           | 85.71    | 13        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 60       | 40        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 48.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 70       | 25        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 47.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 48.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 60       | 22        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 57.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 52.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 50       | 26        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 50       | 37        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           |          |           |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 73.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 26.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 51.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 56.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 50       | 28        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 76.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 40       | 40        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 23.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 48.33    |           |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 61.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 61.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 60       | 19        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 61.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 75       | 23        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 83.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 86.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 62.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 57.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 83.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 90       | 12        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 83.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 72       | 13        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 96.67    | 6         |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 80       | 9         |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 91       | 8         |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 78.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 79.33    | 13        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 82       | 17        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 86.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 65       | 20        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 78.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 86.67    | 7         |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 78.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 73.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 70       | 18        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 80       | 13        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 76.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 56.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 60       | 22        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 58.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 55       | 26        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 40       | 33        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 63.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 41.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 50       | 25        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 76.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 76.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 83.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 63.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 23.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 23.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 76.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 23.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 36.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 28.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 41.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 38.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 70       | 18        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 73.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 75       |           |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 50       | 30        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 36.67    | 38        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 28.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 16.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 65       | 23        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 63.33    | 23        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté             | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------------------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |                    |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 70       | 23        |      |       |             |                    |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 61.67    | 23        |      |       |             |                    |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 60       | 31        |      |       |             |                    |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 81.67    | 25        |      |       |             |                    |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 38.33    | 40        |      |       |             |                    |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 38.33    | 25        |      |       |             |                    |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 75       | 20        |      |       |             |                    |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 83.33    | 15        |      |       |             |                    |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 98.33    | 8         |      |       |             |                    |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 85       | 15        |      |       |             |                    |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 73.33    | 19        |      |       |             |                    |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 66.67    | 22        |      |       |             |                    |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 80       | 14        |      |       |             |                    |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 89.33    | 16        |      |       |             |                    |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 90       | 13        |      |       |             |                    |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 86.33    | 20        |      |       |             |                    |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 81.33    | 20        |      |       |             |                    |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 72       | 22        |      |       |             |                    |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 81.33    | 21        |      |       |             |                    |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 92.67    | 12        |      |       |             |                    |             |
| 363.00 | 365.80 | 2.80  |           | 77.14    | 20        |      |       |             |                    |             |
| 365.80 | 366.00 | 0.20  |           | 0        | 16        |      |       |             | fortement fracturé |             |
| 366.00 | 368.60 | 2.60  |           | 87.31    | 7         |      |       |             |                    |             |
| 368.60 | 368.70 | 0.10  |           | 0        | 8         |      |       |             |                    |             |
| 368.70 | 372.00 | 3.30  |           | 80.61    | 19        |      |       |             |                    |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 45       | 30        |      |       |             |                    |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 92       | 17        |      |       |             |                    |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 88       | 17        |      |       |             |                    |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 80       | 21        |      |       |             |                    |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 89.67    | 22        |      |       |             |                    |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 79.67    | 17        |      |       |             |                    |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 84.67    | 15        |      |       |             |                    |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 78.33    | 8         |      |       |             |                    |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 96.67    | 14        |      |       |             |                    |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 55       | 21        |      |       |             |                    |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 40       | 28        |      |       |             |                    |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 66.67    | 21        |      |       |             |                    |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 80       | 24        |      |       |             |                    |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 73.33    |           |      |       |             |                    |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 82.67    | 15        |      |       |             |                    |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 76.67    | 16        |      |       |             |                    |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 78.33    | 16        |      |       |             |                    |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 90       | 10        |      |       |             |                    |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 71.67    | 19        |      |       |             |                    |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 76.67    | 12        |      |       |             |                    |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 73.33    | 15        |      |       |             |                    |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 66.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 76.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 83.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 70       | 11        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  | 86.67     |          | 10        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  | 83.33     |          | 12        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 83.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 86.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 86.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 73.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 66.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  | 70        |          | 14        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 65       | 14        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 71.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 70       | 21        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 85       | 16        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 95       | 7         |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 70       | 23        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 500.00 | 2.00  |           | 75       | 12        |      |       |             |        |             |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S499**

Titre minier : C004334  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S6760 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-06-27  
 Date de description : 2008-07-05

Au : 2008-07-01

Collet

Azimut : 213.68°  
 Plongée : -61.00°  
 Longueur : 494.50 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 13706.84 | 6761.24     | 283527.27   |
| 13051.02 | 6502.86     | 5334288.94  |
| 3038.42  | 3038.42     | 295.29      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De | À | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|----|---|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |    |   |       |          |           |          |                |             |              |

Remarques

Forage de Wisikext. N.O.  
 Tiges cassé et non-récupérées...(495 m de tiges?)  
 Trou cimenté avec seulement 3 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 213.68° | -61.00° | Non      |
| Flexit | 39.00 m    | 209.00° | -59.90° | Non      |
| Flexit | 90.00 m    | 214.00° | -58.40° | Non      |
| Flexit | 141.00 m   | 216.10° | -58.50° | Non      |
| Flexit | 192.00 m   | 217.00° | -58.40° | Non      |
| Flexit | 243.00 m   | 220.30° | -57.80° | Non      |
| Flexit | 294.00 m   | 217.60° | -58.40° | Non      |
| Flexit | 345.00 m   | 216.40° | -57.70° | Non      |
| Flexit | 396.00 m   | 216.70° | -58.20° | Non      |
| Flexit | 447.00 m   | 216.40° | -57.10° | Non      |
| Flexit | 490.00 m   | 217.50° | -57.00° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 26.80  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 26.80       | 30.20  | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, 10-15% de veinules de quartz-calcite-talc-chlorite, très magnétique, schistosité entre 50 et 60° AC., traces de Py cubique grossière disséminées.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 26.80  | 30.20 VNL;15%;QzCcTcCl;C;50°;Py 00;<br><b>Veinules 15% Quartz Calcite Talc Chlorite Compression 50° Pyrite00%</b>  | 26.80    | 28.00 | CA-20760 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 30.00    | 31.00 | CA-20761 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 30.20       | 45.70  | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, 1-5% de veinules de quartz-calcite-talc-chlorite, magnétique au début, massif, traces de Py disséminées.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 30.20  | 45.70 VNL;5%;QzCcTcCl;C;;;<br><b>Veinules 5% Quartz Calcite Talc Chlorite Compression</b>  | 34.50    | 36.00 | CA-20762 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 37.50    | 39.00 | CA-20763 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 41.00    | 42.00 | CA-20764 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 45.70       | 52.35  | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE 45°</b><br>Vert foncé, grains fins, massif, légèrement à moyennement carbonaté: réagit au HCl, 3-5 % de magnétite, 1% de veinules de quartz-calcite, 1-3% de Py disséminée.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 45.70  | 52.35 Mt05; Py 03<br><b>Magnétite 05% ; Pyrite 03%</b><br>Magnétite et pyrite disséminées.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 45.70  | 52.35 VNL;1%;QzCc;C;;;<br><b>Veinules 1% Quartz Calcite Compression</b>  | 45.70    | 47.00 | CA-20766 | 1.30     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 47.00    | 48.00 | CA-20767 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 48.00    | 49.00 | CA-20768 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 49.00    | 50.00 | CA-20769 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 50.00    | 51.00 | CA-20770 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 51.00    | 52.35 | CA-20771 | 1.35     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 52.35       | 86.90  | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE 50°</b><br>Gris moyen, grains fin à moyens, plutôt massif, légèrement amphibolitisé dans les premiers mètres, légèrement talqueux, 1-3% de veinules, fortement magnétique, traces de Py locales disséminée. Légèrement carbonaté dans les derniers mètres: réagit au HCl. |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 52.35  | 83.00 VNL;1%;QzCcTc;C;50°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Quartz Calcite Talc Compression 50° Pyrite00%</b>   | 57.00    | 58.50 | CA-20773 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 61.50    | 62.50 | CA-20774 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 64.50    | 65.50 | CA-20775 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 78.00    | 79.50 | CA-20776 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 83.00    | 84.00 | CA-20777 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 86.60  | 87.02 CIS+<br><b>Cisaillement fort 65°</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 86.90       | 101.60 | V3Fe   | 89.00    | 90.00 | CA-20778 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>BASALTE THOLÉITIQUE 65°</b><br>Vert foncé, grains fins, massif, carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, 2% de veinules de quartz-calcite, 3-5% de Py disséminée dans les six premiers mètres.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 89.41       | 89.47  | VEI;0.03;QzCc;;20°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 89.95       | 90.03  | VEI;0.03;QzCc;T;25°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Tension 25° Pyrite00%</b><br>Veines de quartz-calcite avec traces de Py.   | 90.00    | 91.50  | CA-20779 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 92.00       | 99.00  | VNL;2%;QzCc;T;25°;Py00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Calcite Tension 25° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec plusieurs directions différentes.  | 92.00    | 93.00  | CA-20780 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 93.00    | 94.50  | CA-20781 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 94.50    | 96.00  | CA-20782 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 96.00    | 97.50  | CA-20783 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 97.50    | 99.00  | CA-20784 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 101.60      | 171.40 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE</b><br>Vert moyen, grenue, homogène et massif, non carbonaté à légèrement carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, chlorite ou aiguilles d'amphiboles, quelques rares veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. | 106.50   | 107.00 | CA-20786 | 0.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 106.81      | 106.83 | VNL;100%;QzCc;T;25°;Py00;<br><b>Veinules 100% Q uartz Calcite Tension 25° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite   | 125.00   | 125.50 | CA-20787 | 0.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 125.20      | 125.30 | VEI;0.08;QzT;50°;Py00;<br><b>Veine 0.08 Q uartz Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz stérile.   | 128.80   | 129.30 | CA-20788 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 128.95      | 129.07 | VEI;0.07;QzT;30°;Py00;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz stérile.   | 131.90   | 132.30 | CA-20789 | 0.40     | 0.30     |                |             | 0.30         |
|             |        |   | 137.50   | 138.00 | CA-20791 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 137.80      | 137.86 | VEI;0.04;QzT;40°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz stérile.   | 139.70   | 140.20 | CA-20792 | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 139.87      | 139.97 | VEI;0.06;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 147.00   | 148.50 | CA-20793 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 154.50   | 156.00 | CA-20794 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 168.00   | 169.00 | CA-20795 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 171.00   | 172.00 | CA-20796 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 171.40      | 184.40 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, massif, non magnétique, non carbonaté, quelques veinules de quartz-calcite à 30° AC., entre 181 et 184.4m fractures remplies de Po et de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 171.42      | 171.45 | VEI;0.02;QzCc;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite.  | 180.80   | 182.00 | CA-20797 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 181.00      | 184.40 | Po03; Py03<br><b>Pyrrhotite 03%; Pyrite 03%</b>   | 182.00   | 183.00 | CA-20798 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 183.00   | 184.00 | CA-20799 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |  |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 184.40      | 189.00 | V10<br><b>BRÈCHE DE COULÉE 55°</b><br>Vert moyen, grains fins à grossiers, fragments verdâtres et légèrement épidotisés, légèrement carbonatisé, massif à schisteux à 45° AC, traces de Py disséminées.  | 184.00   | 184.40 | CA-20800   | 0.40     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 184.40   | 186.00 | CA-20821   | 1.60     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 186.00   | 187.50 | CA-20822   | 1.50     | 0.17     |                |             | 0.17         |
| 186.20      | 187.00 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 25°</b><br>Fragments du V10 étirés.   |          |        |  |          |          |                |             |              |
| 186.53      | 186.68 | VEI;0.09;QzCc;C;30°;Py00;<br><b>Veine 0.09 Q uartz Calcite Chlorite Compression 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py.   | 187.50   | 189.00 | CA-20823   | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 189.00      | 199.50 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE 40°</b><br>Vert moyen, grains fins à grenu, massif et homogène, non carbonaté, non magnétique, très petites aiguilles d'amphiboles ou de chlorite, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. |          |        |  |          |          |                |             |              |
|             |        |  | 189.00   | 199.50 | VNL;1%;QzCc;T;;;<br><b>Veinules 1% Q uartz Calcite Tension</b><br>Veinules de quartz-calcite mm, irrégulières et stériles.             | 189.00   | 190.00   | CA-20824       | 1.00        | 0.03         |
| 199.50      | 201.25 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Vert moyen, grains fins à moyens, massif, non carbonaté, quelques veinules de quartz-calcite mm, traces de Py.   |          |        |  |          |          |                |             |              |
| 201.25      | 210.00 | V10<br><b>BRÈCHE DE COULÉE 45°</b><br>Vert moyen, grains fins à grossiers, fragments verdâtres et épidotisés, légèrement carbonatisé, massif, traces de Py.  | 203.00   | 203.50 | CA-20826   | 0.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 203.15   | 203.30 | VEI;0.06;QzCc;C;30°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Calcite Compression 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py. | 203.50   | 204.50   | CA-20827       | 1.00        | <0,03        |
|             |        |  | 204.50   | 206.00 | CA-20828   | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 206.00   | 207.50 | CA-20829   | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 207.50   | 207.90 | CA-20830   | 0.40     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 207.90   | 208.40 | CA-20831   | 0.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 208.10      | 208.20 | VEI;0.05;QzCc;C;30°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Calcite Compression 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 208.40   | 210.00 | CA-20832   | 1.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 210.00      | 230.70 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE</b><br>Vert moyen, grenue, massif à schisteux, non carbonaté, non magnétique, petites aiguilles d'amphiboles, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée.                                      | 216.00   | 217.50 | CA-20834   | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 220.50   | 221.50 | CA-20835   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 228.00   | 229.00 | CA-20845   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 229.00   | 230.00 | CA-20847   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 230.00   | 230.70 | CA-20848   | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 230.20      | 230.70 | VEI;0.25;QzT;30°;Py00;<br><b>Veine 0.25 Q uartz Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz stérile.  |          |        |  |          |          |                |             |              |
| 230.70      | 268.75 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b>   | 230.70   | 231.50 | CA-20849   | 0.80     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 234.00   | 235.00 | CA-20836   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | Gris moyen, grains fins à moyens (grains fins en bordure), quartz, feldspath, biotite, massif, contact inférieur 20° AC, traces de Py disséminée. Quelques veinules de quartz-calcite. Non altéré. |  |        |        |          |          |                |             |              |
| 234.40      | 234.43   | VNL;100%;QzCc;T;30°;Py00;<br><b>Veinules 100% Quartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veinule de quartz-calcite à 30° AC avec traces de Py.  | 246.00 | 246.90 | CA-20837 | 0.90     | <0,03          |             | 0.01         |
| 246.90      | 247.80   | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEEN 70°</b><br>Moucheture de chlorite.   | 246.90 | 247.80 | CA-20838 | 0.90     | <0,03          |             | 0.01         |
| 247.00      | 247.80   | SCH+<br><b>Schistosité forte 40°</b>   | 247.80 | 249.00 | CA-20839 | 1.20     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |  |  | 265.00 | 266.00 | CA-31401 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 265.40      | 265.50   | VEI;0.01;QzCbCl;T;35°;Cp01;<br><b>Veine 0.01 Quartz Carbonate Chlorite Tension 35° Chalcopryrite01</b><br>Veine de Quartz-Carbonate-Chlorite<br>20% carbonate et 15% chlorite<br>trace à 1% Chalcopryrite en petits amas |        |        |          |          |                |             |              |
| 266.00      | 266.10   | VEI;0.03;QzAkCl;C;35°;;<br><b>Veine 0.03 Quartz Ankérite Chlorite Compression 35°</b><br>Veine de Quartz-Carbonate de fer-Chlorite<br>10% carbonate de fer et 5% chlorite<br>aucune minéralisation en sulfures           | 266.00 | 267.00 | CA-31402 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |  |  | 267.00 | 268.00 | CA-31403 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 267.35      | 267.50   | VEI;0.02;QzCl;T;20°;;<br><b>Veine 0.02 Quartz Chlorite Tension 20°</b><br>Veine de Quartz-Chlorite<br>10% chlorite<br>aucune minéralisation en sulfures  |        |        |          |          |                |             |              |
| 268.75      | 288.60   | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQ UE</b><br>Vert moyen à foncé, grains fins, chlorite grossière au contact supérieur, massif, légèrement carbonaté au contact inférieur: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite. | 273.00 | 274.50 | CA-20840 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |  |  | 277.50 | 278.00 | CA-20841 | 0.50     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |  |  | 282.00 | 283.00 | CA-20842 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |  |  | 288.00 | 288.60 | CA-20843 | 0.60     | 0.03           |             | 0.03         |
| 288.60      | 301.00   | IIC<br><b>GRANODIORITE 40°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens (grains fins en bordure), quartz, feldspath, biotite, massif, contact inférieur 70° AC, traces de Py disséminée.                                      | 288.60 | 289.60 | CA-20844 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |  |  | 298.40 | 298.90 | CA-20851 | 0.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 298.63      | 298.66   | VNL;100%;Qz;T;50°;Py00;<br><b>Veinules 100% Quartz Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz stérile.  | 300.00 | 301.00 | CA-20852 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 301.00      | 329.90   | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQ UE 70°</b><br>Vert moyen, grains fins, schisteux, cisailé, moyennement à très carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, veinules de quartz-calcite à 50-60° AC.                            | 301.00 | 302.00 | CA-20853 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
| 305.00      | 306.00   | VNL;10%;QzCc;C;60°;Py00;<br><b>Veinules 10% Quartz Calcite Compression 60° Pyrite00%</b>   | 305.00 | 306.00 | CA-20854 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |  |  | 307.50 | 308.50 | CA-20855 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |  |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 312.80      | 313.80 | 10% de veinules de quartz-calcite.<br>VNL;10%;QzCc;;65°;Py00;<br><b>Veinules 10% Quartz Calcite 65° Pyrite00%</b>   | 312.50   | 314.00 | CA-20856   | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 315.00   | 315.50 | CA-20857   | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 327.80      | 328.90 | 10% de veinules de quartz-calcite avec traces de Py.<br>VNL;10%;QzCc;T;65°;Py00;<br><b>Veinules 10% Quartz Calcite Tension 65° Pyrite00%</b>  | 327.80   | 328.90 | CA-20858   | 1.10     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 328.90      | 330.00 | Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.<br>VNL;5%;QzCc;T;;Py00;<br><b>Veinules 5% Quartz Calcite Tension Pyrite00%</b>  | 328.90   | 330.00 | CA-20859   | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 329.90      | 355.20 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE</b><br>Vert moyen, grenue, massif, très légèrement carbonaté, non magnétique, chlorite ou amphiboles, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée.         | 334.30   | 334.80 | CA-20860   | 0.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 334.50      | 334.58 | VEI;0.06;QzCc;T;70°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Quartz Calcite Tension 70° Pyrite00%</b>   | 351.00   | 352.00 | CA-20861   | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 355.20      | 377.90 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Vert moyen, grains fins, schisteux, moyennement à très carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, 5% de veinules de quartz-calcite à 50-60° AC.                             |          |        |  |          |          |                |             |              |
| 364.00      | 372.00 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 50°</b><br>Schistosité varie entre 45 et 55° AC.   | 364.50   | 366.00 | CA-20862   | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 366.00   | 367.50 | CA-20863   | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 367.50   | 369.00 | CA-20864   | 1.50     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |   | 369.00   | 370.50 | CA-20865   | 1.50     | 0.14     |                |             | 0.14         |
|             |        |   | 370.50   | 372.00 | CA-20866   | 1.50     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |   | 373.50   | 375.00 | CA-20867   | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 377.90   | 450.00 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE</b><br>Vert moyen, grenue, massif et homogène, très légèrement non carbonaté, non magnétique, chlorite ou amphiboles, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. Peu ou pas déformé. | 388.50   | 389.50   | CA-20869       | 1.00        | 0.04         |
|             |        |   | 408.00   | 409.00 | CA-20870   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 408.77      | 408.82 | VEI;0.04;QzT;55°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Quartz Tension 55° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz Pas de sulfures.  | 436.50   | 437.00 | CA-20872   | 0.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 438.00   | 438.50 | CA-20873   | 0.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 449.00   | 450.00 | CA-20874   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 452.00   | 453.00 | CA-20875   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 450.00      | 494.50 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Vert moyen, grains fins, schistosité locale à 40° AC, moyennement à très carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, rares veinules de quartz-calcite. Épidotisation locale. | 457.00   | 458.00 | CA-20876   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 461.50   | 462.50 | CA-20877   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 479.00   | 480.00 | CA-20878   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 480.00   | 481.00 | CA-20879   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 484.00   | 485.00 | CA-31405   | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 484.20      | 484.50 | VNL;05%;QzCb;C;70°;Py01;<br><b>Veinules 05% Quartz Carbonate Compression 70° Pyrite01</b><br>5% Veinules de Quartz-Carbonate<br>20% carbonate   |          |        |  |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|---|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 484.55      | 484.60  | faible cisaillement à 70° AC<br>trace à 1% Pyrite diss.<br>VEI;0.04;QzCbCl;C;70°;Po03Py01;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 70° Pyrrhotite03% Pyrite01%</b><br>Veine de Quartz-Carbonate-Chlorite<br>20% carbonate et 10% chlorite<br>trace à 1% Pyrite diss.<br>3% Pyrrhotite en petits amas diss. |        |        |          |          |                |             |              |
| 484.60      | 484.95  | VNL;05%;QzCb;T;;Py01;<br><b>Veinules 05% Q uartz Carbonate Tension Pyrite01</b><br>5% Veinules de Quartz-Carbonate<br>20% carbonate<br>trace à 1% Pyrite diss.   | 487.50 | 488.50 | CA-20880 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 488.20      | 488.80  | VEI;0.01;QzCbCl;T;05°;;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 05°</b><br>aucune minéralisation en sulfures   | 488.50 | 489.00 | CA-31404 | 0.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 494.50      | <b>Fin du sondage</b><br><b>Nombre d'échantillons : 96</b><br><b>Nombre d'échantillons Q A Q C : 15</b><br><b>Longueur totale échantillonnée : 100.75</b> |  |        |        |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 45.70  | 45.70  | CA-20765  | SF30      | 0.00     | 0.81     |
| 57.00  | 57.00  | CA-20772  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 83.00  | 84.00  | CA-20777D | CA-20777  | 1.00     | <0,03    |
| 106.50 | 106.50 | CA-20785  | SH35      | 0.00     | 1.36     |
| 137.50 | 137.50 | CA-20790  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 180.80 | 182.00 | CA-20797D | CA-20797  | 1.20     | <0,03    |
| 203.00 | 203.00 | CA-20825  | SJ39      | 0.00     | 2.54     |
| 216.00 | 216.00 | CA-20833  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 229.00 | 229.00 | CA-20846  | SF30      | 0.00     | 0.80     |
| 246.90 | 247.80 | CA-20838D | CA-20838  | 0.90     | <0,03    |
| 298.40 | 298.40 | CA-20850  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 305.00 | 306.00 | CA-20854D | CA-20854  | 1.00     | <0,03    |
| 388.50 | 388.50 | CA-20868  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 436.50 | 436.50 | CA-20871  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 457.00 | 458.00 | CA-20876D | CA-20876  | 1.00     | <0,03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 26.80  | 27.00  | 0.20  |           | 0        | 3         |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 81.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 73.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 95.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 60       | 31        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 94.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 86.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 70.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 44       | 39        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 63.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 85.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 87       | 17        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 81       | 21        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 97.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 89.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 93.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 96.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 79       | 20        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 66.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 97.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 96       | 16        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 86.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 99.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 99       | 12        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 100      | 100       |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 97.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 97       | 11        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 97       | 15        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 97.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 102.33   | 10        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 97       | 9         |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 95.67    | 7         |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 102.33   | 9         |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 99       | 9         |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 99.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 99.67    | 6         |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 92.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 90.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 95       | 11        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 95       | 16        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 84.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 91       | 15        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 99       | 9         |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 97.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 97       | 17        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 87       | 17        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 99       | 18        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 99.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 94       | 15        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 98.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 86.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 96.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 86       | 15        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 98.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 95.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 95.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 96       | 15        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 97.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 82.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 89       | 16        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 75.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 94.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 94.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 95.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 94.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 100      | 17        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 89       | 20        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 98.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 97.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 83.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 102.67   | 14        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 89.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 85.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 83       | 22        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 99.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 99       | 9         |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 93       | 11        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 84.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 68.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 97       | 12        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 79       | 29        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 96.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 98.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 77       | 30        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 52.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 98       | 18        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION     |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-----------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |                 |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 98.67    | 18        |      |       |             |        |                 |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 93       | 13        |      |       |             |        |                 |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 89.67    | 15        |      |       |             |        |                 |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |                 |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 85.67    | 16        |      |       |             |        |                 |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 98       | 16        |      |       |             |        |                 |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 101      | 12        |      |       |             |        |                 |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |                 |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 96.67    | 9         |      |       |             |        |                 |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 95       | 15        |      |       |             |        |                 |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 102      | 15        |      |       |             |        |                 |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 96       | 10        |      |       |             |        |                 |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 94.67    | 15        |      |       |             |        |                 |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 76.67    | 23        |      |       |             |        |                 |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 89       | 18        |      |       |             |        |                 |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 88.67    | 14        |      |       |             |        |                 |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 92.33    | 15        |      |       |             |        |                 |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 85       | 25        |      |       |             |        |                 |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 81.67    | 24        |      |       |             |        |                 |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 90.33    | 13        |      |       |             |        |                 |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 94.33    | 13        |      |       |             |        |                 |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 82       | 22        |      |       |             |        |                 |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 82       | 19        |      |       |             |        |                 |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 95.33    | 15        |      |       |             |        |                 |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 78       | 12        |      |       |             |        | Mauvais terrain |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 102.33   | 7         |      |       |             |        |                 |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 103      | 9         |      |       |             |        |                 |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 97.33    | 10        |      |       |             |        |                 |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 101      | 9         |      |       |             |        |                 |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 97.33    | 9         |      |       |             |        |                 |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 102.67   | 6         |      |       |             |        |                 |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 95       | 15        |      |       |             |        |                 |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 76.33    | 40        |      |       |             |        | Mauvais terrain |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |                 |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 95.67    | 12        |      |       |             |        |                 |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 102.33   | 11        |      |       |             |        |                 |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 101.67   | 15        |      |       |             |        |                 |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 101.33   | 14        |      |       |             |        |                 |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 73       | 40        |      |       |             |        | Mauvais terrain |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 104      | 10        |      |       |             |        |                 |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 103.33   | 17        |      |       |             |        |                 |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 96.67    | 8         |      |       |             |        |                 |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 99.33    | 21        |      |       |             |        |                 |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 93.67    | 12        |      |       |             |        |                 |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 102.33   | 15        |      |       |             |        |                 |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 104.67   | 11        |      |       |             |        |                 |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 106.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 85       | 21        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 78.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 86.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 91       | 20        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 81       | 18        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 92.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 95.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 87       | 21        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 86       | 16        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 95.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 97.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 491.19 | 2.19  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S500**

Titre minier : 5084205  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S3560 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Gabriel Archambault, Salah Chiter

Du : 2008-07-06  
 Date de description : 2008-07-19

Au : 2008-07-11

**Collet**

Azimut : 206.45°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 500.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 10679.53 | 3556.23     | 280542.28   |
| 14217.60 | 5999.49     | 5335561.06  |
| 3038.80  | 3038.80     | 295.67      |

**Zone(s) intersectée(s)**

| Nom de zone | De | À | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|----|---|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |    |   |       |          |           |          |                |             |              |

**Remarques**

contact douteux à 57.75m  
 Trou cimenté avec 27 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azmut   | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 206.45° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 24.00 m    | 205.90° | -51.47° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 206.60° | -50.70° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 205.30° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 204.38° | -50.27° | Non      |
| Flexit | 204.00 m   | 209.72° | -49.54° | Non      |
| Flexit | 255.00 m   | 210.85° | -48.42° | Non      |
| Flexit | 306.00 m   | 208.20° | -48.10° | Non      |
| Flexit | 360.00 m   | 207.39° | -46.78° | Non      |
| Flexit | 399.00 m   | 206.00° | -46.33° | Non      |
| Flexit | 459.00 m   | 211.18° | -44.70° | Non      |
| Flexit | 498.00 m   | 213.01° | -43.77° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES       |                |                      |              |                |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------------|----------------|----------------------|--------------|----------------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De             | À              | Numéro               | Longueur     | Au (g/t)       | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 16.90 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>Mort terrain   |                |                |                      |              |                |                |             |              |
| 16.90       | 26.95 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins<br>fortement fracturé loc<br>hématisé loc.<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz<br>une vl qtz toumaline<br>contact inf à 80°AC |                |                |                      |              |                |                |             |              |
| 18.00       | 21.50 | Hem<br><b>Hématisation</b><br>moy hématisé  | 19.50          | 20.50          | CA-35317             | 1.00         | <0,03          |                |             | 0.01         |
| 20.32       | 20.35 | VEI;0.03;Qz;T;80°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Tension 80° Pyrite00%</b><br>qtz hématite<br>3 cm à 80°AC<br>tr py   | 20.50          | 21.50          | CA-35318             | 1.00         | <0,03          |                |             | 0.01         |
| 20.90       | 20.95 | VEI;0.01;QzT;T;15°;;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tourmaline Tension 15°</b><br>50% qtz<br>50% tourmaline<br>stérile<br>1cm à 15°AC   |                |                |                      |              |                |                |             |              |
| 21.30       | 22.25 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moy en bleuté<br>grains fins<br>légèrement carbonatisé<br>10% vl de qtz<br>1% vl carb<br>faib-moy magnétique<br>stérile<br>contacts nets à 45° AC                |                |                |                      |              |                |                |             |              |
| 22.40       | 24.10 | Hem-<br><b>Hématisation faible</b><br>hématisation faible   |                |                |                      |              |                |                |             |              |
| 26.95       | 52.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>gris moy en<br>grain fin à moyen  | 32.00<br>37.00 | 33.00<br>38.00 | CA-35319<br>CA-35320 | 1.00<br>1.00 | <0,03<br><0,03 |                |             | 0.01<br>0.01 |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  |       | ANALYSES      |       |        |          |          |                |             |              |
|--|-------|---------------|-------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  |       | De            | À     | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 38.90  | 39.31 | 12J           |       |        |          |          |                |             |              |
| <p>moyennement fracuré loc.<br/>                     faiblement pervasif loc.<br/>                     5% venules de qtz-carb<br/>                     stérile<br/>                     contacts à 60° AC</p> <p><b>DIORITE</b><br/>                     Gris moyen bleuté<br/>                     très dur<br/>                     grains fins à moyens<br/>                     faiblement carbonatisé<br/>                     faiblement magnétique<br/>                     tr py fine<br/>                     contact sup à 65°AC</p> |       |               |       |        |          |          |                |             |              |
| 39.20  | 40.70 | CIS           | 44.00 | 45.00  | CA-35321 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| <p><b>Cisaillé(e)</b><br/>                     moy cis à 75°AC</p>   |       |               |       |        |          |          |                |             |              |
| 49.70  | 50.00 | CIS           |       |        |          |          |                |             |              |
| <p><b>Cisaillé(e)</b><br/>                     moy cis à 60°AC</p>   |       |               |       |        |          |          |                |             |              |
| 50.00  | 50.70 | CIS; FRC; FAI |       |        |          |          |                |             |              |
| <p><b>Cisaillé(e) ; Fracturé(e); Faille</b><br/>                     moy cisaillé à 60°AC<br/>                     moy fracturé à 60°AC<br/>                     1cm boue de faille à 50.3m, 50.4m et 4 cm à 50.6m</p>   |       |               |       |        |          |          |                |             |              |
| 52.10  | 54.80 | 2D            | 52.10 | 53.10  | CA-35322 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| <p><b>ALBITITE</b><br/>                     Gris moyen<br/>                     grains fins<br/>                     massive<br/>                     faiblement carbonatisé<br/>                     non magnétique<br/>                     1% veimules de quartz-carbonate<br/>                     stérile<br/>                     contact sup à 65°AC</p>  |       |               |       |        |          |          |                |             |              |
| 53.05  | 53.50 | MYL           |       |        |          |          |                |             |              |
| <p><b>MYLONITE</b><br/>                     gris verdâtre et orangé,<br/>                     grains fin<br/>                     fortement hématisé<br/>                     fortement métamorphisé<br/>                     moy carbonatisé<br/>                     10% vl qtz-carb<br/>                     non magnétique<br/>                     contacts à 80° AC</p>  |       |               |       |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES       |                |                      |              |               |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------------|----------------|----------------------|--------------|---------------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De             | À              | Numéro               | Longueur     | Au (g/t)      | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 53.05       | 53.50 | Hem<br><b>Hématisation</b><br>moy hématisé   |                |                |                      |              |               |                |             |              |
| 53.05       | 53.50 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>fortement cisailé  |                |                |                      |              |               |                |             |              |
| 54.80       | 64.10 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen violacé<br>grains moyens<br>très dur<br>non magnétique<br>1% veinules de quartz-carbonate<br>tr py loc<br>contact inf à 80°AC                                     |                |                |                      |              |               |                |             |              |
| 54.80       | 55.70 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>gris verdâtre,<br>grains fin<br>moy carbonaté<br>10% vl qtz-carb hématisé<br>lég magnétique<br>stérile   | 55.00          | 56.00          | CA-35323             | 1.00         | <0,03         |                |             | 0.01         |
| 57.00       | 57.70 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>gris verdâtre,<br>grains fin<br>moy carbonaté<br>10% vl qtz-carb hématisé<br>lég magnétique<br>stérile   |                |                |                      |              |               |                |             |              |
| 57.70       | 58.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>moy carbonaté<br>moy choritisé<br>1% vl qtz carb<br>Non magnétique<br>stérile<br>contact sup à 60° AC et inf. à 80° AC |                |                |                      |              |               |                |             |              |
| 59.42       | 59.45 | VEI;0.03;Qz;T;75°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Quartz Tension 75° Pyrite00%</b><br>blanc et vert foncé<br>90% qtz  | 61.50<br>63.00 | 63.00<br>64.10 | CA-35325<br>CA-35326 | 1.50<br>1.10 | <0,03<br>0.09 |                |             | 0.01<br>0.09 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |       | ANALYSES |          |        |          |          |                |
|-------------|--------|---|-------|----------|----------|--------|----------|----------|----------------|
|             |        |   |       | De       | À        | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) |
| 63.40       | 64.10  | 10% chl<br>3cm à 75°AC<br>2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins<br>très dur<br>faiblement magnétique<br>1% veinules de quartz-carbonate<br>tr py diss<br>contact sup à 65°AC inf à 80°AC             |       |          |          |        |          |          |                |
| 64.10       | 111.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen<br>grain fin à moyen<br>moyennement à fort fracuré loc.<br>faib carb<br>moy talqueux<br>3% venules de qtz-carb<br>tr py loc<br>contacts sup à 60° AC inf. 70°AC |       |          |          |        |          |          |                |
| 64.10       | 71.60  | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b><br>moy cis  | 64.10 | 65.10    | CA-35327 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 65.10 | 66.00    | CA-35328 | 0.90   | <0,03    |          | 0.01           |
| 66.00       | 67.50  | VNL;8%;CbCl;C;80°;Py00;<br><b>Veinules 8% Carbonate Chlorite Compression 80° Pyrite00%</b><br>90 % carb<br>10% chlorite<br>5% loc. ( à 66.6)  | 66.00 | 67.50    | CA-35329 | 1.50   | 0.04     |          | 0.04           |
| 67.50       | 67.58  | VEI;0.07;CbCl;C;70°;;<br><b>Veine 0.07 Carbonate Chlorite Compression 70°</b><br>blanc<br>95% carb<br>5% chl<br>6cm à 45°AC   |       |          |          |        |          |          |                |
| 71.60       | 79.60  | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>cisaillement faible   | 72.00 | 73.00    | CA-35330 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |
| 72.70       | 72.72  | VEI;;Cb;T;30°;;<br><b>Veine Carbonate Tension 30°</b><br>carbonate<br>1 cm à 30°AC  |       |          |          |        |          |          |                |
| 77.60       | 83.00  | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>faiblement carbonatisé   | 79.50 | 80.50    | CA-35331 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 79.60       | 80.10  | FAI  | 80.50    | 82.00  | CA-35332 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Faille</b>  | 82.00    | 83.50  | CA-35333 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | zone très fracturée                                      | 83.50    | 85.00  | CA-35334 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | boue de faille à 79.87m                                  | 85.00    | 86.50  | CA-35335 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | cisaillée à 75°AC  | 86.50    | 87.55  | CA-35337 | 1.05     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | tr py  | 87.55    | 88.55  | CA-35338 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 87.68       | 88.54  | FAI  | 88.55    | 89.50  | CA-35339 | 0.95     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Faille</b>  | 89.50    | 91.00  | CA-35340 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | zone de faille   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 1 cm de boue de faille à 88.1                            |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 2cm de boue à 88.34                                      |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 1cm de boue à 88.5                                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 93.00       | 111.10 | Car-   | 96.00    | 97.00  | CA-35341 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Carbonatisation faible</b>                            |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement carbonatisé                                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 96.40       | 96.55  | VNL;90%;Cb;T;;   | 99.00    | 100.50 | CA-35342 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 90% Carbonate Tension</b>                    |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | venule   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | carbonate  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | stérile  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 99.50       | 99.94  | VNL;80%;Cb;C;45°;Py 01;                                  | 100.50   | 102.00 | CA-35343 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 80% Carbonate Compression 45° Pyrite 01%</b> | 102.00   | 103.50 | CA-35344 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | venule   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | carbonate  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 1% py  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | cisaillé à 45°AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 102.67      | 102.90 | VNL;60%;Cb;C;;Py 02;                                     | 103.50   | 105.00 | CA-35345 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 60% Carbonate Compression Pyrite 02%</b>     | 105.00   | 106.50 | CA-35347 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | venule   | 106.50   | 108.00 | CA-35348 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | carbonate  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 2% py  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 107.35      | 107.50 | VNL;50%;Cb;C;80°;Py 00;                                  | 108.00   | 109.50 | CA-35349 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 50% Carbonate Compression 80° Pyrite 00%</b> | 109.50   | 111.00 | CA-35350 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | venule   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | carbonate  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | tr py  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | cisaillé approx à 80°AC                                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 110.40      | 110.50 | VNL;50%;Cb;C;70°;Py 00;                                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veinules 50% Carbonate Compression 70° Pyrite 00%</b> |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | venule   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | carbonate  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | tr py  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | cisaillé approx à 70°AC                                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 111.10      | 117.80 | IIC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>GRANODIORITE</b>                                      |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 111.10      | 117.80 | Chl-   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 116.50      | 135.80 | FRC  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b><br>moen fracturé  |        |        |          |          |                |             |              |
| 117.80      | 119.10 | 1P   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux de feldspaths, biotite, traces de Py.<br>Porphyre non altéré. Quelques xénolithes mafiques ?. Contact inférieur flou.                           |        |        |          |          |                |             |              |
| 117.80      | 119.10 | Hem-   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Hématisation faible</b><br>loc faible hématisation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 119.10      | 124.70 | V4   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>faiblement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>amygdule de chlorite<br>non magnétique<br>20%de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite cub<br>contact à 119.10 40° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 119.10      | 124.70 | Car; Chl   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Carbonatisation; Chloritisation</b><br>moyenne carbonatation et chloritisation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 119.10      | 124.70 | VNL;10%;QzCb;T;60°;Py00;   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veinules 10% Quartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>10% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite cub  |        |        |          |          |                |             |              |
| 120.00      | 167.25 | Py   | 120.00 | 121.00 | CA-35351 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Pyrite</b><br>loc tr de pyrite cub  | 121.50 | 122.50 | CA-35352 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 124.70      | 129.40 | V4Ba   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQU UE</b><br>gris moyen<br>grain fin à moyen<br>moyennement à fort fracuré loc.<br>faib carb   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | moy talqueux<br>3% venules de qtz-carb<br>tr py loc<br>contacts sup à 60° AC inf. 70°AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 124.70      | 129.40 Car-; Chl-<br><b>Carbonatisation faible; Chloritisation faible</b><br>faible carbonatisation et chloritisation   | 126.00   | 127.50 | CA-35353 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 128.00   | 129.00 | CA-35354 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 129.00   | 130.50 | CA-35356 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 129.40      | 143.95 V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris foncé verdâtre<br>faiblement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>amygdule de chlorite<br>non magnétique<br>20%de quartz-carbonate<br>tr de pyrite cub<br>contact à 129.40 40° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 129.40      | 143.95 Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>moyenne carbonatisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 130.50      | 143.95 VNL;15%;QzCb;T;60°;Py00;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>15% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite cub   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 135.80      | 136.00 FAI<br><b>Faïlle</b><br>zone très fracturée<br>boue de faille à 135.80<br>sterile  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 136.00      | 167.25 FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>faible fracturation  | 137.00   | 138.00 | CA-35357 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 138.00   | 139.00 | CA-35358 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |   | 139.00   | 140.00 | CA-35359 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |   | 143.00   | 144.00 | CA-35360 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 143.95      | 149.75 V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQU E</b><br>gris moyen<br>grain fin à moyen<br>moyennement à fort fracuré loc.<br>faib carb<br>moy talqueux<br>3% venules de qtz-carb<br>tr pyrite cub loc<br>contacts sup à 60° AC inf. 70°AC      |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 143.95      | 149.75 Car<br><b>Carbonatisation</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES                   |                            |                                  |                      |                        |                |                      |
|-------------|--------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------------|
|             |        |   | De                         | À                          | Numéro                           | Longueur             | Au (g/t)               | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT)          |
| 143.95      | 149.25 | moyenne carbonatation<br>VNL;3%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 3% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>3% de venules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles   | 147.00<br>148.50           | 148.00<br>149.50           | CA-35361<br>CA-35362             | 1.00<br>1.00         | 0.03<br>0.06           |                | 0.03<br>0.06         |
| 149.75      | 227.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>gris moyen<br>grain fin à moyen<br>moyennement à fort fracuré loc.<br>faib carb<br>moy talqueux<br>5% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite cub loc<br>contacts sup à 60° AC et inf net à 65°AC |                            |                            |                                  |                      |                        |                |                      |
| 149.75      | 167.25 | Car; Chl<br><b>Carbonatation; Chloritisation</b><br>moyenne carbonatation et chloritisation   | 150.80                     | 151.80                     | CA-35363                         | 1.00                 | <0,03                  |                | 0.01                 |
| 150.88      | 150.93 | VEI;0.05;QzCbTc;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Talc Tension 60° Sulfures00</b><br>5cm de veine quartz-carbonate-talc<br>sterile   | 153.00<br>155.50           | 154.00<br>156.50           | CA-35364<br>CA-35366             | 1.00<br>1.00         | 0.03<br><0,03          |                | 0.03<br>0.01         |
| 155.93      | 156.00 | VEI;0.07;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>7cm de veine quartz-carbonate<br>tr de pyrite cub   | 157.00<br>158.50           | 158.50<br>159.50           | CA-35367<br>CA-35368             | 1.50<br>1.00         | <0,03<br><0,03         |                | 0.01<br>0.01         |
| 158.95      | 159.00 | VEI;0.05;CbClTc;T;60°;Py01;<br><b>Veine 0.05 Carbonate Chlorite Talc Tension 60° Pyrite01%</b><br>5cm de veine carbonate-chlorite-talc<br>tr de pyrite  |                            |                            |                                  |                      |                        |                |                      |
| 159.00      | 184.50 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00</b><br>2% de venules quartz-carbonate<br>sterile   | 163.70<br>169.50<br>184.50 | 164.70<br>171.00<br>186.00 | CA-35369<br>CA-35370<br>CA-35371 | 1.00<br>1.50<br>1.50 | 0.03<br><0,03<br><0,03 |                | 0.03<br>0.01<br>0.01 |
| 184.75      | 184.76 | VEI;0.005;Cb;T;60°;Py30;<br><b>Veine 0.005 Carbonate Tension 60° Pyrite30%</b><br>veine<br>carbonate<br>0,5 cm<br>30% py cubique  |                            |                            |                                  |                      |                        |                |                      |
| 184.76      | 188.72 | VNL;3%;CbQz;T;;;<br><b>Veinules 3% Carbonate Q uartz Tension</b><br>venules<br>carb 60%<br>qtz 40%  | 186.00<br>187.50           | 187.50<br>189.00           | CA-35372<br>CA-35373             | 1.50<br>1.50         | <0,03<br><0,03         |                | 0.01<br>0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 188.72      | 188.73 | stériles<br>VEI;0.01;CbQz;T;70°;;<br><b>Veine 0.01 Carbonate Q quartz Tension 70°</b><br>veine<br>blanc et gris bleuté<br>carb 60%<br>qtz albite 40%<br>stérile<br>1 cm à 70°AC                              | 192.50   | 194.00 | CA-35374 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 198.73      | 198.88 | VNL;3%;QzCb;T;;;<br><b>Veinules 3% Q quartz Carbonate Tension</b><br>venuules de qtz-carb  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 198.88      | 198.90 | VEI;0.01;QzCbCl;T;65°;Cp00;<br><b>Veine 0.01 Q quartz Carbonate Chlorite Tension 65° Chalcopryrite00%</b><br>veine<br>blanc et blanc-verdâtre<br>60% qtz<br>25% carb<br>15% chlorite<br>tr chalcopryrite loc |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 198.90      | 224.00 | VNL;4%;QzCb;T;;;<br><b>Veinules 4% Q quartz Carbonate Tension</b><br>venules<br>qtz-carb<br>tr py cubique  | 199.50   | 201.00 | CA-35376 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 206.60   | 207.60 | CA-35377 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 207.60   | 208.60 | CA-35378 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 207.74      | 208.60 | Chl-; Car-<br><b>Chloritisation faible; Carbonatisation faible</b><br>chloritisation faible<br>carb faible   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 207.74      | 208.60 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b><br>faiblement cisaillé  | 208.60   | 209.60 | CA-35379 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 216.00   | 217.50 | CA-35380 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 223.00   | 224.50 | CA-35381 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 223.40      | 223.70 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>fort chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 223.40      | 223.60 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>fracturée en rondelles  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 224.00      | 224.40 | VEI;2;QzTcCb;;80°;;<br><b>Veine 2 Q quartz Talc Carbonate 80°</b><br>veine<br>blanc et blanc-verdâtre<br>80% qtz<br>15% chl<br>5% carb   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 224.40      | 227.20 | stérile<br>VNL;4%;CbQz;;;<br><b>Veinules 4% Carbonate Q uartz</b><br>venules<br>qtz-carb   | 227.00   | 228.00 | CA-35382 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 227.20 | tr py cubique<br>Amp+; Chl<br><b>Amphibolitisation forte; Chloritisation</b><br>fortement amp<br>moy chl   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 227.80      | 231.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyens<br>porphyres mm<br>fortement hématisé<br>faiblement magnétique<br>1% de veinules de chlorite<br>fortement fracturé<br>trace de pyrite à loc 2% py<br>contacts nets à 65°AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 227.80 | Hem+<br><b>Hématisation forte</b><br>fortement hématisé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 227.80 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>fortement fracturé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 227.80 | Py<br><b>Pyrite</b><br>tr py<br>loc 30% py dans les veinules de chlorite   | 228.00   | 229.00 | CA-35383 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 229.00   | 230.00 | CA-35385 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 230.00   | 231.00 | CA-35386 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 231.00   | 231.70 | CA-35387 | 0.70     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 231.70      | 272.25 | V4<br><b>KOMATHITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>gris moyen<br>grain fin à moyen<br>loc faib à moy carb<br>faib à moy talqueux<br>5-7% veinules de qtz-carb<br>tr de pyrite cub mm loc<br>contacts sup net à 65° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 231.70 | Amp+; Chl<br><b>Amphibolitisation forte; Chloritisation</b><br>fortement amp<br>moy chl  | 231.70   | 232.70 | CA-35388 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 233.00 | 265.50 VNL;7%;CbQz;T;;;  | 240.00   | 241.50 | CA-35389 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 246.77      | 247.00 |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 246.77      | 247.00 | 249.00   | 250.50 | CA-35390 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 255.00   | 256.50 | CA-35391 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 255.98      | 256.02 | 256.50   | 258.00 | CA-35392 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 266.40      | 272.40 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 266.40      | 318.00 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 266.40      | 318.00 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 266.40      | 274.40 | 267.00   | 268.00 | CA-35393 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 271.00   | 272.00 | CA-35394 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 272.25      | 274.45 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 272.40      | 274.50 | 273.00   | 274.00 | CA-35395 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 274.40      | 274.90 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 274.45      | 284.45 |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   |        | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|---|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   |        | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 274.50  | 291.20 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| gris moyen<br>grain fin à moyen<br>loc faib à moy carb<br>faib à moy talqueux<br>3-5% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite cub mm loc<br>contacts sup net à 65° AC |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| <b>Car; Chl</b>   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| <b>Carbonatisation; Chloritisation</b>  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| moyenne carbonatisation et chloritisation   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 274.90  | 285.40 | 275.00   | 276.00 | CA-35397 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| VNL;02%;QzCb;T;60°;Py00;  |        | 280.50   | 282.00 | CA-35398 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| <b>Veinules 02% Quartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b>  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 2% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 280.55  | 281.30 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| I2J   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| <b>DIORITE</b>  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| Gris moyen bleuté<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>faiblement magnétique<br>tr py cub<br>contact sup à 65°AC                       |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 284.45  | 286.85 | 285.00   | 286.00 | CA-35399 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| I2J   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| <b>DIORITE</b>  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| Gris moyen bleuté<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>faiblement magnétique<br>tr py cub<br>contact sup à 65°AC                       |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 285.40  | 285.90 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| VEI;0.05;QzCb;T;10°;Py05;   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| <b>Veine 0.05 Quartz Carbonate Tension 10° Pyrite05%</b>  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 5 cm de veine quartz-carbonate<br>5% de pyrite  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 285.90  | 287.44 | 286.50   | 288.00 | CA-35400 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| VNL;02%;QzCb;T;60°;Py00;  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| <b>Veinules 02% Quartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b>  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 2% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 286.85  | 291.20 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| V4  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>   |        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| gris foncé<br>grain fin à moyen<br>moyennement fracturé loc.  |        |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 287.44      | 287.50 | faib carb<br>moy talqueux<br>5% venules de qtz-carb<br>sulfures non visibles<br>contacts sup à 60° AC et inf net à 65° AC<br>VEI;0.06;QzCb;;45°;Py01;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Carbonate 45° Pyrite01%</b><br>6 cm de veine quartz-carbonat<br>01% de pyrite diss |        |        |          |          |                |             |              |
| 287.50      | 318.00 | VNL;02%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 02% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de venules quartz-carbonate<br>sterile  |        |        |          |          |                |             |              |
| 291.20      | 318.00 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIE</b><br>Vert moyen, moucheture de chlorite, grains fins, coussiné, très carbonaté: réagit au HCl, schistosité sub-parallèle à l'axe de la carotte, quelques veinules mm à cm de quartz-calcite, traces de Py disséminée.               |        |        |          |          |                |             |              |
| 291.20      | 318.00 | Epi-<br><b>Épidotisation faible</b><br>faible épidotisation   | 292.50 | 294.00 | CA-35401 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 297.50 | 299.00 | CA-35402 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 303.00 | 304.00 | CA-35403 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 306.00 | 307.50 | CA-35404 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 315.00 | 316.50 | CA-35406 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 318.00      | 347.00 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIE</b><br>Vert moyen, moucheture de chlorite, grains fins, coussiné, très carbonaté: réagit au HCl, schistosité sub-perpendiculaire à l'axe de la carotte, quelques veinules mm à cm de quartz-calcite, traces de Py disséminée.         |        |        |          |          |                |             |              |
| 318.00      | 347.00 | Epi-<br><b>Épidotisation faible</b><br>loc faible épidotisation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 318.00      | 347.00 | CIS+; FRC+<br><b>Cisaillement fort ; Fracturation forte</b><br>forte cisaillement et fracturation loc   |        |        |          |          |                |             |              |
| 318.00      | 339.39 | VNL;05%;Cb;;60°;Su00;<br><b>Veinules 05% Carbonate 60° Sulfures00%</b><br>5% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   | 322.50 | 323.50 | CA-35407 | 1.00     | 0.55           |             | 0.55         |
|             |        |   | 325.50 | 327.00 | CA-35408 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 329.00 | 330.00 | CA-35409 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 332.50 | 334.00 | CA-35410 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 337.00 | 338.00 | CA-35411 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 339.39      | 339.42 | VEI;0.03;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>3 cm de veine quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   |        |        |          |          |                |             |              |
| 339.42      | 341.90 | VNL;10%;QzCb;T;60°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b>   | 341.00 | 342.00 | CA-35412 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |                  |                  |                      |              |                |             |              |
|-------------|--------|---|------------------|------------------|----------------------|--------------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À                | Numéro           | Longueur             | Au (g/t)     | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 341.90      | 341.95 | 10% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss<br>VEI;0.05;QzCbAb;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q quartz Carbonate Albite Tension 60° Pyrite00%</b><br>5 cm de veine quartz-carbonate-albite   |                  |                  |                      |              |                |             |              |
| 341.95      | 346.00 | tr de pyrite diss<br>VNL;10%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 10% Q quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>10% de venules quartz-carbonate  | 345.50           | 346.50           | CA-35413             | 1.00         | <0,03          |             | 0.01         |
| 346.00      | 346.05 | sterile<br>VEI;0.05;QzCb;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q quartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>5 cm de veine quartz-carbonate-albite   |                  |                  |                      |              |                |             |              |
| 346.05      | 376.00 | tr de pyrite<br>VNL;10%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 10% Q quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>10% de venules quartz-carbonate   |                  |                  |                      |              |                |             |              |
| 347.00      | 357.00 | tr de pyrite diss<br>V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQU E</b><br>ert foncé, grains fins, cisaillet et fracturé légèrement à moyennement à très carbonaté<br>localement: réagit au HCl, 5% de veinules mm à cm de quartz-calcite, traces de Py<br>disséminée.       |                  |                  |                      |              |                |             |              |
| 347.00      | 357.00 | Chl; Car<br><b>Chloritisation; Carbonatisation</b><br>moyenne chloritisation et faible carbonatisation  |                  |                  |                      |              |                |             |              |
| 347.00      | 357.00 | CIS+; FRC-<br><b>Cisaillement fort ; Fracturation faible</b><br>forte cisaillement et faible fracturation   | 351.50           | 353.00           | CA-35414             | 1.50         | 0.09           |             | 0.09         |
| 357.00      | 423.40 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris foncé violet<br>grain fin à moyen<br>moyennement fracturé loc.<br>faib carb<br>foprtement magnétique<br>moy talqueux<br>5% venules de qtz-talc-carb<br>tr de pyrite cub et chalcopyrite<br>contacts sup à 60° AC |                  |                  |                      |              |                |             |              |
| 357.00      | 376.00 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>moyenne chloritisation  |                  |                  |                      |              |                |             |              |
| 357.00      | 376.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   | 357.00<br>360.00 | 358.00<br>361.50 | CA-35416<br>CA-35417 | 1.00<br>1.50 | 0.03<br><0,03  |             | 0.03<br>0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | forte fracturation  | 363.00   | 364.50 | CA-31429 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 370.00   | 371.50 | CA-35418 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 372.00   | 373.00 | CA-35419 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 379.50   | 381.00 | CA-35420 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 379.90      | 380.50 | VNL;30%;QzCbTc;T;;;<br><b>Veinules 30% Quartz Carbonate Talc Tension</b><br>30% de veinules de quartz-carbonate-talc à 60° AC<br>tension<br>non minéralisé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 382.50      | 382.60 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Fortement chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 382.50      | 382.60 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>Moyennement fracturé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 383.00      | 383.40 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Fortement chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 383.00      | 383.40 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>Moyennement fracturé   | 388.50   | 390.00 | CA-35421 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 389.70      | 389.77 | VEI;0.065;QzCbTc;C;70°;;<br><b>Veine 0.065 Quartz Carbonate Talc Compression 70°</b><br>Veine de quartz-carbonate-talc<br>30% de carbonate, 20% de talc<br>6.5 cm à 70° AC<br>compression<br>non minéralisé |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 389.90      | 390.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé   | 391.40   | 393.00 | CA-35422 | 1.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 391.50      | 392.10 | VNL;25%;ClCb;;;;<br><b>Veinules 25% Chlorite Carbonate</b><br>25% de veinules de chlorite-carbonate<br>non minéralisé   | 393.00   | 394.50 | CA-35423 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 393.54      | 393.64 | VEI;0.05;TcQzCl;C;30°;;<br><b>Veine 0.05 Talc Quartz Chlorite Compression 30°</b><br>Veine de talc-quartz-chlorite<br>20% de quartz, 10% de chlorite<br>5 cm à 30° AC<br>compression<br>non minéralisé      | 406.50   | 408.00 | CA-35425 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 414.00   | 415.50 | CA-35426 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 414.38      | 414.43 | VEI;0.03;QzTcCb;T;55°;;<br><b>Veine 0.03 Quartz Talc Carbonate Tension 55°</b><br>Veine de quartz-talc-carbonate  | 417.00   | 418.50 | CA-35427 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 418.50   | 420.00 | CA-35428 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 419.50      | 419.63 | 10% de talc, 5% de carbonate<br>3 cm à 55° AC<br>tension<br>non minéralisé<br>VEI;0.12;QzCbTc;T;75°;;<br><b>Veine 0.12 Q uartz Carbonate Talc Tension 75°</b><br>Veine de quartz-carbonate-talc<br>40% de carbonate, 20% de talc<br>12 cm à 75° AC<br>tension<br>non minéralisé |        |        |          |          |                |             |              |
| 423.40      | 440.30 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris moyen verdâtre<br>massif<br>grains fins<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>fortement chloritisé loc.<br>amygdule de carbonate loc.<br>quelques veinules de quartz-albite-chlorite-carbonate<br>trace de chalcopryrite loc.        |        |        |          |          |                |             |              |
| 423.40      | 423.60 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Fortement chloritisé   |        |        |          |          |                |             |              |
| 423.40      | 423.60 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>Moyennement fracturé   |        |        |          |          |                |             |              |
| 423.60      | 440.30 | Epi-<br><b>Épidotisation faible</b><br>loc faible épidotisation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 425.20      | 426.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>Faiblement à localement fortement fracturé   |        |        |          |          |                |             |              |
| 426.00      | 440.30 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>forte à moyen fracturation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 426.90      | 427.20 | VNL;30%;QzAbClCb;C;30°;Cp00;<br><b>Veinules 30% Q uartz Albite Chlorite Carbonate Compression 30°</b><br><b>Chalcopryrite00%</b><br>30% de veinules de quartz-albite-chloreite-carbonate à 30° AC<br>compression<br>trace de chalcopryrite                                      | 426.90 | 427.90 | CA-35429 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 427.20      | 431.18 | VNL;01%;CcCl;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 01% Calcite Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b>  | 431.00 | 432.00 | CA-35430 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 431.18      | 431.25 | 1% de venules carbonate-chlorite sterile<br>VEI;0.07;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>7 cm de veine quartz-carbonate sterile  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 431.25      | 455.80 | VNL;01%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 01% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate sterile   | 434.00   | 435.00 | CA-35431 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 437.00   | 438.00 | CA-35432 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 439.00   | 440.00 | CA-35433 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 440.30      | 500.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris foncé violet<br>grain fin à moyen<br>moyennement fracturé loc.<br>faib carb<br>foprtement magnétique<br>moy talqueux<br>5% venules de qtz-talc-carb<br>tr de pyrite cub et chalcopyrite<br>contacts sup à 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 440.30      | 475.60 | Car-; Chl-<br><b>Carbonatisation faible; Chloritisation faible</b><br>faible carbonatisation et chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 440.30      | 475.60 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>faible fracturation   | 444.00   | 445.50 | CA-35434 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 448.00   | 449.50 | CA-35435 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 455.00   | 456.00 | CA-35437 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 455.80      | 455.85 | VEI;0.05;CbTcCl;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.05 Carbonate Talc Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>5cm de veine carbonate-talc-chlorite sterile  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 455.85      | 475.60 | VNL;02%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 02% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de venules quartz-carbonate sulfures non visibles   | 461.00   | 462.00 | CA-35438 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 463.50   | 465.00 | CA-35439 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 467.00   | 468.00 | CA-35440 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 470.00   | 471.00 | CA-35441 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 475.60      | 500.00 | Car+; Chl<br><b>Carbonatisation forte; Chloritisation</b><br>forte carbonatisation et moyenne chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 475.60      | 500.00 | CIS-; FRC<br><b>Cisaillement faible ; Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation et faible cisaillement  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 475.60      | 500.00 | VNL;15%;ClCb;T;60°;Py00;<br><b>Veinules 15% Chlorite Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>15% de venules carbonate-chlorite tr de pyrite diss   | 476.00   | 477.00 | CA-35442 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 477.50   | 478.50 | CA-35443 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 483.00   | 484.00 | CA-35444 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 486.00   | 487.00 | CA-35445 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>500.00</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 121<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 19<br>Longueur totale échantillonnée : 148.30 | 489.00   | 490.00 | CA-35447 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  | 495.00   | 496.50 | CA-35448 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  | 498.00   | 499.50 | CA-35449 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 61.50  | 61.50  | CA-35324  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 66.00  | 67.50  | CA-35329D | CA-35329  | 1.50     | 0.05     |
| 86.50  | 86.50  | CA-35336  | SJ39      | 0.00     | 2.55     |
| 105.00 | 105.00 | CA-35346  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 121.50 | 122.50 | CA-35352D | CA-35352  | 1.00     | <0,03    |
| 129.00 | 129.00 | CA-35355  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 155.50 | 155.50 | CA-35365  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 184.50 | 186.00 | CA-35371D | CA-35371  | 1.50     | <0,03    |
| 199.50 | 199.50 | CA-35375  | SF30      | 0.00     | 0.80     |
| 229.00 | 229.00 | CA-35384  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 249.00 | 250.50 | CA-35390D | CA-35390  | 1.50     | <0,03    |
| 275.00 | 275.00 | CA-35396  | SJ39      | 0.00     | 2.64     |
| 315.00 | 315.00 | CA-35405  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 332.50 | 334.00 | CA-35410D | CA-35410  | 1.50     | <0,03    |
| 357.00 | 357.00 | CA-35415  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 394.50 | 394.50 | CA-35424  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 434.00 | 435.00 | CA35431D  | CA-35431  | 1.00     | <0,03    |
| 449.50 | 449.50 | CA-35436  | SF30      | 0.00     | 0.80     |
| 487.00 | 487.00 | CA-35446  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION  |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|--|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |  |
| 16.85  | 18.00  | 1.15  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |  |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 48.67    | 40        |      |       |             |        |  |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 49       | 35        |      |       |             |        |  |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 70.33    | 24        |      |       |             |        |  |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 59       | 31        |      |       |             |        |  |
| 27.00  | 29.30  | 2.30  |           | 30.43    | 40        |      |       |             |        |  |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 56.33    | 31        |      |       |             |        |  |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 49       | 30        |      |       |             |        |  |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 11       | 40        |      |       |             |        |  |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 32       | 40        |      |       |             |        |  |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 70       | 29        |      |       |             |        |  |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 27.33    | 38        |      |       |             |        |  |
| 48.00  | 50.10  | 2.10  |           | 14.76    | 40        |      |       |             |        |  |
| 50.10  | 50.70  | 0.60  |           | 0        |           |      |       |             |        | Zone de faille   |
| 50.70  | 51.00  | 0.30  |           | 0        |           |      |       |             |        | 1 cm de boue de faille à 50.3, 50.4 et 4cm de boue à 50.5<br>CNR: Environ 0,3m |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 38.67    | 39        |      |       |             |        |  |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 19.33    | 40        |      |       |             |        |  |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 65.67    | 36        |      |       |             |        |  |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 57       | 23        |      |       |             |        |  |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 52.33    | 37        |      |       |             |        |  |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 36.67    | 40        |      |       |             |        |  |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 28       | 40        |      |       |             |        |  |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 71.33    | 27        |      |       |             |        |  |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 40.33    | 39        |      |       |             |        |  |
| 78.00  | 79.51  | 1.51  |           | 35.1     | 20        |      |       |             |        |  |
| 79.51  | 80.10  | 0.59  |           | 0        |           |      |       |             |        | Zone de faille   |
| 80.10  | 81.00  | 0.90  |           | 11.11    | 11        |      |       |             |        |  |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 55.33    | 27        |      |       |             |        |  |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 83.33    | 16        |      |       |             |        |  |
| 87.00  | 87.68  | 0.68  |           | 89.71    | 4         |      |       |             |        |  |
| 87.68  | 88.54  | 0.86  |           | 0        |           |      |       |             |        | Zone de faille   |
| 88.54  | 90.00  | 1.46  |           | 72.6     | 13        |      |       |             |        |  |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 76.67    | 18        |      |       |             |        |  |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 66       | 31        |      |       |             |        |  |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 77.33    | 19        |      |       |             |        |  |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 95       | 13        |      |       |             |        |  |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 80       | 18        |      |       |             |        |  |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 57       | 30        |      |       |             |        |  |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 64.67    | 30        |      |       |             |        |  |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 56.67    | 26        |      |       |             |        |  |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 26.67    | 17        |      |       |             |        |  |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  | 70        |          | 20        |      |       |             |        |  |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 61.67    | 21        |      |       |             |        |  |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 83.33    | 14        |      |       |             |        |  |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 71.67    | 17        |      |       |             |        |  |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION    |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|----------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |                |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 75       | 17        |      |       |             |        |                |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 55       | 26        |      |       |             |        |                |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 76.67    | 18        |      |       |             |        |                |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 73.33    | 15        |      |       |             |        |                |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 88.33    | 13        |      |       |             |        |                |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 83.33    | 12        |      |       |             |        |                |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 90       | 7         |      |       |             |        |                |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 90       | 11        |      |       |             |        |                |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 80       | 13        |      |       |             |        |                |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 86.67    | 10        |      |       |             |        |                |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 82.33    | 15        |      |       |             |        |                |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 96.67    | 6         |      |       |             |        |                |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 60       | 13        |      |       |             |        |                |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |                |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 90       | 11        |      |       |             |        |                |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 80       | 18        |      |       |             |        |                |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 73.33    | 15        |      |       |             |        |                |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 93.33    | 8         |      |       |             |        |                |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 80       | 15        |      |       |             |        |                |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 96.67    | 6         |      |       |             |        |                |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 86.67    | 7         |      |       |             |        |                |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 80       | 13        |      |       |             |        |                |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 80       | 14        |      |       |             |        |                |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 81.67    | 9         |      |       |             |        |                |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 83.33    | 12        |      |       |             |        |                |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 70       | 18        |      |       |             |        |                |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 80       | 13        |      |       |             |        |                |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 75       | 16        |      |       |             |        |                |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 63.33    | 25        |      |       |             |        |                |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 75       | 24        |      |       |             |        |                |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 88.33    | 23        |      |       |             |        |                |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 85.67    | 17        |      |       |             |        |                |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 28.33    | 40        |      |       |             |        |                |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 61.33    | 40        |      |       |             |        |                |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 86       | 19        |      |       |             |        |                |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 92       | 13        |      |       |             |        |                |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 87.33    | 14        |      |       |             |        |                |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 89.33    | 20        |      |       |             |        |                |
| 246.00 | 246.87 | 0.87  |           | 94.25    | 3         |      |       |             |        |                |
| 246.87 | 246.95 | 0.08  |           | 0        |           |      |       |             |        | Faille mineure |
| 246.95 | 249.00 | 2.05  |           | 80.98    | 12        |      |       |             |        |                |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 88.67    | 17        |      |       |             |        |                |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 74.67    | 21        |      |       |             |        |                |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 52.33    | 31        |      |       |             |        | faille à 256m  |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 32.33    | 38        |      |       |             |        |                |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 68.33    | 26        |      |       |             |        |                |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  | 40        |          | 30        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 56.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 83.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 56.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 73.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 78.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  | 76.67     |          | 16        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  | 80        |          | 19        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 36.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 73.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 91.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  | 70        |          | 25        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 86.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 85       | 14        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 81.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 76.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 60       | 23        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 23.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 26.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 63.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 46.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 46.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  | 70        |          | 19        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 56.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 21.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 349.50 | 1.50  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 349.50 | 351.00 | 1.50  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 36.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 60       | 27        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 46.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 53.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 63.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 53.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 46.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 76.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 71.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 80.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 72       | 36        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 85.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 75.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 83.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 88.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 59.33    | 26        |      |       |             |        |             |

CNR

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 92.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 89       | 18        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 96       | 12        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 86       | 20        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 81.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 97.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 72.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 70       | 15        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 96.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 51.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  | 73.33     |          | 16        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 40       | 22        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 96.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  | 76.67     |          | 16        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  | 83.33     |          | 12        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 86.67    |           | 12   |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 80       | 12        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 76.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 71.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 93.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 93.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 86.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  | 83.33     |          | 11        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 50       |           |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 70       | 20        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 60       | 20        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 70       | 18        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 50       | 20        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 58.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 56.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 500.00 | 2.00  |           | 67.5     | 13        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S501**

Titre minier : C002983  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S3560 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Salah Chiter

Du : 2008-07-11  
 Date de description : 2008-07-28

Au : 2008-07-16

**Collet**

Azimut : 210.96°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 501.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 10837.97 | 3559.48     | 280710.03   |
| 14485.53 | 6310.75     | 5335823.31  |
| 3038.90  | 3038.90     | 295.77      |

**Zone(s) intersectée(s)**

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Norlartic   | 264.00 | 301.50 | 37.50 | 36.35    | 34.16     | 0.99     | err            | err         | 0.99         |

**Remarques**

Trou cimenté avec 22 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 210.96° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 33.00 m    | 206.96° | -49.92° | Non      |
| Flexit | 45.00 m    | 205.50° | -49.60° | Non      |
| Flexit | 96.00 m    | 208.60° | -48.30° | Non      |
| Flexit | 147.00 m   | 208.80° | -46.10° | Non      |
| Flexit | 198.00 m   | 211.20° | -45.60° | Non      |
| Flexit | 264.00 m   | 214.30° | -44.50° | Non      |
| Flexit | 333.00 m   | 214.18° | -43.02° | Non      |
| Flexit | 366.00 m   | 214.20° | -42.80° | Non      |
| Flexit | 417.00 m   | 222.00° | -41.70° | Non      |
| Flexit | 468.00 m   | 223.10° | -40.60° | Non      |
| Flexit | 495.00 m   | 224.00° | -40.06° | Non      |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 27.00 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 27.00       | 47.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>Gris moyen, grains fins, massif, rares joints poly gonaux, quelques veinules de quartz-calcite-chlorite, traces de Py. Contact 40° AC.     |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 27.00       | 47.10 | Car-; Chl-<br><b>Carbonatation faible; Chloritisation faible</b><br>faible carbonatation et chloritisation  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 27.00       | 40.50 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>forte fracturation   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 27.00       | 35.50 | VNL;01%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 01% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate sterile   | 35.00    | 36.50 | CA-35450 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 35.50       | 35.57 | VEL;0.07;QzCbTc;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Talc Tension 60° Sulfures00%</b><br>7cm de veine quartz-carbonate-talc sterile                                       |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 35.57       | 51.00 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de venules quartz-carbonate sterile   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 40.50       | 40.80 | FAI<br><b>Faille</b><br>30 cm de boue de fille  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 40.80       | 80.50 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation   | 44.00    | 45.00 | CA-35451 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 47.10       | 50.70 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU UE</b><br>Gris moyen à foncé verdâtre faiblement talqueux chloritisé loc. quelques veinules de carbonate trace de pyrite loc contact à 69.6 à 70° AC |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 47.10       | 50.70 | Bio+<br><b>Biotisation forte</b><br>forte biotisation   | 48.00    | 49.50 | CA-35452 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 50.70       | 62.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       | ANALYSES   |       |        |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|-------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       | De   | À     | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 50.70       | 62.00 | Gris moyen, grains fins, massif, rares joints poly gonaux, 15-20% veinules de quartz-carbonate, sulfures no visibles Contact 40° AC.<br>Car+   |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | <b>Carbonatisation forte</b><br>forte carbonatisation  |       |        |          |          |                |             |              |
| 51.00       | 60.00 | VNL;15%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>15% de venules quartz-carbonate   | 53.00 | 54.00  | CA-35453 | 1.00     | 0.33           |             | 0.33         |
|             |       | sterile  | 55.00 | 56.50  | CA-35454 | 1.50     | 0.05           |             | 0.05         |
| 60.00       | 80.50 | VNL;5%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>5% de venules quartz-carbonate  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | sterile  |       |        |          |          |                |             |              |
| 62.00       | 67.40 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>faiblement magnétique loc.<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>1% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>sulfures non visibles<br>contact à 62.00 à 50° AC |       |        |          |          |                |             |              |
| 62.00       | 67.40 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation  | 63.00 | 64.50  | CA-35456 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
| 67.40       | 74.20 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen, grains fins, massif, rares joints poly gonaux, 10-15% veinules de quartz-carbonate, sulfures no visibles Contact 40° AC.   |       |        |          |          |                |             |              |
| 67.40       | 74.20 | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>moyenne carbonatisation   | 69.00 | 70.50  | CA-35457 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |       |  | 72.00 | 73.00  | CA-35458 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 74.20       | 75.35 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>sulfures non visibles<br>contact à 74.20 50° AC   |       |        |          |          |                |             |              |
| 74.20       | 75.35 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation  |       |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 75.35       | 85.40  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins, massif, rares joints poly gonaux, 5% veinules de quartz-carbonate, sulfures no visibles Contact 40° AC.    |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 75.35       | 85.40  | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>moyenne carbonatisation   | 76.50    | 78.00 | CA-35459 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 80.50       | 132.80 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 80.50       | 103.23 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de venules quartz-carbonate<br>sterile  | 81.75    | 82.75 | CA-35460 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 85.40       | 89.30  | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>sulfures non visibles<br>contact à 85.40 50° AC |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 85.40       | 89.30  | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>moyenne chloritisation   | 86.00    | 87.00 | CA-35461 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 89.30       | 99.45  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins, massif, rares joints poly gonaux, 5% veinules de quartz-carbonate, tr de pyrite diss Contact 40° AC.       |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 89.30       | 99.45  | Car; Chl<br><b>Carbonatisation; Chloritisation</b><br>moyenne carbonatisation et chloritisation  | 90.00    | 91.50 | CA-35462 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 94.00       | 132.80 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc tr de pyrite diss   | 95.00    | 96.50 | CA-35463 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 98.00    | 99.00 | CA-35465 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 99.45       | 105.40 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris moyen bleuté<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>faiblement magnétique<br>tr py cub<br>contact sup à 65°AC       |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 99.45       | 105.40 | Chl-  | 100.50   | 102.00 | CA-35466 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Chloritisation faible</b>  | 103.00   | 104.00 | CA-35467 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | faible chloritisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 103.23      | 103.30 | VEI;0.07;QzCb;T;15°;Py 02;  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.07 Q quartz Carbonate Tension 15° Pyrite02%</b>                                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 7 cm de veine quartz-carbonate  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 2% de pyrite diss   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 103.30      | 107.75 | VNL;01%;QzCb;T;60°;Su00;  | 105.00   | 106.50 | CA-35468 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 01% Q quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>                              |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 1% de venules quartz-carbonate  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | sterile   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 105.40      | 108.70 | V4  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | gris moyen, grains fins, massif, rares joints poly gonaux, 2% veinules de quartz-carbonate, |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | tr de pyrite diss Contact 40° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 105.40      | 108.70 | Car-  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Carbonatation faible</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | faible carbonatation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 107.75      | 107.80 | VEI;0.05;QzCbCl;T;60°;Su00;   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.05 Q quartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b>                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 5 cm de veine quartz-carbonate-chlorite   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | sterile   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 107.80      | 129.36 | VNL;01%;QzCb;T;60°;Su00;  | 108.00   | 109.00 | CA-35469 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 01% Q quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>                              |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 1% de venules quartz-carbonate  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | sulfures non visibles   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 108.70      | 110.60 | IIC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>GRANODIORITE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | massive   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyens  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement carbonaté  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | non magnétique  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | tr de pyrite diss   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | contact à 108.70 50° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 108.70      | 110.60 | Chl   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Chloritisation</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | moyenne chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 110.60      | 113.80 | V4Ba  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATITE BASALTIQUE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, massif, loc forte chloritisation, 5% veinules de quartz-carbonate, |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Contact à 110.60 40° AC.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 110.60      | 113.80 | Chl+  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Chloritisation forte</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | forte chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |        | ANALYSES |          |        |          |          |                |
|-------------|--------|---|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------------|
|             |        |   |        | De       | À        | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) |
| 113.80      | 177.60 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>tr de pyrite diss<br>contact à 113.80 50° AC |        |          |          |        |          |          |                |
| 113.80      | 177.60 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>moyenne chloritisation  | 114.00 | 115.00   | CA-35470 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 117.00 | 118.50   | CA-35471 | 1.50   | 0.03     |          | 0.03           |
|             |        |   | 121.00 | 122.00   | CA-35472 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 123.00 | 124.00   | CA-35473 | 1.00   | 0.03     |          | 0.03           |
|             |        |   | 124.50 | 126.00   | CA-35474 | 1.50   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 129.00 | 130.50   | CA-35476 | 1.50   | 0.04     |          | 0.04           |
| 129.36      | 129.42 | VEI;0.06;QzCb;;60°;Py03;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Carbonate 60° Pyrite03%</b><br>6 cm de veine quartz-carbonate<br>3% de pyrite diss                                    |        |          |          |        |          |          |                |
| 129.42      | 132.80 | VNL;01%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 01% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>sterile                                  | 131.00 | 132.00   | CA-35477 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |
| 132.80      | 184.20 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>faible fracturation   |        |          |          |        |          |          |                |
| 132.80      | 171.60 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 3% de pyrite diss  |        |          |          |        |          |          |                |
| 132.80      | 143.75 | VNL;01%;QzCb;T;45°;Su00;<br><b>Veinules 01% Q uartz Carbonate Tension 45° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss                        | 133.00 | 134.00   | CA-31430 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 135.00 | 136.50   | CA-35478 | 1.50   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 138.00 | 139.50   | CA-35479 | 1.50   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 143.00 | 144.00   | CA-35480 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |
| 143.75      | 143.77 | VEI;0.02;QzCb;T;30°;Py 01;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 30° Pyrite01%</b><br>2 cm de veine quartz-carbonate<br>1% de pyrite diss                          |        |          |          |        |          |          |                |
| 143.77      | 163.27 | VNL;01%;QzCb;T;45°;Su00;<br><b>Veinules 01% Q uartz Carbonate Tension 45° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss                        | 145.00 | 146.50   | CA-35481 | 1.50   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 148.00 | 149.00   | CA-35482 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 151.50 | 153.00   | CA-35483 | 1.50   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 156.00 | 157.50   | CA-35484 | 1.50   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 160.00 | 161.50   | CA-35486 | 1.50   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 163.00 | 164.50   | CA-35487 | 1.50   | <0,03    |          | 0.01           |
| 163.27      | 163.31 | VEI;0.04;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>  |        |          |          |        |          |          |                |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 163.31      | 171.90 | 4 cm de veine quartz-carbonate<br>sulfures non visibles<br>VNL;01%;QzCb;T;45°;Su00;<br><b>Veinules 01% Quartz Carbonate Tension 45° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   | 166.50 | 167.50 | CA-35488 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 170.00 | 171.00 | CA-35489 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 171.00 | 172.00 | CA-35490 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
| 171.90      | 171.93 | VEI;0.03;QzCbCl;T;30°;Su00;<br><b>Veine 0.03 Quartz Carbonate Chlorite Tension 30° Sulfures00%</b><br>3 cm de veine quartz-carbonate<br>sulfures non visibles  |        |        |          |          |                |             |              |
| 171.93      | 184.20 | VNL;01%;QzCb;T;45°;Su00;<br><b>Veinules 01% Quartz Carbonate Tension 45° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss  | 172.50 | 174.00 | CA-35491 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 177.60      | 184.20 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen, grains fins, massif, rares joints poly gonaux, 2% veinules de quartz-carbonate,<br>tr de pyrite diss Contact 40° AC   |        |        |          |          |                |             |              |
| 177.60      | 184.20 | Car-<br><b>Carbonatation faible</b><br>faible carbonatation  | 179.25 | 180.25 | CA-35492 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 180.50 | 182.00 | CA-35493 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 184.20      | 186.35 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>massif, moyennement albitisé loc.<br>coussiné<br>injecté de 1-2 % de VI Qz-Al-Cb blanc laiteux à blanc grisâtre mm-cm, lég. folié à 60<br>°AC,<br>tr de Py diss. et à grains cub., lég. magnétique loc.,<br>contact inf. net à 60 °AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 184.20      | 186.35 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>forte chloritisation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 184.20      | 233.50 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 184.20      | 186.35 | VNL;01%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 01% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles  | 185.00 | 186.00 | CA-35494 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 186.35      | 233.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracturé loc.   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 186.35      | 233.50 | 10% venules de qtz-carb<br>sulfures 1% py cub loc<br>contacts à 60° AC<br>Car; Chl  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Carbonatisation; Chloritisation</b><br>loc forte carbonatation et moyenne chloritisation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 186.35      | 233.50 | Py  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Pyrite</b><br>loc tr de pyrite en cube jusqu'à 3%  |        |        |          |          |                |             |              |
| 186.35      | 235.90 | VNL;15%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>loc jusqu'à 15% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss      | 187.50 | 189.00 | CA-35496 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 189.30 | 190.80 | CA-35497 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 192.00 | 193.50 | CA-35498 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 194.00 | 195.00 | CA-35499 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 199.50 | 201.00 | CA-35500 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 203.00 | 204.00 | CA-35576 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 208.50 | 210.00 | CA-35577 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 213.00 | 214.00 | CA-35578 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 214.50 | 216.00 | CA-35579 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 218.00 | 219.00 | CA-35580 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 223.50 | 225.00 | CA-35581 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 229.50 | 231.00 | CA-35582 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 232.00 | 233.50 | CA-35583 | 1.50     | <0,03          |             | 0.01         |
| 233.50      | 241.20 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>moyennement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 45° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 233.50      | 235.90 | Car+  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Carbonatisation forte</b><br>forte carbonatation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 233.50      | 235.90 | CIS   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Cisailé(e)</b><br>moyenne cisaillement   |        |        |          |          |                |             |              |
| 233.50      | 264.00 | Py  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 3% de pyrite cub   |        |        |          |          |                |             |              |
| 235.90      | 241.20 | Car+  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Carbonatisation forte</b><br>forte carbonatation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 235.90      | 241.20 | CIS; FRC  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Cisailé(e) ; Fracturé(e)</b><br>forte fracturation et moyenne cisaillement   |        |        |          |          |                |             |              |
| 235.90      | 264.00 | VNL;20%;QzCb;T;60°;Py01;  | 238.00 | 239.00 | CA-35584 | 1.00     | <0,03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |      |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |      |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 241.20      | 264.00 | V4   | <b>Veinules 20% Quartz Carbonate Tension 60° Pyrite 01%</b><br>20% de veinules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |      | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracturé loc.<br>15-20% veinules de qtz-carb<br>sulfures 1% py cub loc<br>contacts à 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 241.20      | 264.00 | Car  | <b>Carbonatation</b><br>forte à moyenne carbonatation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 241.20      | 264.00 | FRC+ | <b>Fracturation forte</b><br>loc forte fracturation  | 241.50   | 243.00 | CA-35585 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |      |  | 247.00   | 248.00 | CA-35587 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 248.70   | 249.50 | CA-31440 | 0.80     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |      |  | 249.50   | 250.50 | CA-35588 | 1.00     | 0.86     |                |             | 0.86         |
|             |        |      |  | 250.50   | 251.00 | CA-31441 | 0.50     | 0.53     |                |             | 0.53         |
|             |        |      |  | 251.00   | 252.00 | CA-35589 | 1.00     | 0.28     |                |             | 0.28         |
|             |        |      |  | 252.00   | 252.50 | CA-31442 | 0.50     | 0.41     |                |             | 0.41         |
|             |        |      |  | 252.50   | 254.00 | CA-35590 | 1.50     | 0.33     |                |             | 0.33         |
|             |        |      |  | 254.00   | 255.00 | CA-31443 | 1.00     | 0.25     |                |             | 0.25         |
|             |        |      |  | 255.00   | 256.00 | CA-35591 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |      |  | 256.00   | 257.50 | CA-31444 | 1.50     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |      |  | 257.50   | 259.00 | CA-31445 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |      |  | 259.00   | 260.00 | CA-35592 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |      |  | 260.00   | 261.00 | CA-31446 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |      |  | 261.00   | 262.00 | CA-31447 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 262.00   | 263.00 | CA-35593 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |      |  | 263.00   | 264.00 | CA-35594 | 1.00     | 0.18     |                |             | 0.18         |
| 264.00      | 282.00 | IIC  | <b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>tr de pyrite diss<br>contact à 264.00 50° AC                               |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 264.00      | 282.00 | Chl  | <b>Chloritisation</b><br>loc moyenne chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 264.00      | 287.85 | FRC- | <b>Fracturation faible</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 264.00      | 282.00 | faible fracturation<br>Py   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Pyrite</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | loc jusqu'à 10% de pyrite diss  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 264.00      | 275.00 | VNL;15%;QzCbTl;T;60°;10;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 60° 10%</b><br>15% de venules quartz-carbonate-tourmaline<br>loc jusqu'à 10% de pyrite diss  | 264.00   | 266.00 | CA-35596 | 2.00     | 1.71     |                |             | 1.71         |
|             |        |   | 266.00   | 267.50 | CA-35597 | 1.50     | 0.57     |                |             | 0.57         |
|             |        |   | 267.50   | 269.00 | CA-35598 | 1.50     | 1.32     |                |             | 1.32         |
|             |        |   | 269.00   | 270.50 | CA-31431 | 1.50     | 0.35     |                |             | 0.35         |
|             |        |   | 270.50   | 272.00 | CA-35599 | 1.50     | 0.54     |                |             | 0.54         |
|             |        |   | 272.00   | 273.00 | CA-35600 | 1.00     | 1.92     |                |             | 1.92         |
|             |        |   | 273.00   | 274.50 | CA-35601 | 1.50     | 3.54     | 2.13           |             | 2.84         |
|             |        |   | 274.50   | 276.00 | CA-35602 | 1.50     | 1.27     |                |             | 1.27         |
| 275.00      | 275.10 | VEI;0.1;QzCb;T;60°;Py01;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite01%</b><br>10 cm de veine de quartz-carbonate<br>1% de pyrite cub  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 275.10      | 287.85 | VNL;01%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 01% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss  | 276.00   | 276.50 | CA-31448 | 0.50     | 0.98     |                |             | 0.98         |
|             |        |   | 276.50   | 278.00 | CA-35603 | 1.50     | 0.39     |                |             | 0.39         |
|             |        |   | 278.00   | 279.10 | CA-31432 | 1.10     | 0.67     |                |             | 0.67         |
|             |        |   | 279.10   | 280.50 | CA-31433 | 1.40     | 0.79     |                |             | 0.79         |
|             |        |   | 280.50   | 282.50 | CA-35604 | 2.00     | 0.93     |                |             | 0.93         |
| 282.00      | 303.70 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>massif, moyennement albitisé loc.<br>coussiné<br>injecté de 1-2 % de VI Qz-Al-Cb blanc laiteux à blanc grisâtre mm-cm, lég. folié à 60 °AC,<br>tr de Py diss. et à grains cub., lég. magnétique loc.,<br>contact inf. à 50° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 282.00      | 287.85 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>moyenne chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 282.00      | 287.85 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 5% de pyrite diss  | 282.50   | 283.50 | CA-31434 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 283.50   | 285.00 | CA-31435 | 1.50     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |   | 285.00   | 286.00 | CA-31436 | 1.00     | 0.32     |                |             | 0.32         |
|             |        |   | 286.00   | 287.50 | CA-35606 | 1.50     | 3.36     | 3.67           |             | 3.52         |
|             |        |   | 287.50   | 288.00 | CA-31449 | 0.50     | 0.63     |                |             | 0.63         |
| 287.85      | 303.70 | Car; Chl-<br><b>Carbonatation; Chloritisation faible</b><br>moyenne carbonatation et faible chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 287.85      | 324.20 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 287.85      | 297.00 | Py  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |   |          |                |  |              |       |  |  |      |  |
|-------------|--------|---|--------|--------|---|----------|----------------|--|--------------|-------|--|--|------|--|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur  | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT)  | Au (g/t MOY) |       |  |  |      |  |
| 287.85      | 312.85 | <b>Pyrite</b><br>pyrite diss loc jusqu'à 20%<br>VNL;10%;QzCb;T;60°;Su02;<br><b>Veinules 10% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures02%</b><br>10% de veinules quartz-carbonate<br>loc 2% de pyrite diss                               | 288.00 | 289.50 | CA-35607  | 1.50     | 0.89           |  |              | 0.89  |  |  |      |  |
|             |        |   | 289.50 | 290.00 | CA-31450  | 0.50     | 0.81           |  |              | 0.81  |  |  |      |  |
|             |        |   | 290.00 | 291.00 | CA-35608  | 1.00     | 0.19           |  |              | 0.19  |  |  |      |  |
|             |        |   | 291.00 | 292.10 | CA-31437  | 1.10     | 0.50           |  |              | 0.50  |  |  |      |  |
|             |        |   | 292.10 | 293.00 | CA-31438  | 0.90     | 1.11           |  |              | 1.11  |  |  |      |  |
|             |        |   | 293.00 | 294.00 | CA-35609  | 1.00     | 0.91           |  |              | 0.91  |  |  |      |  |
|             |        |   | 294.00 | 295.50 | CA-31439  | 1.50     | 0.24           |  |              | 0.24  |  |  |      |  |
|             |        |   | 295.50 | 297.00 | CA-35610  | 1.50     | 0.15           |  |              | 0.15  |  |  |      |  |
|             |        |   | 297.00 | 298.50 | CA-31451  | 1.50     | 0.06           |  |              | 0.06  |  |  |      |  |
|             |        |   | 298.50 | 300.00 | CA-31452  | 1.50     | <0.03          |  |              | 0.01  |  |  |      |  |
|             |        |   | 300.00 | 300.50 | CA-31453  | 0.50     | 0.50           |  |              | 0.50  |  |  |      |  |
|             |        |   | 300.50 | 301.50 | CA-35611  | 1.00     | 4.19           | 5.84   |              | 5.02  |  |  |      |  |
|             |        |   | 301.50 | 302.00 | CA-31454  | 0.50     | 0.29           |  |              | 0.29  |  |  |      |  |
|             |        |   | 302.00 | 303.00 | CA-35612  | 1.00     | 0.16           |  |              | 0.16  |  |  |      |  |
|             |        |   | 303.00 | 304.00 | CA-31455  | 1.00     | 0.29           |  |              | 0.29  |  |  |      |  |
| 303.20      | 308.20 | Py  |        |        |   |          |                |  |              |       |  |  |      |  |
| 303.70      | 308.20 | <b>Pyrite</b><br>loc 10% de pyrite diss<br><br>IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>loc jusqu'à 20% de pyrite diss<br>contact à 303.70 50° AC | 304.00 | 306.00 | CA-35613  | 2.00     | 0.22           |  |              | 0.22  |  |  |      |  |
|             |        |   | 306.00 | 307.50 | CA-35614  | 1.50     | 0.25           |  |              | 0.25  |  |  |      |  |
|             |        |   | 307.50 | 309.00 | CA-35615  | 1.50     | 0.20           |  |              | 0.20  |  |  |      |  |
|             |        |   | 308.20 | 317.70 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>massif, moyennement albitisé loc.<br>injecté de 3-5 % de VI Qz-Al-Cb blanc laiteux à blanc grisâtre mm-cm, lég. folié à 60 °AC,<br>loc jusqu'à 5% de pyrite diss | 309.00   | 310.50         | CA-31456   | 1.50         | 0.03  |  |  | 0.03 |  |
|             |        |   |        |        |   | 310.50   | 312.00         | CA-31457   | 1.50         | <0.03 |  |  | 0.01 |  |
|             |        |   |        |        |   | 312.00   | 312.50         | CA-31458   | 0.50         | <0.03 |  |  | 0.01 |  |
|             |        |   |        |        |   | 312.50   | 313.50         | CA-35616   | 1.00         | 0.13  |  |  | 0.13 |  |
|             |        |   |        |        |   | 312.85   | 312.98         | VEI;0.13;QzTl;T;60°;Py02;<br><b>Veine 0.13 Quartz Tourmaline Tension 60° Pyrite02%</b> |              |       |  |  |      |  |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 312.98      | 315.98 | 13 cm de veine quartz-carbonate-tourmaline<br>2% de pyrite diss<br>VNL;03%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 03% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>3% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss | 313.50   | 315.00 | CA-31460 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 315.00   | 315.50 | CA-31461 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 315.50   | 317.00 | CA-35618 | 1.50     | 0.54     |                |             | 0.54         |
| 315.98      | 316.20 | VEI;0.22;QzCbTl;T;60°;Py03;<br><b>Veine 0.22 Quartz Carbonate Tourmaline Tension 60° Pyrite03%</b><br>22 cm de veine quartz-carbonate-tourmaline<br>3% de pyrite diss  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 316.46      | 316.58 | VEI;0.12;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.12 Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>12 cm de veine quartz-carbonate<br>sterile  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 316.58      | 339.10 | VNL;15%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>15% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   | 317.00   | 318.50 | CA-31462 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 317.70      | 318.50 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>moyennement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 45° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 317.70      | 318.50 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>forte carbonatisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 318.50      | 319.50 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>loc jusqu'à 5% de pyrite diss<br>contact à 318.50 50° AC                                |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 318.50      | 319.50 | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>moyenne carbonatisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 318.50      | 324.20 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 10% de pyrite diss  | 318.50   | 319.50 | CA-35619 | 1.00     | 0.38     |                |             | 0.38         |
| 319.50      | 320.20 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>moyennement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 45° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 319.50      | 320.20 Car+   | 319.50   | 320.00 | CA-31464 | 0.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | <b>Carbonatisation forte</b><br>forte carbonatation   | 320.00   | 321.00 | CA-35620 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 320.20      | 324.20 IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>loc jusqu'à 5% de pyrite diss<br>contact à 320.20 50° AC    |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 320.20      | 324.20 Car  | 321.00   | 322.00 | CA-31465 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             | <b>Carbonatisation</b><br>moyenne carbonatation   | 322.00   | 324.00 | CA-35621 | 2.00     | 0.42     |                |             | 0.42         |
| 324.20      | 345.50 M8Te<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>moyennement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 45° AC                      | 324.00   | 324.20 | CA-31466 | 0.20     | 0.20     |                |             | 0.20         |
| 324.20      | 336.10 Car+   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>Carbonatisation forte</b><br>forte carbonatation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 324.20      | 336.10 FRC+   | 324.20   | 325.50 | CA-31467 | 1.30     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             | <b>Fracturation forte</b><br>forte fracturation   | 325.50   | 327.00 | CA-31468 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |   | 327.00   | 328.50 | CA-35622 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |   | 332.00   | 333.00 | CA-35623 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |   | 336.00   | 337.50 | CA-35625 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 336.10      | 345.50 Car+   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>Carbonatisation forte</b><br>forte carbonatation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 336.10      | 345.50 FRC+; CIS-   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>Fracturation forte ; Cisaillement faible</b><br>forte fracturation avec une faible cisaillement  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 339.10      | 390.50 VNL;15%;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>15-20% de veinules quartz-carbonate-chlorite<br>tr de pyrite en cube localement | 343.00   | 344.50 | CA-35626 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 345.50      | 348.20 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins, massif, loc forte chloritisation, 3% veinules de quartz-carbonate,<br>Contact à 345.50 40° AC.                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 345.50      | 390.50 | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>moyenne à forte carbonatisation localement  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 345.50      | 390.50 | Py<br><b>Pyrite</b><br>tr de pyrite en cube localement   | 346.00   | 347.00 | CA-35627 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 348.20      | 393.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracuré loc.<br>15-20% venules de qtz-carb<br>sulfures 1% py cub loc<br>contacts à 60° AC | 349.00   | 350.00 | CA-35628 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 351.00   | 352.00 | CA-35629 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 356.00   | 357.00 | CA-35630 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 363.00   | 364.50 | CA-35631 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 367.50   | 369.00 | CA-35632 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 370.50   | 372.00 | CA-35633 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 373.00   | 374.50 | CA-35635 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 376.50   | 378.00 | CA-35636 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 382.50   | 384.00 | CA-35637 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 388.00   | 389.00 | CA-35638 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 390.10      | 442.45 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à faible fracturation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 390.50      | 442.45 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 3% de pyrite en cube  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 390.50      | 391.74 | VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 1% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>15% de venules quartz-carbonate<br>sterile   | 391.50   | 393.00 | CA-35639 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 391.74      | 391.80 | VEI;0.06;CbTcTl;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Carbonate Talc Tourmaline Tension 30° Pyrite00%</b><br>6 cm de veine carbonate-talc-tourmaline<br>tr de pyrite diss                                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 391.80      | 404.70 | VNL;2%;CbTc;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Carbonate Talc Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de venules carbonate-talc<br>sterile  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 393.80      | 396.20 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins, massif, loc forte chloritisation, 1% veinules de quartz-carbonate,<br>Contact à 393.80 40° AC.                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 393.80      | 396.20 | Bio<br><b>Biotisation</b><br>moyenne biotisation   | 394.00   | 395.00 | CA-35640 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 396.00   | 397.00 | CA-35641 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  |        | ANALYSES |          |        |          |          |                |
|-------------|--------|--|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------------|
|             |        |  |        | De       | À        | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) |
| 396.20      | 431.70 | V4   |        |          |          |        |          |          |                |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracuré loc.<br>10-15% venules de qtz-carb<br>sulfures 1% py cub loc<br>contacts à 60° AC |        |          |          |        |          |          |                |
| 396.20      | 431.70 | Car; Chl   | 399.00 | 400.50   | CA-35643 | 1.50   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>Carbonatisation; Chloritisation</b><br>moyenne carbonatisation et faible chloritisation   | 402.00 | 403.50   | CA-35644 | 1.50   | <0,03    |          | 0.01           |
| 404.70      | 404.90 | VEI;0.20;CcTc;T;70°;Su00;<br><b>Veine 0.20 Calcite Talc Tension 70° Sulfures00%</b><br>20 cm de veine calcite-talc<br>sulfures non visibles  | 404.00 | 405.00   | CA-35645 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |
| 404.90      | 429.48 | VNL;10%;Cb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 10% Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>10% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss  | 405.50 | 406.50   | CA-35646 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 411.50 | 413.00   | CA-35647 | 1.50   | 0.03     |          | 0.03           |
|             |        |  | 414.00 | 415.00   | CA-35648 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 416.00 | 417.00   | CA-35649 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 418.50 | 420.00   | CA-35650 | 1.50   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 423.00 | 424.50   | CA-35651 | 1.50   | <0,03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 425.00 | 426.00   | CA-35652 | 1.00   | 0.03     |          | 0.03           |
|             |        |  | 429.00 | 430.00   | CA-35654 | 1.00   | <0,03    |          | 0.01           |
| 429.48      | 429.55 | VEI;0.07;QzCbTl;T;15°;Su00;<br><b>Veine 0.07 Quartz Carbonate Tourmaline Tension 15° Sulfures00%</b><br>7 cm de veine quartz-carbonate-tourmaline<br>sterile                                 |        |          |          |        |          |          |                |
| 429.55      | 442.45 | VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 1% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>loc tr de pyrite diss  | 430.50 | 432.00   | CA-35655 | 1.50   | 0.05     |          | 0.05           |
| 431.70      | 442.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins, massif, loc forte chloritisation, 1% veinules de quartz-carbonate,<br>Contact à 393.80 40° AC.<br>loc tr de pyrite en cube   |        |          |          |        |          |          |                |
| 431.70      | 442.00 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>faible carbonatisation  | 441.00 | 442.50   | CA-35656 | 1.50   | 0.20     |          | 0.20           |
| 442.00      | 501.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracuré loc.<br>15-20% venules de qtz-carb  |        |          |          |        |          |          |                |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        | De  | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 442.00      | 501.00 | sulfures 3% py cub loc contacts à 60° AC<br>Car   |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Carbonatisation</b>  |        |          |          |          |                |             |
| 442.45      | 501.00 | moyenne à forte carbonatisation<br>FRC  |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b>  |        |          |          |          |                |             |
| 442.45      | 501.00 | moyenne à faible fracturation<br>Py   |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Pyrite</b>   |        |          |          |          |                |             |
| 442.45      | 446.10 | loc jusqu'à 5% de pyrite diss<br>VNL;15%;QzCb;T;60°;Su00;   |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 444.00  | 445.00 | CA-35657 | 1.00     | 0.08     |                | 0.08        |
|             |        | 445.50  | 447.00 | CA-35658 | 1.50     | 0.26     |                | 0.26        |
|             |        | <b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>15% de venules quartz-carbonate<br>sterile         |        |          |          |          |                |             |
| 446.10      | 446.17 | VEI;0.07;QzCb;T;70°;Su00;   |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Tension 70° Sulfures00%</b><br>7 cm de veine quartz-carbonate<br>sterile            |        |          |          |          |                |             |
| 446.17      | 450.80 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;   |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 450.00  | 451.00 | CA-35659 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        | <b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de venules quartz-carbonate<br>sterile           |        |          |          |          |                |             |
| 450.80      | 457.33 | VNL;3%;QzCb;T;60°;Su00;   |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 453.00  | 454.50 | CA-35660 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        | 457.00  | 458.00 | CA-35661 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Veinules 3% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>3% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss |        |          |          |          |                |             |
| 457.33      | 457.35 | VEI;0.02;QzCb;T;30°;Py 01;  |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 30° Pyrite01%</b><br>2 cm de veine quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss    |        |          |          |          |                |             |
| 457.35      | 496.63 | VNL;5%;QzCbCl;T;60°;Su00;   |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 459.00  | 460.50 | CA-35662 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 460.50  | 462.00 | CA-35664 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 462.00  | 463.50 | CA-35665 | 1.50     | 0.13     |                | 0.13        |
|             |        | 470.00  | 471.00 | CA-35666 | 1.00     | 1.20     |                | 1.20        |
|             |        | 472.00  | 473.50 | CA-35667 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        | 475.00  | 477.00 | CA-35668 | 2.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 478.50  | 480.00 | CA-35669 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 481.50  | 483.00 | CA-35670 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 484.00  | 485.50 | CA-35671 | 1.50     | 0.09     |                | 0.09        |
|             |        | 486.00  | 487.00 | CA-35672 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 492.50  | 494.00 | CA-35673 | 1.50     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        | 495.00  | 496.00 | CA-35674 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        | 496.50  | 498.00 | CA-35676 | 1.50     | 0.05     |                | 0.05        |
| 496.63      | 496.73 | VEI;0.10;QzCb;T;60°;Py 05;  |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <p>496.73    501.00    <b>Veine 0.10 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite05%</b><br/>                     10 cm de veine quartz-carbonate<br/>                     5% de pyrite en cube<br/>                     VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;</p> <p><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br/>                     1% de venules quartz-carbonate<br/>                     sterile</p> <p><b>501.00 Fin du sondage</b><br/>                     Nombre d'échantillons : 175<br/>                     Nombre d'échantillons Q A Q C : 26<br/>                     Longueur totale échantillonnée : 218.30</p> | 498.00   | 500.00 | CA-35677 | 2.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 56.50  | 56.50  | CA-35455  | SJ39      | 0.00     | 2.57     |
| 96.50  | 96.50  | CA-35464  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 114.00 | 115.00 | CA-35470D | CA-35470  | 1.00     | <0,03    |
| 126.00 | 126.00 | CA-35475  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 157.50 | 157.50 | CA-35485  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 172.50 | 174.00 | CA-35491D | CA-35491  | 1.50     | <0,03    |
| 186.00 | 186.00 | CA-35495  | SF30      | 0.00     | 0.79     |
| 203.00 | 203.00 | CA-35575  | SH35      | 0.00     | 1.36     |
| 243.00 | 243.00 | CA-35586  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 252.50 | 254.00 | CA-35590D | CA-35590  | 1.50     | 0.45     |
| 264.00 | 264.00 | CA-35595  | SF30      | 0.00     | 0.84     |
| 282.50 | 282.50 | CA-35605  | SJ39      | 0.00     | 2.62     |
| 300.50 | 301.50 | CA-35611D | CA-35611  | 1.00     | 4.45     |
| 312.50 | 312.50 | CA-31459  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 313.50 | 315.00 | CA-31460D | CA-31460  | 1.50     | <0,03    |
| 313.50 | 313.50 | CA-35617  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 317.00 | 318.50 | CA-31463  | SE29      | 1.50     | 0.58     |
| 333.00 | 333.00 | CA-35624  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 351.00 | 352.00 | CA-35629D | CA-35629  | 1.00     | <0,03    |
| 372.00 | 372.00 | CA-35634  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 397.00 | 397.00 | CA-35642  | SJ39      | 0.00     | 2.64     |
| 411.50 | 413.00 | CA-35647D | CA-35647  | 1.50     | <0,03    |
| 426.00 | 426.00 | CA-35653  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 460.50 | 460.50 | CA-35663  | SJ39      | 0.00     | 2.56     |
| 481.50 | 483.00 | CA-35670D | CA-35670  | 1.50     | <0,03    |
| 496.00 | 496.00 | CA-35675  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 27.00  | 29.30  | 2.30  |           | 30.43    | 40        |      |       |             |        |             |
| 29.30  | 30.00  | 0.70  |           | 0        | 40        |      |       |             |        | CNR         |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 45       | 40        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 37.40  | 1.40  |           | 21.43    | 40        |      |       |             |        |             |
| 37.40  | 39.00  | 1.60  |           | 0        | 40        |      |       |             |        | CNR         |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 26.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 40.60  | 1.60  |           |          |           |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 55       | 24        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 65       | 27        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 73.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 80       | 16        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 75       | 20        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 81.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 55       | 40        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 70       | 18        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 68.50  | 2.50  |           | 38       | 40        |      |       |             |        |             |
| 68.50  | 69.00  | 0.50  |           | 0        | 40        |      |       |             |        | CNR         |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 82.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 60       | 25        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 75       | 21        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  | 80        |          | 13        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 95.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 65       | 18        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 78.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 86.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 75.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 65       | 20        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 63.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 80       | 16        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 65.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 45       | 26        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 66       | 23        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 61.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 63.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 81.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 83.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 71.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 81.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 63.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  | 93.33     |          | 9         |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 86.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 85       | 16        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 70       | 22        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 73.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 88.33    | 9         |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 65       | 19        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 71.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 83.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 91.67    | 5         |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 95       | 10        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 91.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 90       | 6         |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 96.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 80       | 9         |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 80       | 18        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 73.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 83.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 87.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 85.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 93.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 88.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 66.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 55       | 20        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 70       | 22        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 80       | 13        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 73.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 60       | 19        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 66.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 75       | 23        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 79.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 50       | 26        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 72.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 46.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 31.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 48.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 41       | 40        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 21.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 45       | 40        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 68.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 37.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 76.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 46.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 81.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 87.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 90       | 12        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 95       | 13        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 88.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 91.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 91       | 10        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 83.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 86.67    | 9         |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 87.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 84.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 79.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 82.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 86.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 83.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 93.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 86       | 16        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 70       | 20        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 83.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 98.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 33.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 28.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 43.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 39       | 40        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 71.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 18.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 31.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 36.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 46.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 41.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 84.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 63.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 51.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 36.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 39.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 2666.67  | 33        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 79.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 55       | 22        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 52       | 27        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 53.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 71.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 77.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 91       | 7         |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 9200     | 8         |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  | 96        |          | 9         |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 88       | 13        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 72.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 83.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 75.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 70       | 18        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 85.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 70       | 16        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 70       | 16        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 74.67    | 14        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 79.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 95       | 6         |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 93.33    | 7         |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 70       | 14        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 73.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 63.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 83.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 51       | 26        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 63.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 71.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 81.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 46.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 73.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 58.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 78.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 64.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 83.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 85.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 74.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 83.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 80       | 10        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 90       | 12        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S502

Titre minier : C002983  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S3760 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : André-Philippe Salah Chiter

Du : 2008-07-16  
 Date de description : 2008-07-28

Au : 2008-07-20

#### Collet

Azimut : 209.44°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 504.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 11068.70 | 3758.68     | 280940.70   |
| 14486.76 | 6427.18     | 5335816.46  |
| 3039.94  | 3039.94     | 296.81      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Norlartic   | 463.00 | 469.50 | 6.50  | 6.00     | 5.64      | 1.11     | err            | err         | 1.26         |
| Norlartic   | 480.00 | 481.50 | 1.50  | 1.38     | 1.30      | 3.40     | 3.89           | err         | 3.64         |

#### Remarques

Trou cimenté avec 32 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azmut   | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 209.44° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 27.00 m    | 210.53° | -49.28° | Non      |
| Flexit | 78.00 m    | 211.05° | -48.69° | Non      |
| Flexit | 129.00 m   | 212.30° | -49.10° | Non      |
| Flexit | 180.00 m   | 213.70° | -48.30° | Non      |
| Flexit | 234.00 m   | 215.12° | -47.72° | Non      |
| Flexit | 282.00 m   | 215.10° | -47.10° | Non      |
| Flexit | 333.00 m   | 214.30° | -48.46° | Non      |
| Flexit | 384.00 m   | 213.08° | -49.17° | Non      |
| Flexit | 435.00 m   | 213.30° | -49.60° | Non      |
| Flexit | 486.00 m   | 211.50° | -49.90° | Non      |
| Flexit | 501.00 m   | 213.40° | -49.38° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 16.50 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 16.50       | 32.40 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen<br>très dur<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de quartz-carbonate-tourmaline-chlorite<br>trace de pyrite loc.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 16.50       | 32.40 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé   | 24.00    | 25.70 | CA-31213 | 1.70     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 27.50    | 28.60 | CA-31214 | 1.10     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 27.90       | 28.00 | VEI;0.07;QzCbTl;T;65°;;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 65°</b><br>Veine de quartz-carbonate-tourmaline<br>30% de carbonate, 1% de tourmaline<br>7 cm à 65° AC<br>tension<br>non minéralisé                         |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 28.00       | 28.50 | VNL;20%;QzCbCl;T;70°;Py 00;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 70° Pyrite00%</b><br>20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 70° AC<br>tension<br>trace de pyrite  | 28.60    | 29.60 | CA-31215 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 29.00       | 29.05 | VEI;0.02;TlQzCb;C;55°;Py 01;<br><b>Veine 0.02 Tourmaline Q uartz Carbonate Compression 55° Pyrite01%</b><br>Veine de tourmaline quartz-carbonate<br>40% de quartz, 10% de carbonate<br>2 cm à 55° AC<br>compression<br>1% de pyrite diss. |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 32.40       | 34.50 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins<br>très dur<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite loc<br>trace à 1% de pyrite loc.<br>contact net à 32.4 à 70° AC               |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 32.40       | 38.50 | Car+  | 32.40    | 33.40 | CA-31216 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 33.90       | 34.50 | <b>Carbonatisation forte</b><br>Fortement carbonatisé<br>IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen<br>très dur<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>stérile   | 33.40    | 34.50 | CA-31217 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 34.50       | 38.50 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fin<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>10-15% de veinule de quartz-carbonate-chlorite<br>1% de pyrite à loc. 2%<br>contact net à 34.5 à 70° AC |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 34.50       | 38.50 | Py02<br><b>Pyrite 02%</b><br>1 à 2 % de pyrite diss.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 34.50       | 38.50 | VNL;15%;QzCbCl;C;65°;Py01;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Chlorite Compression 65° Pyrite01</b><br>15% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 65° AC<br>compression<br>1 à 2% de pyrite                             | 34.50    | 35.50 | CA-31218 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 35.50    | 36.50 | CA-31220 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |       |  | 36.50    | 37.50 | CA-31221 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 37.50    | 38.50 | CA-31222 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 38.50       | 41.00 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen<br>très dur<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.<br>contact net à 38.5 à 70° AC      |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 38.50       | 41.00 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé  | 38.50    | 39.50 | CA-31223 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |       |  | 39.50    | 41.00 | CA-31224 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 41.00       | 42.20 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins<br>fortement carbonatisé  |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       | ANALYSES  |       |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|-------|---|-------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |       | De  | À     | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 41.00       | 43.80 | non magnétique<br>5% veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite loc.<br>Car+; Chl+  | 41.00 | 42.20  | CA-31225 | 1.20     | 0.05           |             |              | 0.05 |
| 41.22       | 41.26 | <b>Carbonatisation forte; Chloritisation forte</b><br>Fortement carbonatisé<br>fortement chloritisé de 42.45 à 42.6 & de 43.6 à 43.8<br>VEI;0.03;QzCbCl;T;80°;Py 02;<br><b>Veine 0.03 Quartz Carbonate Chlorite Tension 80° Pyrite02</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>5% de carbonate, 5% de chlorite<br>3 cm à 80° AC<br>tension<br>2% de pyrite |       |        |          |          |                |             |              |      |
| 41.40       | 42.60 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Moy. à loc. fortement fracturé   |       |        |          |          |                |             |              |      |
| 42.20       | 43.80 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins<br>très dur<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite loc<br>1% de pyrite diss.<br>fortement chloritisé loc.<br>contact net à 42.2 à 70° AC   | 42.20 | 43.20  | CA-31227 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |       |   | 43.20 | 43.80  | CA-31228 | 0.60     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 43.60       | 43.80 | FRC+; FAI<br><b>Fracturation forte ; Faille</b><br>Fortement fracturé<br>5 cm de boue de faille   |       |        |          |          |                |             |              |      |
| 43.80       | 52.10 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen<br>très dur<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de quartz-carbonate-talc<br>trace à loc 1% de pyrite fine diss.  |       |        |          |          |                |             |              |      |
| 43.80       | 52.10 | Car-; Chl+<br><b>Carbonatisation faible; Chloritisation forte</b><br>Faiblement carbonatisé<br>Fortement chloritisé de 50.6 à 50.8  | 43.80 | 44.80  | CA-31229 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 45.00       | 45.20 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite loc.   |          |       |          |          |          |                |             |
| 49.40       | 50.80 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>Moyennement fracturé   | 49.40    | 50.60 | CA-31230 | 1.20     | 0.05     |                | 0.05        |
| 50.60       | 50.80 | M8Cb<br><b>SCHISTE À CHLORITE-CARBONATE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>fortement chloritisé<br>moy. carbonatisé<br>non magnétique<br>10% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite loc.                          |          |       |          |          |          |                |             |
| 50.60       | 50.80 | VNL;10%;QzCbCl;;80°;Py01;<br><b>Veinules 10% Quartz Carbonate Chlorite 80° Pyrite01%</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 80° AC<br>compression<br>1% de pyrite  | 50.60    | 51.60 | CA-31231 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 52.10       | 54.00 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>fortement talqueux<br>fortement carbonatisé<br>fortement magnétique<br>10% de veinules de talc-carbonate<br>trace de pyrite loc.<br>contact net à 52.1 à 60° AC |          |       |          |          |          |                |             |
| 52.10       | 54.00 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>Fortement carbonatisé   |          |       |          |          |          |                |             |
| 52.10       | 54.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Moy. à fortement fracturé  |          |       |          |          |          |                |             |
| 54.00       | 55.90 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen<br>très dur<br>faiblement carbonatisé  |          |       |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       | ANALYSES   |       |        |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|-------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       | De   | À     | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 54.00       | 55.90 | Car-   | 54.90 | 55.90  | CA-31232 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |       | <b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé  |       |        |          |          |                |             |              |
| 55.90       | 57.30 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fin<br>fortement carbonatisé<br>moy. magnétique loc.<br>moyennement cisailé à 60° AC<br>30% de veinule de quartz-carbonate-chlorite<br>1% de pyrite à loc. 2%<br>contact net à 55.9 à 65° AC    |       |        |          |          |                |             |              |
| 55.90       | 57.30 | Car+   |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | <b>Carbonatisation forte</b><br>Fortement carbonatisé  |       |        |          |          |                |             |              |
| 55.90       | 57.30 | CIS  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | <b>Cisailé(e) 60°</b><br>Moyennement cisailé à environ 60° AC  |       |        |          |          |                |             |              |
| 55.90       | 57.30 | Py02   |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | <b>Pyrite 02%</b><br>1 à 2 % de pyrite diss.   |       |        |          |          |                |             |              |
| 55.90       | 57.30 | VNL;30%;QzCbCl;C;60°;Py 02;  | 55.90 | 56.60  | CA-31233 | 0.70     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |       | <b>Veinules 30% Quartz Carbonate Chlorite Compression 60° Pyrite02%</b><br>30% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 60° AC<br>compression<br>2% de pyrite diss.  | 56.60 | 57.30  | CA-31234 | 0.70     | 0.06           |             | 0.06         |
| 57.30       | 87.70 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen<br>très dur<br>faiblement à loc. fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de quartz-carbonate-chlorite-fourmaline<br>trace de pyrite + chalcopryrite loc.<br>contact net à 57.3 à 70° AC |       |        |          |          |                |             |              |
| 57.30       | 87.70 | Car-   | 57.30 | 58.50  | CA-31235 | 1.20     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |       | <b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé  | 58.50 | 60.00  | CA-31237 | 1.50     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |       |  | 60.00 | 61.00  | CA-31238 | 1.00     | 0.19           |             | 0.19         |
|             |       |  | 61.00 | 62.00  | CA-31239 | 1.00     | 0.09           |             | 0.09         |
|             |       |  | 62.00 | 63.00  | CA-31240 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |       |   | 63.50    | 64.50 | CA-31241 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 66.00    | 67.50 | CA-31242 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       |   | 67.50    | 69.00 | CA-31243 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 69.00       | 73.80 | FRC+  | 75.00    | 76.50 | CA-31244 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       | <b>Fracturation forte</b>   | 76.50    | 77.50 | CA-31246 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       | Fortement fracturé  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 76.67       | 76.75 | VEI;0.04;QzCbCITL;C;55°;Py01;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Chlorite Tourmaline Compression 55°<br/>Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite-tourmaline<br>20% de carbonate, 20% de chlorite, 10% de tourmaline<br>4 cm à 55° AC<br>compression<br>1% de pyrite diss. |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 76.90       | 77.40 | VNL;15%;QzCbCl;;;Py01;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Chlorite Pyrite01%</b><br>15% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace à 1% de pyrite diss.  | 77.50    | 79.00 | CA-31247 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |       |   | 79.00    | 80.50 | CA-31248 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 80.20       | 80.30 | VNL;30%;QzCbCl;;;Py00;<br><b>Veinules 30% Q uartz Carbonate Chlorite Pyrite00%</b><br>30% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 86.20       | 86.60 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>moyennement chloritisé<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>40% de veine de quartz-carbonate-tourmaline-chlorite<br>stérile<br>contact net à 86.2 à 60° AC                            |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 86.20       | 86.60 | VNL;40%;QzTICb;;;;<br><b>Veinules 40% Q uartz Tourmaline Chlorite Carbonate</b><br>40% de veinules de quartz-tourmaline-chlorite-carbonate<br>non minéralisé  | 86.20    | 87.20 | CA-31249 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 87.70       | 96.20 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>moyennement chloritisé<br>fortement carbonatisé<br>faiblement cisailé à 60° AC  |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 87.70       | 96.20  | Car+; Chl<br><b>Carbonatisation forte; Chloritisation</b><br>Fortement carbonatisé<br>moyennement chloritisé  |        |        |          |          |                |             |              |
| 87.70       | 98.00  | CIS-<br><b>Cisaillement faible 60°</b><br>Faiblement cisailé à 60° AC   |        |        |          |          |                |             |              |
| 87.70       | 108.00 | VNL;10%;QzCbCl;;70°;Py01;<br><b>Veinules 10% Quartz Carbonate Chlorite 70° Pyrite01</b><br>10% de veinules de quartz-carbonate-chlorite à 70° AC<br>1% de pyrite diss.  | 87.70  | 88.70  | CA-31250 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |   | 88.70  | 89.70  | CA-31251 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |   | 89.70  | 90.70  | CA-31252 | 1.00     | 0.08           |             | 0.08         |
|             |        |   | 90.70  | 91.70  | CA-31253 | 1.00     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        |   | 91.70  | 92.70  | CA-31254 | 1.00     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        |   | 92.70  | 94.20  | CA-31255 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 94.20  | 95.20  | CA-31257 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 95.20  | 96.20  | CA-31258 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 96.20       | 109.30 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Gris foncé bleuté/verdâtre<br>grains fins<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 70-75° AC<br>5 à 10% de veinules de quartz-carbonate chlorite<br>1 à loc. 2% de pyrite diss. |        |        |          |          |                |             |              |
| 96.20       | 109.30 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>Fortement carbonatisé   | 96.20  | 97.20  | CA-31259 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 97.20  | 98.20  | CA-31260 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 98.00       | 109.90 | CIS<br><b>Cisailé(e) 70°</b><br>Moyennement cisailé à 70° AC  | 98.20  | 99.20  | CA-31261 | 1.00     | 0.15           |             | 0.15         |
|             |        |   | 99.20  | 100.20 | CA-31262 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 100.20 | 101.20 | CA-31263 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 101.20 | 102.20 | CA-31264 | 1.00     | 0.13           |             | 0.13         |
|             |        |   | 102.20 | 103.50 | CA-31266 | 1.30     | 0.69           |             | 0.69         |
|             |        |   | 103.50 | 105.00 | CA-31267 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 105.00 | 106.50 | CA-31268 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 106.50 | 107.50 | CA-31269 | 1.00     | 0.19           |             | 0.19         |
|             |        |   | 107.50 | 108.50 | CA-31270 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 108.00      | 108.70 | VNL;30%;QzClAbCb;C;75°;Cp00;<br><b>Veinules 30% Quartz Chlorite Albite Carbonate Compression 75° Chalcopyrite00</b><br>30% de veinules de quartz-chlorite-albite-carbonate à 75° AC<br>compression  | 108.50 | 109.30 | CA-31271 | 0.80     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 108.70      | 109.30 | trace de chalcopyrite<br>I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen<br>très dur<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite<br>contact net à 108.7 à 75° AC<br>VNL;30%;QzCbClT;,,,;                                  |          |        |          |          |          |                |             |
| 109.20      | 110.30 | <b>Veinules 30% Quartz Carbonate Chlorite Tourmaline</b><br>30% de veinule de quartz-carbonate-chlorite-tourmaline<br>non minéralisé   |          |        |          |          |          |                |             |
| 109.30      | 113.00 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>moyennement chloritisé<br>fortement carbonatisé<br>moyennement cisaillé loc. à 70° AC<br>non magnétique<br>15% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.<br>contact net à 109.3 à 65° AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 109.30      | 113.00 | Car+; Chl<br><b>Carbonatisation forte; Chloritisation</b><br>Fortement carbonatisé<br>moyennement chloritisé   | 109.30   | 110.30 | CA-31272 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 110.10      | 110.30 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé  | 110.30   | 111.30 | CA-31273 | 1.00     | 0.26     |                | 0.26        |
| 110.60      | 111.30 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen<br>très dur<br>moyennement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite à loc. 2% de pyrite<br>contact net à 110.6 à 65° AC  |          |        |          |          |          |                |             |
| 110.60      | 112.10 | VNL;10%;QzCbCl;T;;Py01;  | 111.30   | 112.10 | CA-31274 | 0.80     | 0.63     |                | 0.63        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 113.00      | 116.80 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen<br>très dur<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss.<br>contact net à 113 à 60° AC                      | 112.10   | 113.00 | CA-31276 | 0.90     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 113.00   | 114.50 | CA-31277 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 114.50   | 115.80 | CA-31278 | 1.30     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 115.80   | 116.80 | CA-31279 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 116.80      | 118.00 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>très dur<br>grains fins<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>folié à 45° AC<br>1% de pyrite diss.<br>contact net à 45° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | 116.80   | 118.00 | CA-31280 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 118.00      | 123.60 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen<br>très dur<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss. & loc. 30% de pyrite<br>contact net à 118 à 50° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | 118.00   | 119.00 | CA-31281 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 119.00   | 120.50 | CA-31282 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 120.50   | 122.00 | CA-31283 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 122.00   | 123.60 | CA-31284 | 1.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 123.60      | 139.85 | V3Fe   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|---|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>fortement carbonatisé<br>fortement chloritisé loc.<br>non magnétique<br>3% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>1% de pyrite + chalcopyrite diss. à 5% loc.<br>contact net à 123.6 à 45° AC |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 123.60  | 139.85 | Car+; Chl+   | 123.60   | 125.00 | CA-31286 | 1.40     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|   |        | <b>Carbonatisation forte; Chloritisation forte</b>   | 125.00   | 126.00 | CA-31287 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|   |        | Fortement carbonatisé<br>fortement chloritisé de 139.1 à 139.85  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 125.90  | 126.90 | VNL;30%;CbQzCl;T;;Py00;  | 126.00   | 127.00 | CA-31288 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|   |        | <b>Veinules 30% Carbonate Q quartz Chlorite Tension Pyrite00%</b>  | 127.00   | 128.20 | CA-31289 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        | 30% de veinules de carbonate-quartz-chlorite<br>tension<br>trace de pyrite diss.                           |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 127.30  | 128.20 | IIC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| <b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen<br>très dur<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss.<br>contact net à 127.3 à 65° AC   |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 127.40  | 127.70 | FRC+   | 128.20   | 129.00 | CA-31290 | 0.80     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|   |        | <b>Fracturation forte</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|   |        | Fortement fracturé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 128.50  | 129.00 | VEI;30;QzCbCl;T;;Cp00Py00;   | 129.00   | 130.50 | CA-31291 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        | <b>Veine 30 Q quartz Carbonate Chlorite Tension Chalcopyrite00%</b>  | 130.50   | 132.00 | CA-31292 | 1.50     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|   |        | <b>Pyrite00%</b>   | 132.00   | 133.50 | CA-31293 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|   |        | 30% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>tension<br>trace de chalcopyrite + pyrite diss.            |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 132.25  | 132.29 | VEI;0.03;QzClCb;T;55°;;  | 133.50   | 135.00 | CA-31294 | 1.50     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|   |        | <b>Veine 0.03 Q quartz Chlorite Carbonate Tension 55°</b>  | 135.00   | 136.50 | CA-31296 | 1.50     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|   |        | Veine de quartz-chlorite-carbonate<br>20% de chlorite, 10% de carbonate<br>3 cm à 55° AC<br>non minéralisé |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 136.32  | 136.44 | VNL;50%;QzClCb;T;70°;Py00;   | 136.50   | 138.00 | CA-31297 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|   |        | <b>Veinules 50% Q quartz Chlorite Carbonate Tension 70° Pyrite00%</b>                                      | 138.00   | 139.10 | CA-31298 | 1.10     | 0.49     |                |             | 0.49         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 139.07      | 139.10 | 50% de veinule de quartz-chlorite-carbonate à 70° AC<br>tension<br>trace de pyrite diss.<br>VEI;0.02;QzCbCl;C;80°;Py 20;<br><b>Veine 0.02 Quartz Carbonate Chlorite Compression 80° Pyrite 20%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite<br>30% de carbonate, 5% de chlorite<br>2 cm à 80° AC<br>compression<br>20% de pyrite diss. |          |        |          |          |          |                |             |
| 139.85      | 144.10 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>faiblement talqueux<br>faiblement chloritisé<br>non carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 139.85      | 144.10 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>Faiblement chloritisé   | 140.00   | 141.00 | CA-31299 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 142.80      | 143.25 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Gris foncé verdâtre/bleuté<br>grains fins<br>fortement carbonatisé<br>légèrement chloritisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>1 à 2% de pyrite diss.  | 142.80   | 143.80 | CA-31300 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        |   | 144.00   | 145.50 | CA-31301 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
| 144.10      | 169.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris foncé violet<br>moyennement talqueux<br>grains fins à moyen<br>fortement carbonatisé<br>fortement magnétique<br>10% de veinules de quartz-carbonate-talc<br>1% de pyrite diss.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 144.10      | 152.90 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>Fortement carbonatisé   | 145.50   | 147.00 | CA-31302 | 1.50     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |   | 147.00   | 148.50 | CA-31303 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
| 148.40      | 148.60 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   | 148.50   | 150.00 | CA-31304 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 150.00      | 150.20 | Fortement fracturé<br>FRC+<br><b>Fracturation forte</b>  | 150.00   | 151.50 | CA-31306 | 1.50     | 0.09     |                |             | 0.09         |
| 150.20      | 214.20 | Fortement fracturé<br>FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à faible fracturation   | 151.50   | 153.00 | CA-31307 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 152.90      | 169.30 | Car+<br><b>Carbonatation forte</b><br>forte carbonatation  | 153.00   | 154.50 | CA-31308 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 154.50   | 156.00 | CA-31309 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 156.00   | 157.50 | CA-31310 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 157.50   | 159.00 | CA-31311 | 1.50     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 159.00      | 159.60 | VNL;30%;CbQzTc;T;65°;<br><b>Veinules 30% Carbonate Q quartz Talc Tension 65°</b><br>30% de veinules de carbonate-quartz-talc à 65° AC<br>tension<br>non minéralisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 159.60      | 169.45 | VNL;5%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 5% Q quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>5% de veinules quartz-carbonate<br>loc tr de pyrite diss   | 165.00   | 166.50 | CA-31312 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 169.00   | 170.50 | CA-31313 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 169.10      | 170.35 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>moyennement chloritisé<br>fortement carbonaté<br>non magnétique<br>3% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.<br>contact net à 169.10 à 65° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 169.30      | 170.65 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>moyenne chloritisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 169.45      | 169.50 | VEI;0.05;QzCbCl;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q quartz Carbonate Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b><br>5 cm de veine quartz-carbonate-chlorite<br>tr de pyrite diss   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 169.50      | 183.95 | VNL;5%;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 5% Q quartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>5% de veinules quartz-carbonate-chlorite<br>tr de pyrite diss dans les veinules localement  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 170.35      | 173.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>Gris foncé violet   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | moyennement talqueux<br>grains fins à moyen<br>fortement carbonatisé<br>fortement magnétique<br>10% de veinules de quartz-carbonate-talc<br>tr de pyrite diss   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 170.65      | 173.00 Car+<br><b>Carbonatation forte</b><br>forte carbonatation  | 172.00   | 173.00 | CA-31315 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 173.00      | 174.80 V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>moyennement chloritisé<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>3% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.<br>contact net à 173.00 à 65° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 173.00      | 174.80 Chl<br><b>Chloritisation</b><br>moyenne chloritisation   | 174.00   | 175.00 | CA-31316 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 174.80      | 212.30 V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris foncé violet<br>moyennement talqueux<br>grains fins à moyen<br>fortement carbonatisé<br>fortement magnétique<br>10% de veinules de quartz-carbonate-talc<br>tr de pyrite diss                                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 174.80      | 212.30 Car+<br><b>Carbonatation forte</b><br>forte carbonatation  | 177.00   | 178.00 | CA-31317 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |   | 180.00   | 181.50 | CA-31318 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 183.00   | 184.50 | CA-31319 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 183.95      | 184.15 VEI;0.20;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.20 Quartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>20 cm de veine quartz-carbonate-chlorite<br>tr de pyrite diss  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 184.15      | 192.05 VNL;5%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 5% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>5% de veinules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles   | 186.00   | 187.00 | CA-31320 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 191.50   | 192.00 | CA-31321 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 192.00   | 193.00 | CA-31322 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 192.05      | 192.20 VEI;0.15;QzCbAb;T;60°;Py01;<br><b>Veine 0.15 Quartz Carbonate Albite Tension 60° Pyrite01%</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 195.00      | 201.00 | 15 cm de veine quartz-carbonate-albite<br>1% de pyrite cub<br>Py   | 195.00   | 196.50 | CA-31323 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 195.10      | 195.35 | <b>Pyrite</b><br>loc 1-2% de pyrite diss<br>VEI;0.25;QzCbCl;T;60°;Py01;  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 195.35      | 214.20 | <b>Veine 0.25 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Pyrite01%</b><br>25 cm de veine quartz-carbonate-chlorite<br>1% de pyrite cub<br>VNL;15%;QzCb;T;60°;Py00;   | 198.00   | 199.50 | CA-31324 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>15% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite cub   | 200.00   | 201.00 | CA-31325 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 204.00   | 205.00 | CA-31326 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 207.00   | 208.50 | CA-31327 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 209.00   | 210.00 | CA-31328 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 210.00      | 214.20 | Py<br><b>Pyrite</b><br>1-2% de pyrite diss   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 212.30      | 215.40 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>massive<br>grains fins<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>folié à 45° AC<br>1% de pyrite diss.<br>contact net à 45° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 212.30      | 215.40 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation  | 213.00   | 214.50 | CA-31329 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 214.20      | 220.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>forte fracturation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 214.20      | 215.40 | Py<br><b>Pyrite</b><br>1-2% de pyrite diss   | 214.50   | 216.00 | CA-31331 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 215.40      | 220.00 | M8Cb<br><b>SCHISTE À CHLORITE-CARBONATE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fin<br>fortement carbonatisé<br>moy. magnétique loc.<br>moyennement cisailé à 60° AC<br>1% de veinule de quartz-carbonate-chlorite<br>sulfures non visibles |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        | De   | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 215.40      | 220.00 | contact net à 215.40 à 65° AC<br>Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>chloritisation forte   |        |          |          |          |                |             |
| 215.40      | 265.70 | 216.00   | 217.00 | CA-31332 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        | 217.00   | 218.00 | CA-31333 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 220.00      | 244.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris foncé violet<br>moyennement talqueux<br>grains fins à moyen<br>fortement carbonatisé<br>fortement magnétique<br>15% de veinules de quartz-carbonate-talc<br>tr de pyrite diss   |        |          |          |          |                |             |
| 220.00      | 265.70 | Car+; Chl-<br><b>Carbonatisation forte; Chloritisation faible</b><br>forte carbonatisation et faible chloritisation  |        |          |          |          |                |             |
| 220.00      | 265.70 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation  |        |          |          |          |                |             |
| 220.00      | 265.70 | 220.50   | 222.00 | CA-31334 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 223.50   | 225.00 | CA-31336 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 225.00   | 226.00 | CA-31337 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 229.00   | 230.50 | CA-31338 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 233.00   | 234.00 | CA-31339 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 237.00   | 238.50 | CA-31340 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 238.50   | 240.00 | CA-31341 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 240.00   | 241.00 | CA-31342 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 241.50   | 243.00 | CA-31343 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 244.10      | 246.55 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQU E</b><br>gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>massif<br>moyennement chloritisé<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>pas de veinules<br>sulfures non visibles<br>contact net à 65° AC |        |          |          |          |                |             |
| 246.55      | 282.30 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris foncé violet  |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 248.00   | 249.00 | CA-31344 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 252.00   | 253.00 | CA-31346 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 253.50   | 255.00 | CA-31347 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | moyennement talqueux   | 259.50   | 261.00 | CA-31348 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | grains fins à moyen  | 264.00   | 265.50 | CA-31349 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | fortement carbonatisé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | fortement magnétique   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite                         |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | tr de pyrite diss  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 265.70      | 282.30 Car+  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>Carbonatisation forte</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | forte carbonatisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 265.70      | 317.70 FRC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>Fracturé(e)</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | moyenne à faible carbonatisation                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 265.70      | 282.40 VNL;20%;QzCb;T;60°;Su00;                                      | 267.00   | 268.50 | CA-31350 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>Veinules 20% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>         | 268.50   | 270.00 | CA-31351 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 20% de venules quartz-carbonate-chlorite                             | 271.50   | 273.00 | CA-31352 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | tr de pyrite cub   | 276.00   | 277.00 | CA-31353 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 279.00   | 280.00 | CA-31354 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |  | 282.00   | 283.00 | CA-31356 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 282.30      | 285.40 V4Ba  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Gris moyen verdâtre  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | faiblement talqueux  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | fortement chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | non carbonatisé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | non magnétique   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | trace de pyrite diss.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 282.30      | 285.40 Chl+  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>Chloritisation forte</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | forte chloritisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 282.40      | 302.00 VNL;1%;QzCbCl;T;60°;Su00;                                     | 285.00   | 286.50 | CA-31357 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>Veinules 1% Quartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b> |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 1% devenules quartz-carbonate-chlorite                               |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | sterile  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 285.40      | 292.20 IIC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>GRANODIORITE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Gris moyen   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | grains moyen   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | fracturé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | faiblement carbonatisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | non magnétique   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | quelques veine de quartz-carbonate                                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | trace de pyrite diss.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | contact net à 285.40 à 60° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 285.40      | 292.20 Car-; Hem-  | 286.50   | 288.00 | CA-31358 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>Carbonatisation faible; Hématisation faible</b><br>faible carbonatisation et faible hématisation  | 288.00   | 289.50 | CA-31359 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 289.50   | 291.00 | CA-31360 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 291.00   | 292.00 | CA-31361 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 292.20      | 296.80 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>faiblement talqueux<br>fortement chloritisé<br>non carbonatisé<br>non magétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.      |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 292.20 | 302.00 Chl+  | 293.00   | 294.00 | CA-31362 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Chloritisation forte</b><br>forte chloritisation  | 296.50   | 297.50 | CA-31363 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 296.80      | 297.40 | IIC<br><b>GRANODIORITE 75°</b><br>Gris moyen<br>grains moyen<br>très dur<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite<br>contact net à 296.80 à 75° AC        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 297.40      | 302.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>faiblement talqueux<br>fortement chloritisé<br>non carbonatisé<br>non magétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.      | 299.00   | 300.00 | CA-31364 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 302.00      | 342.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris foncé violet<br>moyennement talqueux<br>grains fins à moyen<br>fortement carbonatisé<br>fortement magnétique<br>20% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>tr de pyrite diss |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 302.00 | 317.70 Car+<br><b>Carbonatisation forte</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |   |          |          |                |             |              |  |      |
|-------------|--------|---|----------|--------|---|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro  | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |      |
| 302.00      | 317.70 | forte carbonatation<br>VNL;15%;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>15% de veinules quartz-carbonate-chlorite<br>tr de pyrite cub   | 302.00   | 303.00 | CA-31366  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |   | 304.50   | 306.00 | CA-31367  | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |   | 310.50   | 312.00 | CA-31368  | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |   | 313.00   | 314.00 | CA-31369  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |   | 316.00   | 317.00 | CA-31370  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
| 317.70      | 370.35 | Car+; Chl<br><b>Carbonatation forte; Chloritisation</b><br>forte carbonatation et moyenne chloritisation  |          |        |   |          |          |                |             |              |  |      |
| 317.70      | 370.35 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à forte fracturation localement  |          |        |   |          |          |                |             |              |  |      |
| 317.70      | 358.40 | VNL;15%;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>15% de veinules quartz-carbonate-chlorite<br>loc tr de pyrite diss   | 318.00   | 319.00 | CA-31371  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |   | 320.00   | 321.00 | CA-31372  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |   | 321.50   | 322.50 | CA-31373  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |   | 323.00   | 324.00 | CA-31374  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |   | 327.00   | 328.50 | CA-31376  | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |   | 328.50   | 330.00 | CA-31377  | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |   | 333.00   | 334.50 | CA-31378  | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |   | 335.00   | 336.00 | CA-31379  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |   | 341.00   | 342.00 | CA-31380  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |   | 344.00   | 345.00 | CA-31381  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
| 342.00      | 357.80 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>fortement talqueux<br>fortement carbonatisé<br>fortement magnétique<br>10% de veinules de talc-carbonate<br>trace de pyrite loc.<br>contact net à 342.00 à 60° AC |          |        |   |          |          |                |             |              |  |      |
|             |        |   | 346.45   | 347.20 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>massive<br>grains fins<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>folié à 45° AC<br>1% de pyrite diss.<br>contact net à 45° AC | 346.50   | 348.00   | CA-31382       | 1.50        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |   |          |        |   | 350.00   | 351.00   | CA-31383       | 1.00        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |   |          |        |   | 352.00   | 353.00   | CA-31384       | 1.00        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |   |          |        |   | 355.50   | 357.00   | CA-31386       | 1.50        | <0.03        |  | 0.01 |
| 357.80      | 359.00 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>massive<br>grains fins  |          |        |   |          |          |                |             |              |  |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 357.80      | 359.00 | fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>folié à 45° AC<br>3% de pyrite cub<br>contact net à 45° AC<br>Py   | 358.00 | 359.00 | CA-31387 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
| 358.40      | 358.53 | <b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 3% de pyrite cub<br>VEI;0.13;QzCbCl;T;60°;Py03;<br><b>Veine 0.13 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Pyrite03%</b><br>13 cm de veine quartz-carbonate-chlorite<br>3-5% de pyrite diss               |        |        |          |          |                |             |              |
| 358.53      | 370.35 | VNL;10%;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>10% de venules quartz-carbonate-chlorite<br>loc tr de pyrite diss   |        |        |          |          |                |             |              |
| 359.00      | 378.10 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>fortement talqueux<br>fortement carbonatisé<br>fortement magnétique<br>10% de veinules de talc-carbonate<br>trace de pyrite loc.<br>contact net à 359.00 à 60° AC | 360.00 | 361.00 | CA-31388 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 364.50 | 366.00 | CA-31389 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 367.50 | 369.00 | CA-31390 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 369.00 | 370.00 | CA-31391 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 370.35      | 423.00 | Car; Chl-<br><b>Carbonatisation; Chloritisation faible</b><br>moyenne carbonatisation et faible chloritisation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 370.35      | 423.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>forte à moyenne fracturation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 370.35      | 423.00 | VNL;15%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>15% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   | 371.00 | 372.00 | CA-31392 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 374.00 | 375.00 | CA-31393 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 376.50 | 378.00 | CA-31394 | 1.50     | 0.05           |             | 0.05         |
| 378.10      | 380.15 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>faiblement talqueux<br>fortement chloritisé<br>non carbonatisé<br>non magétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.           | 379.50 | 381.00 | CA-31396 | 1.50     | 0.12           |             | 0.12         |
| 380.15      | 386.50 | I2J   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | <b>DIORITE</b>                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Gris moyen   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | grains fins  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | très dur   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | fortement carbonatisé                              |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | non magnétique                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite loc |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | trace à 5% de pyrite loc.                          |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | contact net à 380.15 à 70° AC                      |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 380.15      | 386.50 Py  | 384.00   | 385.50 | CA-31397 | 1.50     | 0.25     |                |             | 0.25         |
|             | <b>Pyrite</b>                                      | 385.50   | 387.00 | CA-31398 | 1.50     | 0.15     |                |             | 0.15         |
|             | 1-3% de pyrite cub localement                      |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 386.50      | 406.50 V4Ba  | 390.00   | 391.00 | CA-31399 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>                        | 394.50   | 396.00 | CA-31400 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | Gris moyen verdâtre                                | 399.00   | 400.00 | CA-35892 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | faiblement talqueux                                | 403.50   | 405.00 | CA-35893 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | fortement chloritisé                               |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | non carbonatisé                                    |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | non magnétique                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite     |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | trace de pyrite diss.                              |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 406.50      | 410.00 M8Tc  | 406.50   | 408.00 | CA-35894 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>                    | 408.00   | 409.00 | CA-35895 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | Gris moyen verdâtre                                |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | fortement talqueux                                 |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | fortement carbonatisé                              |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | fortement magnétique                               |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 10% de veinules de talc-carbonate                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | trace de pyrite loc.                               |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | contact net à 406.50 à 60° AC                      |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 410.00      | 421.15 V4Ba  | 413.00   | 414.00 | CA-35897 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>                        | 415.50   | 417.00 | CA-35898 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | Gris moyen verdâtre                                | 420.00   | 421.00 | CA-35899 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | faiblement talqueux                                |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | fortement chloritisé                               |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | non carbonatisé                                    |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | non magnétique                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite     |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | trace de pyrite diss.                              |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 421.15      | 423.00 2D  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>ALBITITE</b>                                    |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Gris foncé bleuté                                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | massive  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | grains fins  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | fortement carbonatisé                              |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 421.15      | 423.00 | Pyrite<br>3-5% de pyrite cub localement  | 421.50 | 423.00 | CA-35900 | 1.50     | 0.39           |             | 0.39         |
| 423.00      | 437.15 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>faiblement talqueux<br>faiblement chloritisé<br>moyen carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite diss.   |        |        |          |          |                |             |              |
| 423.00      | 474.60 | Car+; Chl<br><b>Carbonatation forte; Chloritisation</b><br>forte carbonatation et faible chloritisation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 423.00      | 474.60 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à faible fracturation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 423.00      | 463.45 | VNL;10%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 10% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>10-15% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss  | 426.00 | 427.00 | CA-30702 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 427.50 | 429.00 | CA-30703 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 429.00 | 430.00 | CA-30704 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |  | 433.50 | 435.00 | CA-30705 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 437.10      | 440.50 | Pyrite<br>3% de pyrite diss  |        |        |          |          |                |             |              |
| 437.15      | 440.70 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins<br>massive<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite loc<br>trace de pyrite diss jusqu'à 5% loc.<br>contact net à 437.15 | 438.00 | 439.50 | CA-30706 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 439.50 | 441.00 | CA-30707 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 440.70      | 449.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>faiblement talqueux<br>fortement chloritisé<br>non carbonatisé   | 445.50 | 447.00 | CA-30708 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 449.50      | 457.30 | non magétique  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | quelques veinules de quartz-carbonate                        |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | trace de pyrite diss   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | V4   | 451.50 | 453.00 | CA-30709 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUÉ</b>                                | 453.00 | 454.00 | CA-30710 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | Gris foncé violet  | 457.00 | 458.00 | CA-30711 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        | moyennement talqueux   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyen  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement carbonatisé  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement magnétique   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 15% de veinules de quartz-carbonate-chlorite                 |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | tr de pyrite diss  |        |        |          |          |                |             |              |
| 457.30      | 463.80 | V3Mg   | 459.00 | 460.50 | CA-30712 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>BASALTE MAGNÉSIE</b>                                      | 460.50 | 462.00 | CA-31469 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        | Gris foncé verdâtre  | 462.00 | 463.00 | CA-31470 | 1.00     | 0.15           |             | 0.15         |
|             |        | grains fins  | 463.00 | 464.00 | CA-30713 | 1.00     | 5.08           | 6.92        | 6.00         |
|             |        | massif   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | moyennement chloritisé                                       |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement carbonatisé  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | non magnétique   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 2% de veinules de quartz-carbonate-chlorite                  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | trace de pyrite diss.  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | contact net à 457.30 à 65° AC                                |        |        |          |          |                |             |              |
|             | 463.45 | 463.85 VEl;0.40;QzCb;T;10°;Py 02;                            |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.40 Quartz Carbonate Tension 10° Pyrite02%</b>     |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 40 cm de veine quartz-carbonate                              |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 2% de pyrite diss  |        |        |          |          |                |             |              |
| 463.80      | 468.30 | V4   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUÉ</b>                                |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris foncé violet  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | moyennement talqueux   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyen  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement carbonatisé  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | moy magnétique   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 15% de veinules de quartz-carbonate-chlorite                 |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | tr de pyrite diss  |        |        |          |          |                |             |              |
|             | 463.85 | 474.60 VNL;15%;QzCb;T;60°;Su00;                              | 464.00 | 465.40 | CA-31472 | 1.40     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 15% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b> | 465.40 | 466.70 | CA-31473 | 1.30     | 0.32           |             | 0.32         |
|             |        | 15% de venules quartz-carbonate                              | 466.70 | 468.00 | CA-31474 | 1.30     | 0.09           |             | 0.09         |
|             |        | sterile  | 468.00 | 469.50 | CA-30714 | 1.50     | 1.08           |             | 1.08         |
| 468.30      | 469.10 | 2D   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>ALBITITE 45°</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris foncé bleuté  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | massive  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins  |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 468.30      | 469.10 | fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>3% de pyrite diss.<br>contact net à 45° AC<br>Py<br><b>Pyrite</b><br>3-5% de pyrite diss  |        |        |          |          |                |             |              |
| 469.10      | 476.70 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris foncé violet<br>moyennement talqueux<br>grains fins à moyen<br>fortement carbonatisé<br>moy magnétique<br>15% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>tr de pyrite diss | 469.50 | 471.00 | CA-31475 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 471.00 | 472.50 | CA-31476 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 472.50 | 474.00 | CA-30715 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 474.00 | 475.00 | CA-31477 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 474.60      | 504.00 | Car; Chl<br><b>Carbonatisation; Chloritisation</b><br>moyenne à forte carbonatisation et faible chloritisation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 474.60      | 504.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à faible fracturation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 474.60      | 477.70 | VNL;10%;QzCb;T;50°;Su00;<br><b>Veinules 10% Quartz Carbonate Tension 50° Sulfures00%</b><br>10% de venules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles   | 475.00 | 476.00 | CA-31479 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |        |  | 476.00 | 477.00 | CA-30717 | 1.00     | 0.14           |             | 0.14         |
| 476.70      | 479.50 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>massive<br>grains fins<br>fortement carbonatisé<br>non magnétique<br>5% de pyrite cub loc<br>contact net à 45° AC  |        |        |          |          |                |             |              |
| 476.70      | 483.70 | Py<br><b>Pyrite</b><br>3-5% de pyrite diss/cub   | 477.00 | 478.50 | CA-30718 | 1.50     | 0.65           |             | 0.65         |
| 477.70      | 477.80 | VEI;0.10;QzCb;T;70°;Su00;<br><b>Veine 0.10 Quartz Carbonate Tension 70° Sulfures00%</b><br>10 cm de veine quartz-carbonate<br>sterile  |        |        |          |          |                |             |              |
| 477.80      | 504.00 | VNL;5%;QzCb;T;50°;Su00;<br><b>Veinules 5% Quartz Carbonate Tension 50° Sulfures00%</b><br>5% de venules quartz-carbonate   | 478.50 | 478.70 | CA-31480 | 0.20     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |  | 478.70 | 479.00 | CA-31481 | 0.30     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 479.00 | 480.00 | CA-30719 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 479.50      | 483.70 | IIC<br>sterile  | 480.00   | 481.50 | CA-30720 | 1.50     | 3.40     | 3.89           |             | 3.65         |
|             |        | <b>GRANODIORITE</b>   | 481.50   | 483.00 | CA-30721 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | Gris moyen  | 483.00   | 483.70 | CA-31482 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | grains moyen<br>fracturé<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de quartz-carbonate<br>2-3% de pyrite cub<br>contact net à 479.50 à 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 483.70      | 504.00 | V4  | 483.70   | 484.90 | CA-31483 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>   | 484.90   | 486.00 | CA-31484 | 1.10     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        | Gris foncé violet   | 486.00   | 487.50 | CA-30722 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | moyennement talqueux  | 488.00   | 489.00 | CA-30724 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        | grains fins à moyen   | 495.00   | 496.00 | CA-30725 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | fortement carbonatisé   | 498.00   | 499.50 | CA-30726 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | fortement magnétique  | 501.00   | 502.00 | CA-30727 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 5% de veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>1-2% de pyrite diss  | 502.50   | 504.00 | CA-30728 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 504.00      |        | <b>Fin du sondage</b><br>Nombre d'échantillons : 216<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 37<br>Longueur totale échantillonnée : 261.90                             |          |        |          |          |          |                |             |              |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 27.50  | 28.60  | CA-31214D | CA-31214  | 1.10     | 0.03     |
| 35.50  | 35.50  | CA-31219  | SF30      | 0.00     | 0.79     |
| 42.20  | 42.20  | CA-31226  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 49.40  | 50.60  | CA-31230D | CA-31230  | 1.20     | 0.06     |
| 58.50  | 58.50  | CA-31236  | SH35      | 0.00     | 1.33     |
| 76.50  | 76.50  | CA-31245  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 87.70  | 88.70  | CA-31250D | CA-31250  | 1.00     | 0.06     |
| 94.20  | 94.20  | CA-31256  | SJ39      | 0.00     | 2.62     |
| 102.20 | 102.20 | CA-31265  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 108.50 | 109.30 | CA-31271D | CA-31271  | 0.80     | <0.03    |
| 112.10 | 112.10 | CA-31275  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 123.60 | 123.60 | CA-31285  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 128.20 | 129.00 | CA-31290D | CA-31290  | 0.80     | 0.04     |
| 135.00 | 135.00 | CA-31295  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 150.00 | 150.00 | CA-31305  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 154.50 | 156.00 | CA-31309D | CA-31309  | 1.50     | 0.03     |
| 170.50 | 170.50 | CA-31314  | SJ39      | 0.00     | 2.63     |
| 200.00 | 201.00 | CA-31325D | CA-31325  | 1.00     | <0.03    |
| 214.50 | 214.50 | CA-31330  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 222.00 | 222.00 | CA-31335  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 249.00 | 249.00 | CA-31345  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 267.00 | 268.50 | CA-31350D | CA-31350  | 1.50     | <0.03    |
| 280.00 | 280.00 | CA-31355  | SJ39      | 0.00     | 2.54     |
| 300.00 | 300.00 | CA-31365  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 318.00 | 319.00 | CA-31371D | CA-31371  | 1.00     | <0,03    |
| 324.00 | 324.00 | CA-31375  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 353.00 | 353.00 | CA-31385  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 367.50 | 369.00 | CA-31390D | CA-31390  | 1.50     | <0.03    |
| 378.00 | 378.00 | CA-31395  | SH35      | 0.00     | 1.35     |
| 409.00 | 409.00 | CA-35896  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 423.00 | 423.00 | CA-30701  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 445.50 | 447.00 | CA-30708D | CA-30708  | 1.50     | <0.03    |
| 463.00 | 463.00 | CA-31471  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 469.50 | 471.00 | CA-31475D | CA-31475  | 1.50     | <0.03    |
| 474.00 | 474.00 | CA-30716  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 475.00 | 475.00 | CA-31478  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 487.50 | 487.50 | CA-30723  | SJ39      | 0.00     | 2.65     |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION    |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|----------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |                |
| 16.50  | 18.00  | 1.50  |           | 95.33    | 6         |      |       |             |        |                |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 94.33    | 9         |      |       |             |        |                |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 99.33    | 8         |      |       |             |        |                |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 93.67    | 15        |      |       |             |        |                |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 97.67    | 10        |      |       |             |        |                |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 96.67    | 10        |      |       |             |        |                |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 81       | 23        |      |       |             |        |                |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 84       | 16        |      |       |             |        |                |
| 39.00  | 41.00  | 2.00  |           | 93       | 9         |      |       |             |        |                |
| 41.00  | 42.74  | 1.74  |           | 48.85    | 31        |      |       |             |        |                |
| 42.74  | 43.60  | 0.86  |           | 69.77    | 5         |      |       |             |        |                |
| 43.60  | 43.80  | 0.20  |           | 0        | 40        |      |       |             |        | boue de faille |
| 43.80  | 45.00  | 1.20  |           | 85       | 11        |      |       |             |        |                |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 50.67    | 40        |      |       |             |        |                |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 45.33    | 40        |      |       |             |        |                |
| 51.00  | 52.07  | 1.07  |           | 78.5     | 7         |      |       |             |        |                |
| 52.07  | 54.00  | 1.93  |           | 8.81     | 40        |      |       |             |        |                |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 88.33    | 18        |      |       |             |        |                |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 90       | 20        |      |       |             |        |                |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 94.67    | 12        |      |       |             |        |                |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 87.67    | 9         |      |       |             |        |                |
| 66.00  | 69.60  | 3.60  |           | 84.44    | 19        |      |       |             |        |                |
| 69.60  | 72.00  | 2.40  |           | 32.08    | 40        |      |       |             |        |                |
| 72.00  | 73.80  | 1.80  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |                |
| 73.80  | 75.00  | 1.20  |           | 80.83    | 9         |      |       |             |        |                |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 93.67    | 14        |      |       |             |        |                |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 89.33    | 17        |      |       |             |        |                |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 55.33    | 37        |      |       |             |        |                |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 59       | 34        |      |       |             |        |                |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 74.67    | 30        |      |       |             |        |                |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 71.33    | 27        |      |       |             |        |                |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 79.67    | 22        |      |       |             |        |                |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 88.67    | 21        |      |       |             |        |                |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 85       | 16        |      |       |             |        |                |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 47.67    | 35        |      |       |             |        |                |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 68       | 26        |      |       |             |        |                |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 62.33    | 40        |      |       |             |        |                |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 74       | 22        |      |       |             |        |                |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 74       | 21        |      |       |             |        |                |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 68.33    | 20        |      |       |             |        |                |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 90.67    | 13        |      |       |             |        |                |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 83.33    | 17        |      |       |             |        |                |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 66       | 31        |      |       |             |        |                |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 75       | 20        |      |       |             |        |                |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 93.67    | 14        |      |       |             |        |                |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 87.33    | 17        |      |       |             |        |                |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 75       | 24        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 69.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 90.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 93.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 94.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 83       | 23        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 53.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 55       | 29        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 49.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 73.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 70       | 20        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 74.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 83.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 83.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 82.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 91       | 12        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 80       | 16        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 78.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 83.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 87.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 90       | 11        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 94.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 94.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 63.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 73.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 52       | 26        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 80       | 19        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 90       | 10        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 81       | 16        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 80       | 16        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 66.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 45       | 31        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 79.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 53.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 72       | 15        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 68.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 68.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 70       | 18        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 86.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 71       | 15        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 68.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 66.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 73.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 63.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 96       | 15        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 85.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 86.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 84.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 81.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 36.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 73.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 70       | 16        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 73.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 60       | 23        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 80       | 15        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 81.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 71.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 65       | 10        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 43.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 63.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 41.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 41.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 80       | 15        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 35       | 26        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 28.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 16.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 18.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 33.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 63.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 20       | 40        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 56.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 28.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 28.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 23.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 66.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 30       | 30        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 60       | 21        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 62.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 56.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 71.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 52.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 36.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 64.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 88       | 14        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 81.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 33.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 26.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 33.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 88.67    | 16        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 92       | 11        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 55       | 12        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 80       | 14        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 83.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 89.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 91       | 8         |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 73.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 82.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 96       | 8         |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 88.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 63.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 63.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 73.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 42.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 83.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 66       | 19        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 53.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 91       | 13        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 90       | 10        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 65.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 73.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 70       | 15        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 83.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 90       | 8         |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 96.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 80       | 13        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 82.33    | 9         |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S503**

Titre minier : 1416383  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S6700 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-07-14  
 Date de description : 2008-08-06

Au : 2008-07-21

Collet

Azimut : 209.62°  
 Plongée : -53.00°  
 Longueur : 590.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 14025.50 | 6700.18     | 283869.40   |
| 13725.08 | 7245.94     | 5334951.52  |
| 3039.06  | 3039.06     | 295.93      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone   | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|---------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone Nord-Est | 131.00 | 132.00 | 1.00  | 0.89     | 0.84      | err      | err            | 8.96        | 8.96         |

Remarques

Trou cimenté avec 26 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 209.62° | -53.00° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 203.00° | -53.20° | Oui      |
| Flexit | 102.00 m   | 220.50° | -53.20° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 206.80° | -53.30° | Non      |
| Flexit | 204.00 m   | 208.30° | -52.90° | Non      |
| Flexit | 255.00 m   | 205.20° | -53.10° | Non      |
| Flexit | 306.00 m   | 207.70° | -52.40° | Non      |
| Flexit | 354.00 m   | 208.30° | -53.50° | Non      |
| Flexit | 402.00 m   | 208.60° | -52.80° | Non      |
| Flexit | 453.00 m   | 202.40° | -53.50° | Oui      |
| Flexit | 546.00 m   | 212.60° | -53.50° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 40.50  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 40.50       | 129.95 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, joints de chlorite, joints talqueux, massif, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. Sommet de coulée brunâtre.  | 40.50    | 41.50  | CA-30561 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 41.09       | 41.11  | VEI;0.02;QzCcTc;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Quartz Calcite Talc Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 53.00    | 54.00  | CA-30562 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 53.18       | 53.24  | VEI;0.04;QzCcTc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Quartz Calcite Talc Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 57.00    | 58.00  | CA-30563 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 60.00    | 61.00  | CA-30564 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 64.00    | 65.00  | CA-30565 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 69.00    | 70.00  | CA-30566 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 74.00    | 75.00  | CA-30567 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 78.00    | 79.00  | CA-30568 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 80.00    | 81.00  | CA-30570 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 80.77       | 80.82  | VEI;0.04;QzCcTc;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Quartz Calcite Talc Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 84.00    | 85.00  | CA-30571 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 84.62       | 84.70  | VEI;0.06;QzCcTc;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.06 Quartz Calcite Talc Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 88.00    | 89.00  | CA-30572 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 93.00    | 94.00  | CA-30573 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 96.00    | 97.00  | CA-30575 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 102.00   | 103.00 | CA-30576 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 105.00   | 106.00 | CA-30577 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 110.00   | 111.00 | CA-30578 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 114.00   | 115.00 | CA-30579 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 117.00   | 118.00 | CA-30580 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 120.00   | 121.00 | CA-30581 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 120.60      | 121.30 | BRE<br><b>Bréchiq ue 70°</b><br>Brèche de faille  | 121.00   | 122.00 | CA-30582 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 126.00   | 127.00 | CA-30583 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 129.00   | 129.95 | CA-30585 | 0.95     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 129.95      | 143.80 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, rares xénolithes mafiques, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminées. (Or visible dans un échantillon de carotte scié à 132m) | 129.95   | 131.00 | CA-30586 | 1.05     | 0.17     |                |             | 0.17         |
| 131.00      | 132.00 | Au<br><b>Or natif</b><br>Un grain d'or visible entre 131 et 132m.   | 131.00   | 132.00 | CA-30587 | 1.00     |          | 8.96           |             | 8.96         |
| 132.00      | 133.00 | VNL;1%;QzCc;T;40°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Quartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 132.00   | 133.00 | CA-30588 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 135.00   | 136.50 | CA-30589 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 138.00   | 139.50 | CA-30590 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 141.00   | 142.50 | CA-30591 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 142.50   | 143.80 | CA-30592 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |  |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 143.80      | 160.90 | IIF<br><b>APLITE</b><br>Beige verdâtre à rosâtre, grains fins, quartz-feldspaths, séricite verdâtre, pas de minéraux mafiques, rares veinules.   | 143.80   | 145.00 | CA-30594   | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 147.00   | 148.00 | CA-30595   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 151.00   | 152.00 | CA-30596   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 152.00   | 153.00 | CA-30597   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 155.00   | 156.00 | CA-30598   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 159.00   | 160.00 | CA-30599   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 160.90      | 172.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, rares xénolithes mafiques, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminées.            | 161.00   | 161.90 | CA-30600   | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 161.90   | 162.00 | CA-30601   | 0.10     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |  | 167.50   | 168.50 | CA-30602   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 170.00   | 171.00 | CA-30603   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 171.50   | 172.50 | CA-30604   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 172.50      | 174.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Grisâtre à verdâtre, grains fins, très carbonaté: réagit au HCl,  | 172.50   | 174.00 | CA-30605   | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 172.50   | 174.00 | Car+60<br><b>Carbonatation forte 60</b>  |          |          |                |             |              |
| 174.00      | 176.80 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Granodiorite ??????<br>Gris foncé, grains fins, quartz, séricite ?, traces de Py.  | 174.00   | 175.00 | CA-30606   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 175.00   | 176.00 | CA-30607   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 176.00   | 176.80 | CA-30609   | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 176.80      | 179.10 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUÉ 50°</b><br>Vert foncé, moucheture de chlorite, assez mou, très carbonaté: réagit au HCl, folié à 40° AC, traces de Py.   | 176.80   | 177.10 | CA-30610   | 0.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 177.10   | 177.50 | CA-30612   | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 177.50   | 177.80 | CA-30613   | 0.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 177.80   | 178.20 | CA-30614   | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 178.20   | 179.10 | CA-30615   | 0.90     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 179.10      | 182.30 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, carbonaté, rares xénolithes mafiques, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminées. | 179.10   | 180.00 | CA-30616   | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 180.00   | 181.00 | CA-30617   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 181.00   | 182.30 | CA-30618   | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 179.10   | 182.30 | VNL;1%;QzCc;T;60°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Quartz Calcite Tension 60° Pyrite 00%</b><br>Veinules de quartz-calcite |          |          |                |             |              |
| 182.30      | 190.30 | V4Ba   |          |        |  |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, moucheture de chlorite, assez mou, très carbonaté: réagit au HCl, folié à 50°<br>AC, traces de Py.                |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 182.30      | 190.30 | VNL;1%;QzCc;T;70°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Quartz Calcite Tension 70° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.                         | 182.30   | 183.00 | CA-30619 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 183.00   | 184.00 | CA-30620 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 184.00   | 185.00 | CA-30621 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 185.00   | 186.00 | CA-30622 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 190.30      | 220.90 | IIF<br><b>APLITE 70°</b><br>Beige verdâtre à rosâtre, grains fins, quartz-feldspaths, séricite verdâtre, pas de minéraux mafiques, rares veinules.           | 190.30   | 191.30 | CA-30624 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 196.00   | 197.00 | CA-30625 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 201.00   | 202.00 | CA-30626 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 204.00   | 205.00 | CA-30627 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 208.00   | 209.00 | CA-30628 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 212.00   | 213.00 | CA-30629 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 216.00   | 217.00 | CA-30630 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 219.00   | 220.00 | CA-30631 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 220.00   | 220.90 | CA-30632 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 220.90      | 221.90 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE 40°</b><br>Vert foncé, moucheture de chlorite, assez mou, très carbonaté: réagit au HCl, folié, traces de Py.                |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 220.90      | 221.90 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 40°</b>   | 220.90   | 221.90 | CA-30634 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 221.90      | 239.50 | IIF<br><b>APLITE</b><br>Beige verdâtre à rosâtre, grains fins, quartz-feldspaths, séricite verdâtre, pas de minéraux mafiques, rares veinules.               | 221.90   | 223.00 | CA-30635 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 223.00   | 224.00 | CA-30636 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 223.10      | 223.21 | VEI;0.02;QzTl;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Quartz Tourmaline Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.                     | 228.00   | 229.00 | CA-30637 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 231.00   | 232.00 | CA-30638 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 236.00   | 237.00 | CA-30639 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 238.50   | 239.50 | CA-30640 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 239.50      | 295.30 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE 60°</b><br>Vert foncé, moucheture de chlorite, assez mou, très carbonaté: réagit au HCl, folié à 60°<br>AC, traces de Py.    |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 239.50      | 243.90 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b><br>Plusieurs veinules de quartz-calcite. Très carbonaté: réagit au HCl  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 239.50      | 243.90 | VNL;20%;QzCc;C;60°;Py 00;<br><b>Veinules 20% Quartz Calcite Compression 60° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite dans cisaillement avec traces de Py. | 239.50   | 240.00 | CA-30641 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 240.00   | 241.00 | CA-30642 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 241.00   | 242.00 | CA-30643 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 242.00   | 243.00 | CA-30644 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 243.00   | 243.90 | CA-30645 | 0.90     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 243.90   | 245.00 | CA-30647 | 1.10     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 247.50   | 248.50 | CA-30648 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        |  | 249.00   | 250.00 | CA-30649 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 253.50   | 255.00 | CA-30651 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 255.00   | 256.50 | CA-30652 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 261.00   | 262.50 | CA-30653 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 264.00   | 265.00 | CA-30654 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 264.50      | 264.54 | VEI;0.05;QzTl;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Tourmaline Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.         |          |        |          |          |          |                |             |
| 264.60      | 264.63 | VEI;0.02;QzTl;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tourmaline Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.         | 265.00   | 266.00 | CA-30655 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 266.00   | 267.00 | CA-30656 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 274.50   | 276.00 | CA-30657 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 280.00   | 281.00 | CA-30658 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 282.00   | 283.00 | CA-30659 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 286.00   | 287.00 | CA-30660 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 289.50   | 290.50 | CA-30661 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 291.00   | 292.00 | CA-30662 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 294.00   | 295.30 | CA-30663 | 1.30     | <0.03    |                | 0.01        |
| 295.30      | 299.70 | IIC<br><b>GRANODIORITE 60°</b><br>Gris moyen, grains moyens, quartz, biotite, feldspaths, traces de Py.  | 295.30   | 296.00 | CA-30665 | 0.70     | 0.11     |                | 0.11        |
|             |        |  | 297.00   | 298.00 | CA-30666 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        |  | 299.00   | 299.70 | CA-30667 | 0.70     | 0.03     |                | 0.03        |
| 299.70      | 308.40 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, moucheture de chlorite, assez mou, légèrement carbonaté: réagit au HCl, massif, traces de Py. | 299.70   | 301.00 | CA-30668 | 1.30     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 302.50   | 304.00 | CA-30669 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 307.40   | 308.40 | CA-30671 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 308.40      | 339.30 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen à verdâtre, grains fins à moyens, massif, joints de chlorite, traces de Py.                    | 308.40   | 309.40 | CA-30672 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 315.00   | 316.00 | CA-30673 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 321.00   | 322.00 | CA-30674 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 324.00   | 325.00 | CA-30675 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 327.00   | 328.00 | CA-30676 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 332.50   | 333.50 | CA-30677 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |  | 338.30   | 339.30 | CA-30678 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 339.30      | 358.10 | I2J<br><b>DIORITE 60°</b><br>Verdâtre, grains moyens, légèrement carbonaté vers la fin, 1% de veinules de quartz-calcite, traces de Py.          |          |        |          |          |          |                |             |
| 339.30      | 348.00 | VNL;1%;QzCc;T;20°;Py00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Calcite Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.             | 339.30   | 339.50 | CA-30679 | 0.20     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 341.50   | 342.50 | CA-30680 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |  | 345.00   | 346.50 | CA-30681 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 346.50   | 348.00 | CA-30682 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 352.00   | 352.50 | CA-30683 | 0.50     | 0.03     |                | 0.03        |
| 352.12      | 352.15 | VEI;0.01;QzT;30°;Py01;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 30° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz avec environ 1% de Py dans les épontes.             | 354.00   | 355.00 | CA-30684 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 356.00   | 357.00 | CA-30686 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 357.00   | 358.10 | CA-30687 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
| 358.10      | 418.30 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b>   | 358.10   | 359.50 | CA-30688 | 1.40     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 361.00   | 362.00 | CA-30689 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | Vert pâle, grains fins, coussiné, bordure épidotisée, nodules de quartz, moucheture de chlorite, veinules de quartz-carbonate, traces de Py.  | 362.00   | 363.00 | CA-30690 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 364.50   | 366.00 | CA-30692 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 366.00   | 367.50 | CA-30693 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 369.00   | 370.50 | CA-30694 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 369.93      | 369.96 | VEI;0.03;QzCc;T;20°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 375.00   | 376.50 | CA-30695 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 382.00      | 388.00 | SCH+<br><b>Schistosité forte 40°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 382.00      | 388.00 | VNL;10%;QzCbCc;T;20°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Calcite Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-carbonate-calcite avec traces de Py.                                      | 382.00   | 383.00 | CA-30696 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 383.00   | 384.00 | CA-30697 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 384.00   | 385.00 | CA-30698 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 385.00   | 386.00 | CA-30699 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 386.00   | 387.00 | CA-30700 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 387.00   | 388.00 | CA-30801 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 404.50   | 405.50 | CA-30802 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 405.50   | 406.50 | CA-30803 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 406.50   | 407.50 | CA-30804 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 417.00   | 418.30 | CA-30806 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 417.14      | 417.20 | Cp0.1<br><b>Chalcopyrite 0.1%</b><br>Traces de Chalcopyrite.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 418.30      | 458.40 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, quelques joints de chlorite, joints talqueux, massif, 1-2 de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py disséminée. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 418.30      | 458.30 | VNL;2%;QzCbTc;T;35°;Py00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Talc Tension 35° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-carbonate-talc, plusieurs directions différentes, traces de Py.                | 422.50   | 423.50 | CA-30807 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 427.00   | 428.00 | CA-30809 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 428.50   | 429.50 | CA-30810 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 429.50   | 430.50 | CA-30811 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 432.00   | 433.00 | CA-30812 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 435.00   | 436.50 | CA-30813 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 438.00   | 439.50 | CA-30814 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 442.50   | 443.50 | CA-30815 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 448.50   | 450.00 | CA-30816 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 452.00   | 453.50 | CA-30817 | 1.50     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |   | 457.50   | 458.30 | CA-30818 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 458.30   | 459.30 | CA-30819 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 458.40      | 503.50 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIE N</b><br>Vert pâle, grains fins, massif, quelques moucheture de chlorite, quelques veinules de quartz-calcite à 30° AC, traces de Py.                                 | 462.00   | 463.00 | CA-30820 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 464.00   | 465.00 | CA-30821 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 465.00   | 466.00 | CA-30822 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 468.00   | 469.50 | CA-30823 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 480.00   | 481.50 | CA-30825 | 1.50     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 492.50   | 493.50 | CA-30826 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 503.50      | 515.80   | IIC<br><b>GRANODIORITE 40°</b><br>Gris moyen, grains moyens, quartz, biotite, feldspaths, traces de Py. Contact inférieur à 40° AC.   | 493.50   | 495.00 | CA-30827 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 495.00   | 496.50 | CA-30828 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |  |   | 504.00   | 505.00 | CA-30830 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |  |   | 509.00   | 510.00 | CA-30831 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 513.00   | 514.00 | CA-30832 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 515.80      | 561.60   | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Vert pâle, grains fins, massif, quelques moucheture de chlorite, quelques veinules de quartz-calcite à 30° AC, traces de Py.                                    | 516.00   | 517.00 | CA-30833 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 516.42      | 516.49   | VEI;0.04;QzCcCl;T;20°;<br><b>Veine 0.04 Quartz Calcite Chlorite Tension 20°</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec 1% de Py dans les épontes.   | 525.00   | 526.00 | CA-30834 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 528.50   | 529.50 | CA-30835 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 537.00   | 538.00 | CA-30836 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 543.00   | 544.00 | CA-30837 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 554.50   | 555.50 | CA-30838 | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
|             |  |   | 560.50   | 561.50 | CA-30839 | 1.00     | 0.24     |                |             | 0.24         |
|             |  |   | 561.50   | 562.50 | CA-30840 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 561.60      | 590.00   | V4<br><b>KOMATHITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, quelques joints de chlorite, joints talqueux, massif, quelques veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py disséminée. | 567.00   | 568.00 | CA-30841 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |  |   | 568.00   | 569.00 | CA-31486 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 570.00   | 571.00 | CA-30842 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 572.00   | 573.00 | CA-30843 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 576.00   | 577.50 | CA-30844 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 577.50   | 579.00 | CA-30846 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 585.00   | 586.00 | CA-30847 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |  |   | 586.00   | 587.00 | CA-30849 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |  |   | 587.00   | 588.00 | CA-30850 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 588.00   | 589.00 | CA-30851 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 589.00   | 590.00 | CA-30852 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 590.00      | <b>Fin du sondage</b><br>Nombre d'échantillons : 173<br>Nombre d'échantillons QAQC : 30<br>Longueur totale échantillonnée : 180.80 |   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 80.00  | 80.00  | CA-30569  | SF30      | 0.00     | 0.59     |
| 96.00  | 96.00  | CA-30574  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 105.00 | 106.00 | CA-30577D | CA-30577  | 1.00     | <0.03    |
| 129.00 | 129.00 | CA-30584  | SH35      | 0.00     | 1.39     |
| 143.80 | 143.80 | CA-30593  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 159.00 | 160.00 | CA-30599D | CA-30599  | 1.00     | 0.03     |
| 176.00 | 176.00 | CA-30608  | SJ39      | 0.00     | 2.56     |
| 177.10 | 177.10 | CA-30611  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 183.00 | 184.00 | CA-30620D | CA-30620  | 1.00     | <0.03    |
| 190.30 | 190.30 | CA-30623  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 220.90 | 220.90 | CA-30633  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 231.00 | 232.00 | CA-30638D | CA-30638  | 1.00     | <0.03    |
| 243.90 | 243.90 | CA-30646  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 253.50 | 253.50 | CA-30650  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 280.00 | 282.00 | CA-30658D | CA-30658  | 2.00     | <0.03    |
| 295.30 | 295.30 | CA-30664  | SJ39      | 0.00     | 2.69     |
| 307.40 | 307.40 | CA-30670  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 339.30 | 339.50 | CA-30679D | CA-30679  | 0.20     | <0.03    |
| 339.50 | 356.00 | CA-30685  | SJ39      | 16.50    | 2.42     |
| 364.40 | 364.50 | CA-30691  | Blanc     | 0.10     | <0.03    |
| 385.00 | 386.00 | CA-30699D | CA-30699  | 1.00     | <0.03    |
| 417.00 | 417.00 | CA-30805  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 427.00 | 427.00 | CA-30808  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 435.00 | 436.50 | CA-30813D | CA-30813  | 1.50     | <0.03    |
| 480.00 | 480.50 | CA-30824  | SJ39      | 0.50     | 2.68     |
| 504.00 | 504.00 | CA-30829  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 543.00 | 544.00 | CA-30837D | CA-30837  | 1.00     | <0.03    |
| 577.50 | 577.50 | CA-30845  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 586.00 | 586.00 | CA-30848  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 587.00 | 588.00 | CA-30850D | CA-30850  | 1.00     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 24       | 40        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 52       | 40        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 59       | 40        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 63.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 34       | 1.73      |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 24       | 40        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 40.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 45       | 40        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 41.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 38.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 77.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 86.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 51.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 89.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 103.33   | 18        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 94       | 28        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 99       | 18        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 78       | 24        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 77.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 83.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 90.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 92.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 90.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 63.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 92.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 102.33   | 14        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 96       | 25        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 64.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 92       | 11        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 83.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 91       | 17        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 88       | 17        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 84       | 24        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 64.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 72       | 19        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 79.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 14.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 23       | 40        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 68.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 85.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 92       | 13        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 91       | 12        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 88.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 94       | 11        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 98       | 8         |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 191.60 | 2.60  |           | 91.92    | 14        |      |       |             |        |             |
| 191.60 | 192.90 | 1.30  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 192.90 | 195.00 | 2.10  |           | 92.38    | 16        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 65.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 82.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 90.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 93.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 75.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 63       | 40        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 40       | 40        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 40.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 86.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 59.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 67.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 55.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 68.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 62.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 74.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 88.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 87.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 73.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 97.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 85.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 85.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 95.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 88.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 96.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 88       | 18        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 95       | 16        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 85.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 93.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 88.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 88.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 90.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 95.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 89.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 90.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 100.67   | 12        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 94.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 92       | 17        |      |       |             |        |             |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 86.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 101      | 9         |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 93.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 98.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 97.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 92.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 101.67   | 10        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 77.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 97       | 12        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 87.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 98.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 100      | 15        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 354.92 | 0.92  |           | 93.48    | 5         |      |       |             |        |             |
| 354.92 | 355.50 | 0.58  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 355.50 | 357.00 | 1.50  |           | 93.33    | 7         |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 98.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 98.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 101.33   | 12        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 87.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 101      | 16        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 89.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 90.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 93       | 18        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 88.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 93.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 85       | 25        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 98.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 90.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 80.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 84       | 22        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 79.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 79.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 99.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 99.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 87       | 20        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 96.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 96       | 15        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 94.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 82.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 91.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 96.33    | 11        |      |       |             |        |             |



**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 99.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 85.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 93.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 91       | 10        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 94.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 100      | 15        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 96.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 88       | 17        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 94       | 12        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 103.33   | 6         |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 100      | 6         |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 97.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 98.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 99.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 100      | 15        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 502.30 | 1.30  |           | 100      | 6         |      |       |             |        |             |
| 502.30 | 502.90 | 0.60  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 502.90 | 503.70 | 0.80  |           | 100      | 2         |      |       |             |        |             |
| 503.70 | 504.00 | 0.30  |           | 100      | 4         |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 85.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 81.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 89       | 14        |      |       |             |        |             |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 94       | 12        |      |       |             |        |             |
| 516.00 | 519.00 | 3.00  |           | 96       | 10        |      |       |             |        |             |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 99       | 11        |      |       |             |        |             |
| 522.00 | 525.00 | 3.00  |           | 92.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 525.00 | 528.00 | 3.00  |           | 94.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 528.00 | 531.00 | 3.00  |           | 94       | 12        |      |       |             |        |             |
| 531.00 | 534.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 534.00 | 537.00 | 3.00  |           | 90       | 18        |      |       |             |        |             |
| 537.00 | 540.00 | 3.00  |           | 94.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 540.00 | 543.00 | 3.00  |           | 95       | 15        |      |       |             |        |             |
| 543.00 | 546.00 | 3.00  |           | 94.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 546.00 | 549.00 | 3.00  |           | 103.33   | 16        |      |       |             |        |             |
| 549.00 | 552.00 | 3.00  |           | 95.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 552.00 | 555.00 | 3.00  |           | 85.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 555.00 | 558.00 | 3.00  |           | 92.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 558.00 | 561.00 | 3.00  |           | 97       | 14        |      |       |             |        |             |
| 561.00 | 564.00 | 3.00  |           | 80.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 564.00 | 567.00 | 3.00  |           | 88.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 567.00 | 570.00 | 3.00  |           | 96.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 570.00 | 573.00 | 3.00  |           | 97.33    | 9         |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 573.00 | 576.00 | 3.00  |           | 95       | 21        |      |       |             |        |             |
| 576.00 | 579.00 | 3.00  |           | 88       | 19        |      |       |             |        |             |
| 579.00 | 582.00 | 3.00  |           | 56       | 40        |      |       |             |        |             |
| 582.00 | 585.00 | 3.00  |           | 91.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 585.00 | 588.00 | 3.00  |           | 88.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 588.00 | 590.00 | 2.00  |           | 74       | 12        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S504

Titre minier : 1416405  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S3960 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Salah Chiter

Du : 2008-07-21  
 Date de description : 2008-07-30

Au : 2008-07-26

#### Collet

Azimut : 210.79°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 554.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 11298.20 | 3958.16     | 281170.04   |
| 14485.30 | 6540.66     | 5335806.95  |
| 3039.31  | 3039.31     | 296.18      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone     | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-----------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone Nord-Ouest | 94.50  | 97.50  | 3.00  | 2.76     | 2.59      | 0.32     | err            | err         | 0.32         |
| Zone Nord-Ouest | 112.00 | 118.00 | 6.00  | 5.52     | 5.19      | 0.12     | err            | err         | 0.12         |
| Zone Nord-Ouest | 150.00 | 157.50 | 7.50  | 6.89     | 6.47      | 0.18     | err            | err         | 0.18         |
| Zone Nord-Ouest | 206.00 | 217.50 | 11.50 | 10.61    | 9.97      | 0.30     | err            | err         | 0.30         |
| Zone Nord-Ouest | 236.00 | 237.50 | 1.50  | 1.39     | 1.31      | 0.37     | err            | err         | 0.37         |
| Zone Nord-Ouest | 264.50 | 267.00 | 2.50  | 2.32     | 2.18      | 0.27     | err            | err         | 0.27         |
| Zone Nord-Ouest | 493.50 | 499.50 | 6.00  | 5.61     | 5.27      | 0.27     | err            | err         | 0.27         |
| Zone Nord-Ouest | 504.00 | 509.00 | 5.00  | 4.67     | 4.39      | 0.30     | err            | err         | 0.30         |

#### Remarques

Trou cimenté avec 22 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 210.79° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 27.00 m    | 219.20° | -50.50° | Non      |
| Flexit | 78.00 m    | 211.50° | -50.20° | Non      |
| Flexit | 129.00 m   | 210.50° | -50.10° | Non      |
| Flexit | 180.00 m   | 209.10° | -50.40° | Non      |
| Flexit | 231.00 m   | 209.30° | -49.50° | Non      |
| Flexit | 282.00 m   | 208.50° | -49.30° | Non      |
| Flexit | 333.00 m   | 205.70° | -47.80° | Non      |
| Flexit | 384.00 m   | 207.80° | -48.40° | Non      |
| Flexit | 435.00 m   | 208.80° | -48.50° | Non      |
| Flexit | 490.00 m   | 210.10° | -48.60° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 11.80 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 11.80       | 20.10 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veimules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite localement<br>contacts à 60 ° AC |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 11.80       | 20.10 | Chl; Hem-<br><b>Chloritisation; Hématisation faible</b><br>moyenne chloritisation et faible hématisation   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 11.80       | 35.20 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 11.80       | 23.30 | VNL;1%;QzCb;T;45°;Su00;<br><b>Veimules 1% Quartz Carbonate Tension 45° Sulfures00%</b><br>1% de veimules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles   | 13.50    | 15.00 | CA-35678 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 15.00    | 16.00 | CA-35679 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 18.00    | 19.00 | CA-35680 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 20.00    | 21.00 | CA-35681 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 20.10       | 23.00 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>1% veimules de quartz-calcite<br>trace à loc. 1-2% Pyrite cubique/diss.        |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 20.10       | 23.00 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 20.10       | 23.00 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 5% de pyrite cub  | 22.00    | 23.00 | CA-35683 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 23.00       | 35.20 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veimules de quartz-carbonate   |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       | ANALYSES  |       |        |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|-------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       | De  | À     | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 23.00       | 35.20 | Chl   | 23.00 | 24.00  | CA-35684 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |       | <b>Chloritisation</b>   |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | moyenne chloritisation  |       |        |          |          |                |             |              |
| 23.30       | 24.10 | VEI;0.8;QzCbTl;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.8 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 60° Sulfures00%</b> |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | 80 cm de veine quartz-carbonate-tourmaline  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | sterile   |       |        |          |          |                |             |              |
| 24.10       | 39.00 | VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;   | 25.50 | 27.00  | CA-35685 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |       | <b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>  | 31.50 | 33.00  | CA-35686 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |       | 1% de veinules quartz-carbonate   | 34.50 | 36.00  | CA-35687 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |       | sterile   |       |        |          |          |                |             |              |
| 35.20       | 38.50 | V3<br><b>BASALTE</b>  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | gris moyen à pâle verdâtre  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | grains fins à moyen   |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | moy. silicifié  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | qlques intrusions de basaltes cm-dm   |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | faiblement magnétique loc.  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | 1 à 2% de veinules de quartz-carbonate  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | trace de pyrite diss  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | contact inf. approx. 45°  |       |        |          |          |                |             |              |
| 35.20       | 62.70 | Chl-  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | <b>Chloritisation faible</b>  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | faible chloritisation   |       |        |          |          |                |             |              |
| 35.20       | 62.70 | FRC+  | 38.00 | 39.00  | CA-35688 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |       | <b>Fracturation forte</b>   |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | forte fracturation  |       |        |          |          |                |             |              |
| 38.50       | 62.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b>  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | gris moyen verdâtre   |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | grain moyen, localement fin   |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | moyennement fracuré loc.  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | 10% veinules de qtz-carb  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | tr de pyrite cub  |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | contacts à 60° AC   |       |        |          |          |                |             |              |
| 39.00       | 62.70 | VNL;20%;QzCb;T;60°;Su00;  | 43.50 | 45.00  | CA-35689 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |       | <b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>                                       | 46.50 | 48.00  | CA-35690 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |       | 20% de veinules quartz-carbonate  | 51.00 | 52.50  | CA-35691 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |       | tr de pyrite cub  | 57.00 | 58.00  | CA-35692 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |       |   | 60.00 | 61.50  | CA-35693 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 62.70       | 64.50 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>   |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | Gris foncé verdâtre   |       |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 60° AC<br>fortement fracturé<br>tr de pyrite diss.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 62.70       | 64.50 Car; Chl+<br><b>Carbonatisation; Chloritisation forte</b><br>moyenne carbonatisation et forte chloritisation  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 62.70       | 64.50 FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>forte fracturation   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 62.70       | 93.00 VNL;15%;QzCbCl;T;50°;Su00;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Chlorite Tension 50° Sulfures00%</b><br>15 % de veinules quartz-carbonate<br>loc tr de pyrite cub                            | 63.00    | 64.50 | CA-35695 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 64.50       | 95.25 V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracturé loc.<br>15% veinules de qtz-carb<br>tr de pyrite cub<br>contacts à 60° AC |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 64.50       | 95.25 Car<br><b>Carbonatisation</b><br>moyenne carbonatisation  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 64.50       | 104.00 FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation  | 67.50    | 69.00 | CA-35696 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 70.00    | 71.00 | CA-35697 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 72.00    | 73.00 | CA-35698 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 73.50    | 75.00 | CA-35699 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 75.00    | 76.00 | CA-35700 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 78.00    | 79.50 | CA-35701 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 80.00    | 81.00 | CA-35702 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 82.50    | 84.00 | CA-35703 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 86.00    | 87.00 | CA-35705 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 90.50    | 92.00 | CA-35706 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 92.00    | 93.50 | CA-33517 | 1.50     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 93.00       | 117.60 VNL;2%;QzCbCl;T;60°;Py01;<br><b>Veinules 2% Quartz Carbonate Chlorite Tension 60° Pyrite01%</b><br>2% de veinules quartz-carbonate-chlorite<br>1% de pyrite diss                           | 93.50    | 94.50 | CA-33518 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 94.50    | 95.50 | CA-33519 | 1.00     | 0.21     |                |             | 0.21         |
| 95.25       | 104.00 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen  |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |        | ANALYSES |          |        |          |          |                |
|-------------|--------|---|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------------|
|             |        |   |        | De       | À        | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) |
| 95.25       | 104.00 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>moyenne à faible chloritisation   |        |          |          |        |          |          |                |
| 95.25       | 104.00 | Su<br><b>Sulfures</b><br>tr de pyrite diss  | 95.50  | 97.00    | CA-35707 | 1.50   | 0.35     |          | 0.35           |
|             |        |   | 97.00  | 97.50    | CA-33520 | 0.50   | 0.48     |          | 0.48           |
|             |        |   | 97.50  | 99.00    | CA-35708 | 1.50   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 99.00  | 100.00   | CA-33521 | 1.00   | 0.08     |          | 0.08           |
|             |        |   | 100.00 | 101.00   | CA-35709 | 1.00   | 0.07     |          | 0.07           |
|             |        |   | 101.00 | 102.00   | CA-33522 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 102.00 | 103.00   | CA-35710 | 1.00   | 0.06     |          | 0.06           |
|             |        |   | 103.00 | 104.00   | CA-33523 | 1.00   | 0.03     |          | 0.03           |
| 104.00      | 107.30 | M8<br><b>SCHISTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 60° AC<br>fortement fracturé<br>tr de pyrite diss. |        |          |          |        |          |          |                |
| 104.00      | 107.30 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>forte chloritisation   |        |          |          |        |          |          |                |
| 104.00      | 107.30 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>forte fracturation   |        |          |          |        |          |          |                |
| 107.30      | 111.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracturé loc.<br>2% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite cub<br>contacts à 60° AC |        |          |          |        |          |          |                |
| 107.30      | 117.60 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>moyenne chloritisation  |        |          |          |        |          |          |                |
| 107.30      | 117.60 | FRC   | 108.00 | 109.00   | CA-35711 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 111.50      | 117.60 | <b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation<br><br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite localement<br>contacts à 60° AC | 109.00   | 110.50 | CA-33524 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 110.50   | 112.00 | CA-33526 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 112.00   | 113.50 | CA-35712 | 1.50     | 0.22     |                |             | 0.22         |
|             |        |  | 113.50   | 114.50 | CA-33527 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 114.50   | 115.50 | CA-33528 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 115.50   | 117.00 | CA-35713 | 1.50     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|             |        |  | 117.00   | 118.00 | CA-35714 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 117.60      | 119.00 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>non-magnétique<br>tr de pyrite diss<br>contact à 60° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 117.60      | 122.00 | Chl; Hem-<br><b>Chloritisation; Hématisation faible</b><br>moyenne carbonatation et faible hématisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 117.60      | 157.20 | FRC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 117.60      | 147.50 | <b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation<br>VNL;5%;QzCb;T;60°;Py 01;<br><b>Veinules 5% Quartz Carbonate Tension 60° Pyrite 01%</b><br>5% de veinules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   | 118.50   | 120.00 | CA-35715 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 119.00      | 120.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracturé loc.<br>2% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite cub<br>contacts à 60° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 120.70      | 122.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite  | 121.00   | 122.00 | CA-35716 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |  |        |          |          |                |             |              |  |  |      |
|-------------|--------|---|--|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|--|------|
|             |        | De  | À  | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |  |      |
| 122.00      | 138.00 | trace de pyrite localement<br>contacts à 60° AC<br>V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracuré loc.<br>5% venues de qtz-carb<br>tr de pyrite diss<br>contacts à 60° AC                 |  |        |          |          |                |             |              |  |  |      |
|             | 122.00 | 160.00  | Chl; Car   | 123.00 | 124.00   | CA-35718 | 1.00           | <0.03       |              |  |  | 0.01 |
|             |        |   | <b>Chloritisation; Carbonatisation</b>   | 124.50 | 126.00   | CA-35719 | 1.50           | <0.03       |              |  |  | 0.01 |
|             |        |   | moyenne carbonatisation et chloritisation  | 130.50 | 132.00   | CA-35720 | 1.50           | <0.03       |              |  |  | 0.01 |
|             |        |   |  | 135.00 | 136.50   | CA-35721 | 1.50           | <0.03       |              |  |  | 0.01 |
| 138.00      | 143.80 | V3<br><b>BASALTE</b><br>gris moyen à pâle verdâtre<br>grains fins à moyen<br>qlques intrusions de basaltes cm-dm<br>faiblement magnétique loc.<br>1 à 2% de veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite cub loc jusqu'à 10%<br>contact inf. approx. 45° |  |        |          |          |                |             |              |  |  |      |
|             | 138.00 | 146.00  | Py   | 139.50 | 141.00   | CA-35722 | 1.50           | <0.03       |              |  |  | 0.01 |
|             |        |   | <b>Pyrite</b>  | 141.00 | 142.00   | CA-35724 | 1.00           | <0.03       |              |  |  | 0.01 |
|             |        |   | loc jusqu'à 10% de pyrite en cub   | 142.50 | 144.00   | CA-35725 | 1.50           | <0.03       |              |  |  | 0.01 |
| 143.80      | 146.00 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>gris<br>grain fin<br>loc hématisé et biotisé<br>faible magnétisme<br>tr de pyrite diss<br>contact à ° AC   |  |        |          |          |                |             |              |  |  |      |
|             |        |   |  | 144.00 | 145.00   | CA-35726 | 1.00           | <0.03       |              |  |  | 0.01 |
|             |        |   |  | 145.50 | 147.00   | CA-35727 | 1.50           | <0.03       |              |  |  | 0.01 |
| 146.00      | 150.00 | M8<br><b>SCHISTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 60° AC<br>moyennement fracturé<br>tr de pyrite diss.   |  |        |          |          |                |             |              |  |  |      |
|             | 147.50 | 157.50  | VNL;15%;QzCbCl;T;60°;Py 01;<br>Veinules 15% Quartz Carbonate Chlorite Tension 60° Pyrite 01% |        |          |          |                |             |              |  |  |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 150.00      | 153.00 | 12J<br>15% de venules quartz-carbonate-chlorite<br>1-2% de pyrite diss<br><b>DIORITE</b><br>gris<br>grain fin<br>loc hématisé et biotisé<br>faible magnétisme<br>tr de pyrite diss<br>contact à ° AC                                   |   |        |        |          |          |                |             |              |
|             | 150.00 | 153.00   | Py  | 150.00 | 151.00 | CA-35728 | 1.00     | 0.19           |             | 0.19         |
|             |        |  | <b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 10% de pyrite diss | 151.50 | 153.00 | CA-35729 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 153.00      | 155.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracuré loc.<br>5% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite diss<br>contacts à 60° AC   |   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |  |   | 153.00 | 154.00 | CA-35730 | 1.00     | 0.90           |             | 0.90         |
| 155.00      | 156.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite localement<br>contacts à 60° AC |   |        |        |          |          |                |             |              |
| 156.00      | 160.40 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU E</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>2% V1 de qtz-chl minéralisée<br>Non magnétique<br>tr de pyrite diss<br>contact à 60° AC         |   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |  |   | 156.00 | 157.50 | CA-35731 | 1.50     | 0.18           |             | 0.18         |
|             | 157.20 | 157.30   | FAI<br><b>Faille</b><br>10 cm de boue           |        |        |          |          |                |             |              |
|             | 157.30 | 166.90   | FRC   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        | De   | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 157.50      | 166.90 | <b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation<br>VNL;5%;QzCb;T;60°;Py 00;<br><b>Veinules 5% Quartz Carbonate Tension 60° Pyrite 00%</b><br>5% de veinules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles   |        |          |          |          |                |             |
| 160.00      | 166.90 | 160.00   | 161.50 | CA-35732 | 1.50     | 0.05     |                | 0.05        |
| 160.40      | 213.20 | <b>Chloritisation forte</b><br>forte chloritisation<br>V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>5% veinules de quartz-calcite<br>rr de Pyrite cubique/diss<br>contacts à 60°AC |        |          |          |          |                |             |
| 166.70      | 219.00 | 163.50   | 165.00 | CA-35733 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 166.90      | 213.20 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc tr de pyrite diss jusqu'à 2%<br>Car-; Chl+<br><b>Carbonatation faible; Chloritisation forte</b><br>faible carbonatation et forte chloritisation   |        |          |          |          |                |             |
| 166.90      | 219.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à faible fracturation   |        |          |          |          |                |             |
| 166.90      | 190.23 | 169.50   | 171.00 | CA-35734 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 172.50   | 174.00 | CA-35736 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
| 173.25      | 173.55 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>non-magnétique<br>sulfures non visibles<br>contact à 60° AC  |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 177.00   | 178.50 | CA-35737 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 179.00   | 180.00 | CA-35738 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 181.50   | 183.00 | CA-35739 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 186.00   | 187.50 | CA-35740 | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        | 189.00   | 190.50 | CA-35741 | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |
| 189.15      | 189.68 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>non-magnétique<br>sulfures non visibles<br>contact à 60° AC  |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES                                       |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |
|-------------|--------|--|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|--------------------------------------|
|             |        |  | De   | À  | Numéro   | Longueur                             | Au (g/t)                              | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)                         |
| 190.23      | 190.30 | VEI;0.07;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>7 cm de veine quartz-carbonate<br>sterile  |  |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |
| 190.30      | 197.15 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   | 195.00<br>197.00                               | 196.00<br>198.00                               | CA-35742<br>CA-35743                                     | 1.00<br>1.00                         | <0.03<br><0.03                        |                |             | 0.01<br>0.01                         |
| 197.15      | 197.20 | VEI;0.05;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>5 cm de veine quartz-carbonate<br>sterile  |  |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |
| 197.20      | 207.33 | VNL;10%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>10% de venules quartz-carbonate<br>sterile  | 199.50<br>204.00<br>205.50<br>206.00<br>207.00 | 201.00<br>205.50<br>206.00<br>207.00<br>208.50 | CA-35744<br>CA-35746<br>CA-33529<br>CA-35747<br>CA-35748 | 1.50<br>1.50<br>0.50<br>1.00<br>1.50 | <0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.53<br>0.89 |                |             | 0.01<br>0.03<br>0.03<br>0.53<br>0.89 |
| 207.33      | 208.13 | VEI;0.80;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.80 Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>80 cm de veine quartz-carbonate<br>sterile   |  |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |
| 208.13      | 219.00 | VNL;5%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>5% de venules quartz-carbonate<br>sterile   | 208.50<br>210.00<br>211.00<br>212.00<br>213.00 | 210.00<br>211.00<br>212.00<br>213.00<br>214.50 | CA-33507<br>CA-33508<br>CA-35749<br>CA-33509<br>CA-35750 | 1.50<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.50 | <0.03<br>0.04<br>0.05<br>0.05<br>0.39 |                |             | 0.01<br>0.04<br>0.05<br>0.05<br>0.39 |
| 213.20      | 225.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracuré loc.<br>5% venules de qtz-carb<br>sulfures non visibles<br>contacts à 60° AC |  |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |
| 213.20      | 219.00 | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>moyenne carbonatisation   | 214.50<br>215.50<br>216.50<br>217.50           | 215.50<br>216.50<br>217.50<br>219.00           | CA-35751<br>CA-33510<br>CA-33511<br>CA-35752             | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.50         | 0.44<br>0.21<br>0.18<br>0.10          |                |             | 0.44<br>0.21<br>0.18<br>0.10         |
| 219.00      | 225.10 | Car+; Chl<br><b>Carbonatisation forte; Chloritisation</b><br>forte carbonatisation et faible chloritisation  |  |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |
| 219.00      | 219.60 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>forte fracturation  |  |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |
| 219.00      | 225.10 | Py   |  |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |   |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 219.00      | 225.40 | <b>Pyrite</b><br>tr de pyrite en cube<br>VNL;5%;Cl;T;60°;Py01;<br><b>Veinules 5% Chlorite Tension 60° Pyrite01%</b><br>5% de veinules carbonate-chlorite<br>1% de pyrite diss localement   |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 219.60      | 220.35 | <b>FAI</b><br><b>Faille</b><br>75 cm de boue   |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 220.35      | 270.77 | <b>FRC</b><br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à faible fracturation  |   | 222.00 | 223.00   | CA-35753 | 1.00           | 0.05        |              | 0.05 |
|             |        |  |   | 224.00 | 225.00   | CA-35754 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |  |   | 225.00 | 226.00   | CA-35755 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
| 225.10      | 228.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>trace de pyrite localement<br>contacts à 60° AC |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 225.10      | 264.40 | Car-; Chl+<br><b>Carbonatisation faible; Chloritisation forte</b><br>faible carbonatisation et faible chloritisation   |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 225.10      | 322.00 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc tr de pyrite diss   |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 225.40      | 225.53 | VEI;0.13;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.13 Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>13 cm de veine quartz-carbonate<br>sterile   |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 225.53      | 270.77 | VNL;3%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 3% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>3% de veinules quartz-carbonate<br>sterile  |   | 226.50 | 228.00   | CA-35756 | 1.50           | 0.03        |              | 0.03 |
| 228.10      | 242.00 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQ UE</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>5% veinules de quartz-calcite<br>tr de pyrite diss<br>contacts à 60°AC                         |   | 230.00 | 231.00   | CA-35758 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |   | 232.50 | 234.00   | CA-35760 | 1.50           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |   | 234.00 | 235.00   | CA-33512 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |  |   | 235.00 | 236.00   | CA-33513 | 1.00           | 0.05        |              | 0.05 |
|             |        |  |   | 236.00 | 237.00   | CA-35761 | 1.00           | 0.29        |              | 0.29 |
|             |        |  |   | 237.00 | 237.50   | CA-33514 | 0.50           | 0.54        |              | 0.54 |
|             |        |  |   | 237.50 | 239.00   | CA-35762 | 1.50           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |   | 240.00 | 241.50   | CA-35763 | 1.50           | 0.05        |              | 0.05 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 242.00      | 246.10 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>non-magnétique<br>tr de pyrite diss<br>contact à 60° AC   | 242.00   | 243.00 | CA-35764 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 244.50   | 246.00 | CA-35766 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
| 246.10      | 258.67 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQ UE</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>5% veimules de quartz-calcite<br>tr de pyrite diss<br>contacts à 60°AC | 247.50   | 249.00 | CA-35767 | 1.50     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |   | 250.50   | 252.00 | CA-35768 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 255.00   | 256.00 | CA-35769 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 258.67      | 259.77 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>non-magnétique<br>tr de pyrite diss<br>contact à 60° AC   | 259.00   | 260.00 | CA-35770 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
| 259.77      | 260.90 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQ UE</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>5% veimules de quartz-calcite<br>tr de pyrite diss<br>contacts à 60°AC | 260.00   | 261.00 | CA-35771 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
| 260.90      | 262.10 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>non-magnétique<br>tr de pyrite diss<br>contact à 60° AC   | 261.00   | 262.10 | CA-31498 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
| 262.10      | 264.40 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQ UE</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé   | 262.10   | 263.00 | CA-31499 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 263.00   | 264.50 | CA-31500 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 264.40      | 270.77 | 5% veinules de quartz-calcite<br>tr de pyrite diss<br>contacts à 60°AC<br>2D  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | <b>ALBITITE</b><br>gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>non-magnétique<br>tr de pyrite diss<br>contact à 60° AC   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 264.40      | 270.77 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>faible carbonatisation   | 264.50 | 266.00 | CA-35772 | 1.50     | 0.38           |             |              | 0.38 |
|             |        |   | 266.00 | 267.00 | CA-35773 | 1.00     | 0.11           |             |              | 0.11 |
|             |        |   | 267.00 | 267.50 | CA-33501 | 0.50     | 0.04           |             |              | 0.04 |
|             |        |   | 267.50 | 269.00 | CA-35774 | 1.50     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        |   | 269.00 | 270.00 | CA-33502 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        |   | 270.00 | 271.00 | CA-33503 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 270.77      | 300.00 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>2% veinules de quartz-calcite<br>tr de pyrite diss<br>contacts à 60°AC |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 270.77      | 300.00 | Chl; Epi-<br><b>Chloritisation; Épidotisation faible</b><br>loc faible épidotisation et moyenne chloritisation  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 270.77      | 322.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à faible fracturation  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 270.77      | 290.80 | VNL;1%;QzCb;T;60°;Py00;<br><b>Veinules 1% Quartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>1% de veinules quartz-carbonate<br>sterile  | 271.00 | 273.00 | CA-35776 | 2.00     | 0.06           |             |              | 0.06 |
|             |        |   | 276.00 | 277.00 | CA-35777 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 280.50 | 282.00 | CA-35778 | 1.50     | 0.05           |             |              | 0.05 |
|             |        |   | 285.00 | 286.50 | CA-35779 | 1.50     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 287.00 | 288.00 | CA-35780 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 289.50 | 291.00 | CA-35782 | 1.50     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 290.80      | 290.90 | VEI;0.10;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.10 Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>10 cm de veine quartz-carbonate<br>sterile   | 291.00 | 292.00 | CA-35783 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 291.20      | 291.35 | VEI;0.15;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.15 Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>15 cm de veine quartz-carbonate<br>sterile   |        |        |          |          |                |             |              |      |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 291.35      | 311.70 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de venules quartz-carbonate<br>sterile  | 295.00   | 296.00 | CA-35784 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 297.00   | 298.00 | CA-35785 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |   | 298.50   | 300.00 | CA-35786 | 1.50     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 300.00      | 305.80 | 2D<br><b>ALBITTITE</b><br>gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>non-magnétique<br>sulfures non visibles<br>contact à 60° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 300.00      | 305.80 | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>moyenne carbonatisation  | 303.00   | 304.50 | CA-35787 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 305.00   | 306.00 | CA-35788 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 305.80      | 323.00 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy .<br>légèrement carbonatisé<br>fortement choritisé<br>2% V1 de qtz-chl minéralisée<br>Non magnétique<br>sulfures non visibles<br>contact à 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 305.80      | 322.00 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation   | 306.00   | 307.00 | CA-35789 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 310.50   | 312.00 | CA-35790 | 1.50     | 0.23     |                |             | 0.23         |
| 311.70      | 311.93 | VEI;0.23;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.23 Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>23 cm de veine quartz-carbonate<br>sulfures non visibles  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 311.93      | 322.00 | VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles  | 312.00   | 313.50 | CA-35791 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 315.00   | 316.00 | CA-35792 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 317.00   | 318.00 | CA-35793 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 319.50   | 321.00 | CA-35794 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 322.00      | 336.20 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>moyenne chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 322.00      | 336.20 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à faible fracturation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 322.00      | 348.90 | VNL;10%;QzCbCl;T;60°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b><br>10% de venules quartz-carbonate-chlorite<br>loc tr de pyrite diss   | 322.50   | 324.00 | CA-35796 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 323.00      | 336.20 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQU UE</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>2% veinules de quartz-calcite<br>tr de pyrite diss<br>contacts à 60°AC | 327.00   | 328.00 | CA-35797 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 330.00   | 331.00 | CA-35798 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 331.50   | 333.00 | CA-35799 | 1.50     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|             |        |   | 334.00   | 335.00 | CA-35800 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |   | 336.00   | 337.00 | CA-35801 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 336.20      | 445.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracuré loc.<br>3% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite cub<br>contacts à 60° AC                      |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 336.20      | 374.00 | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>moyenne carbonatisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 336.20      | 374.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à forte fracturation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 336.20      | 374.00 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc tr de pyrite cub   | 339.00   | 340.00 | CA-35802 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 340.50   | 342.00 | CA-35803 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 343.00   | 344.00 | CA-35805 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 345.00   | 346.00 | CA-35806 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 346.50   | 348.00 | CA-35807 | 1.50     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 348.50   | 349.50 | CA-35808 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 348.90      | 348.95 | VEI;0.05;QzCbCl;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b><br>5 cm de veine quartz-carbonate-chlorite<br>sterile   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 348.95      | 350.10 | VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>sterile  | 349.50   | 351.00 | CA-35809 | 1.50     | 0.14     |                |             | 0.14         |
| 350.10      | 350.30 | VEI;0.20;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.20 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>20 cm de veine quartz-carbonate-chlorite<br>sterile  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 350.30      | 369.20 | VNL;2%;QzCbCl;T;15°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 15° Sulfures00%</b><br>2% de venules quartz-carbonate-chlorite<br>sterile  | 351.00   | 352.50 | CA-35810 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 357.00   | 358.00 | CA-35811 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 358.50   | 360.00 | CA-35812 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 360.50   | 361.50 | CA-35813 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   | 363.00   | 364.00 | CA-35814 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 366.00   | 367.00 | CA-35816 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 369.00   | 370.00 | CA-35817 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 369.20      | 369.30 | VEI;0.10;QzCbCl;T;15°;Su00;<br><b>Veine 0.10 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 15° Sulfures00%</b><br>10 cm de veine quartz-carbonate-chlorite<br>sterile          |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 369.30      | 374.00 | VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>sterile                                | 373.00   | 374.00 | CA-35818 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 374.00      | 425.50 | Car-; Chl+<br><b>Carbonatisation faible; Chloritisation forte</b><br>faible carbonatisation et forte chloritisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 374.00      | 425.50 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 374.00      | 425.50 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc 1% de pyrite diss dans les venules quartz-carbonate  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 374.00      | 397.90 | VNL;1%;CbCl;T;30°;Su00;<br><b>Veinules 1% Carbonate Chlorite Tension 30° Sulfures00%</b><br>1% de venules carbonate-chlorite<br>sterile                             | 374.00   | 375.00 | CA-35819 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 379.50   | 381.00 | CA-35820 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 384.00   | 385.00 | CA-35821 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 388.50   | 390.00 | CA-35822 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 391.50   | 393.00 | CA-35823 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 397.50   | 399.00 | CA-35824 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 397.90      | 398.77 | VEI;0.87;CbCl;T;10°;Py00;<br><b>Veine 0.87 Carbonate Chlorite Tension 10° Pyrite00%</b><br>87 cm de veine carbonate-chlorite<br>tr de pyrite diss                   | 399.00   | 400.50 | CA-33504 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 400.50   | 402.00 | CA-35826 | 1.50     | 0.28     |                |             | 0.28         |
| 400.65      | 403.00 | VEI;2.35;QzCbCl;T;00°;Py01;<br><b>Veine 2.35 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 00° Pyrite01%</b><br>2.35 m de veine quartz-carbonate-chlorite<br>1% de pyrite diss | 402.00   | 403.00 | CA-35827 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 403.00      | 415.26 | VNL;1%;QzCbCl;T;45°;Su00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 45° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate-chlorite<br>sterile            | 404.00   | 405.00 | CA-35828 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |   | 406.00   | 407.00 | CA-35829 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 409.50   | 411.00 | CA-35830 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 414.00   | 415.50 | CA-35831 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 415.26      | 415.30 | VEI;0.04;QzCbCl;T;45°;Su00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 45° Sulfures00%</b><br>4 cm de veine quartz-carbonate-chlorite<br>sterile           |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 415.30      | 421.30 | VNL;1%;QzCbCl;T;45°;Su00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 45° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate-chlorite                       | 418.50   | 420.00 | CA-35832 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 420.00   | 421.00 | CA-33505 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 421.00   | 422.00 | CA-35833 | 1.00     | 0.48     |                |             | 0.48         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 421.30      | 421.35 | sterile<br>VEI;0.05;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>5 cm de veine quartz-carbonate-chlorite  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 421.35      | 425.50 | sterile<br>VNL;1%;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate-chlorite   | 422.00   | 423.00 | CA-31488 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 423.00   | 424.00 | CA-35834 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 425.50      | 476.90 | sterile<br>Car; Chl-<br><b>Carbonatisation; Chloritisation faible</b><br>moyenne carbonatisatiob et loc faible chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 425.50      | 476.80 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 425.50      | 470.20 | VNL;2%;QzCb;T;45°;Py 00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 45° Pyrite00%</b><br>2% de venules quartz-carbonate<br>loc tr de pyrite diss  | 427.50   | 429.00 | CA-35835 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 429.00   | 430.00 | CA-35836 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 430.50   | 432.00 | CA-35838 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 437.00   | 438.00 | CA-35839 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 439.50   | 441.00 | CA-35840 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 444.50   | 446.00 | CA-35841 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 445.00      | 447.10 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy .<br>légèrement carbonatisé<br>fortement choritisé<br>2% V1 de qtz-chl minéralisée<br>Non magnétique<br>sulfures non visibles<br>contact à 60° AC | 447.00   | 448.00 | CA-35842 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 447.10      | 458.30 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracuré loc.<br>2% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite cub<br>contacts à 60° AC  | 448.50   | 450.00 | CA-35843 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 453.00   | 454.00 | CA-35844 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 456.00   | 457.00 | CA-35846 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 457.50   | 459.00 | CA-35847 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 458.30      | 476.90 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy .<br>légèrement carbonatisé<br>fortement choritisé  | 460.00   | 461.00 | CA-35848 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 462.00   | 463.00 | CA-35849 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 465.00      | 477.00 | 2% V1 de qtz-chl minéralisée<br>Non magnétique<br>tr de pyrite cub<br>contact à 60° AC  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Pyrite</b>   | 466.50 | 468.00 | CA-35850 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | loc jusqu'à 1% de pyrite dans les venules   | 468.00 | 469.50 | CA-35851 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 470.20      | 470.25 | VEI;0.05;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>  | 470.00 | 471.00 | CA-35852 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | 5 cm de veine quartz-carbonate<br>sterile   |        |        |          |          |                |             |              |
| 470.25      | 476.90 | VNL;2%;QzCb;T;50°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 50° Sulfures00%</b>   | 471.00 | 472.50 | CA-35853 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | 2% de venules quartz-carbonate<br>loc tr de pyrite diss   | 474.00 | 475.00 | CA-35854 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 476.80      | 476.90 | FAI<br><b>Faïlle</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 10 cm de boue   |        |        |          |          |                |             |              |
| 476.90      | 493.90 | V4<br><b>KOMATHITE ULTRAMAFIQUE</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement à fortement fracuré loc.<br>20% venules de qtz-carb<br>sulfures non visibles<br>contacts à 60° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 476.90      | 528.20 | Car+; Chl-<br><b>Carbonatation forte; Chloritisation faible</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | forte carbonatation et faible chloritisation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 476.90      | 528.20 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | moyenne à forte fracturation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 476.90      | 493.90 | VNL;20%;QzCbClTc;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Talc Tension 60° Sulfures00%</b>   | 478.50 | 480.00 | CA-35856 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        | 20% de venules quartz-carbonate-chlorite-talc<br>sterile  | 483.00 | 484.50 | CA-35857 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 486.00 | 487.50 | CA-35858 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 487.50 | 489.00 | CA-35859 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 489.00 | 490.50 | CA-31489 | 1.50     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |   | 490.50 | 492.00 | CA-31490 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 492.00 | 493.50 | CA-31491 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 493.50 | 495.00 | CA-35860 | 1.50     | 0.34           |             | 0.34         |
| 493.90      | 495.80 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 493.90      | 495.80 | faiblement à moyennement carbonatisé<br>1% veinules de quartz-calcite<br>trace à loc. 5-10% Pyrite cubique/diss.<br>Py  |        |        |          |          |                |             |              |
| 493.90      | 496.80 | <b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 20% de pyrite diss<br>VNL;1%;QzCb;T;60°;Py 05;<br><b>Veinules 1% Quartz Carbonate Tension 60° Pyrite05%</b><br>1% de veinules quartz-carbonate<br>loc jusqu'à 20% de pyrite diss dans les venules                                | 495.00 | 496.50 | CA-35861 | 1.50     | 0.15           |             | 0.15         |
| 495.80      | 504.10 | M8Cb<br><b>SCHISTE À CHLORITE-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 60° AC<br>fortement fracturé<br>tr de pyrite diss.<br>10% de veinules quartz-carbonate-chlorite |        |        |          |          |                |             |              |
| 495.80      | 508.00 | Py<br><b>Pyrite</b><br>5-10% de pyrite diss   | 496.50 | 498.00 | CA-35862 | 1.50     | 0.35           |             | 0.35         |
| 496.80      | 498.00 | VEI;1.20;QzCbTl;T;60°;Py01;<br><b>Veine 1.20 Quartz Carbonate Tourmaline Tension 60° Pyrite01%</b><br>1.20 m de veine quartz-carbonate-tourmaline<br>jusqu'à 20% de pyrite diss   | 498.00 | 499.50 | CA-35864 | 1.50     | 0.26           |             | 0.26         |
| 498.25      | 498.85 | VEI;0.60;QzCb;T;60°;Py 10;<br><b>Veine 0.60 Quartz Carbonate Tension 60° Pyrite10%</b><br>60 cm de veine quartz-carbonate<br>10-15% de pyrite diss  |        |        |          |          |                |             |              |
| 498.85      | 503.00 | VNL;15%;QzCb;T;60°;Py05;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Tension 60° Pyrite05%</b><br>15% de veinules quartz-carbonate<br>loc 5% depyrite diss  | 499.50 | 501.00 | CA-35865 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 501.00 | 502.00 | CA-35866 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 502.00 | 503.00 | CA-31493 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 503.00      | 528.20 | VNL;10%;QzCb;T;60°;Py01;<br><b>Veinules 10% Quartz Carbonate Tension 60° Pyrite01%</b><br>10% de veinules quartz-carbonate<br>loc 1-2% de pyrite diss   | 503.00 | 504.00 | CA-31494 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 504.00 | 505.20 | CA-35867 | 1.20     | 0.58           |             | 0.58         |
| 504.10      | 508.00 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>grisâtre-verdâtre foncé<br>grains très fins<br>massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé  | 505.20 | 505.50 | CA-31495 | 0.30     | 0.10           |             | 0.10         |
|             |        |   | 505.50 | 507.00 | CA-35868 | 1.50     | 0.18           |             | 0.18         |
|             |        |   | 507.00 | 508.00 | CA-35869 | 1.00     | 0.19           |             | 0.19         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |  |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 508.00      | 513.40 | 1% veinules de quartz-calcite<br>trace à loc. 5-10% Pyrite cubique/diss.<br>M8Cb   | 508.00 | 509.00   | CA-31496 | 1.00     | 0.29           |             | 0.29         |
|             |        | <b>SCHISTE À CHLORITE-CARBONATE</b>  | 509.00 | 510.00   | CA-35870 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | Gris foncé verdâtre  | 511.50 | 513.00   | CA-35876 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 60° AC<br>fortement fracturé<br>tr de pyrite diss.         | 513.00 | 514.50   | CA-35871 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 513.40      | 528.20 | 10% de venules quartz-carbonate-chlorite<br>V4   | 517.50 | 519.00   | CA-35872 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b>   | 520.00 | 521.00   | CA-35873 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracuré loc.<br>10% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite cub<br>contacts à 60° AC | 526.50 | 528.00   | CA-35874 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 528.20      | 531.40 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>non-magnétique<br>1-2% de pyrite diss<br>contact à 60° AC                          |        |  |          |          |                |             |              |
|             |        | 528.20   | 554.00 | Car; Chl<br><b>Carbonatisation; Chloritisation</b><br>moyenne carbonatisation et faible chloritisation |          |          |                |             |              |
| 528.20      | 554.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à faible fracturation   |        |  |          |          |                |             |              |
| 528.20      | 531.40 | Py<br><b>Pyrite</b><br>1-2% de pyrite diss   |        |  |          |          |                |             |              |
| 528.20      | 536.55 | VNL;3%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 3% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>3% de venules quartz-carbonate<br>sterile                | 528.20 | 529.00   | CA-35877 | 0.80     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | 529.50   | 531.00 | CA-35878   | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        | 531.00   | 532.00 | CA-35879   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
| 531.40      | 535.20 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>gris moyen verdâtre<br>grain moyen, localement fin<br>moyennement fracuré loc.                             | 533.00 | 534.00   | CA-35880 | 1.00     | 0.39           |             | 0.39         |
|             |        | 534.00   | 535.00 | CA-35881   | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 535.20      | 537.90   | 3% venules de qtz-carb<br>sulfures non visibles<br>contacts à 60° AC<br>2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>non-magnétique<br>1-2% de pyrite diss<br>contact à 60° AC            |        |        |          |          |                |             |              |
| 535.20      | 537.90   | Py   | 535.50 | 537.00 | CA-35882 | 1.50     | 0.05           |             | 0.05         |
| 536.55      | 537.00   | Pyrite<br>loc jusqu'à 5% de pyrite diss<br>VEI;0.45;QzCbTc;T;60°;Py05;<br><b>Veine 0.45 Q uartz Carbonate Talc Tension 60° Pyrite05%</b><br>45 cm de veine quartz-carbonate-talc<br>jusqu'à 5% de pyrite cub |        |        |          |          |                |             |              |
| 537.00      | 554.00   | VNL;10%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>10% de venules quartz-carbonate<br>sterile  | 537.00 | 538.00 | CA-35885 | 1.00     | 0.15           |             | 0.15         |
| 537.90      | 554.00   | V4   | 543.00 | 544.50 | CA-35886 | 1.50     | 0.08           |             | 0.08         |
|             |  | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>  | 545.00 | 546.00 | CA-35887 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |  | gris moyen verdâtre  | 546.00 | 547.50 | CA-35888 | 1.50     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |  | grain moyen, localement fin  | 547.50 | 549.00 | CA-35889 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |  | moyennement à fortement fracuré loc.   | 549.00 | 550.50 | CA-35890 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  | 15% venules de qtz-carb  | 552.50 | 554.00 | CA-35891 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  | sulfures non visibles  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |  | contacts à 60° AC  |        |        |          |          |                |             |              |
| 554.00      | <b>Fin du sondage</b><br>Nombre d'échantillons : 227<br>Nombre d'échantillons QAQC : 38<br>Longueur totale échantillonnée : 280.80 |  |        |        |          |          |                |             |              |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 21.00  | 21.00  | CA-35682  | SJ39      | 0.00     | 2.48     |
| 43.50  | 45.00  | CA-35689D | CA-35689  | 1.50     | <0.03    |
| 61.50  | 61.50  | CA-35694  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 84.00  | 84.00  | CA-35704  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 92.00  | 92.00  | CA-33515  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 102.00 | 103.00 | CA-35710D | CA-35710  | 1.00     | 0.07     |
| 110.50 | 110.50 | CA-33525  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 122.00 | 122.00 | CA-35717  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 141.00 | 141.00 | CA-35723  | SJ39      | 0.00     | 2.54     |
| 151.50 | 153.00 | CA-35729D | CA-35729  | 1.50     | <0.03    |
| 171.00 | 171.00 | CA-35735  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 201.00 | 201.00 | CA-35745  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 208.50 | 208.50 | CA-33506  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 214.50 | 215.50 | CA-35751D | CA-35751  | 1.00     | 0.38     |
| 216.50 | 217.50 | CA-33511D | CA-33511  | 1.00     | 0.24     |
| 243.00 | 243.00 | CA-35765  | SJ39      | 0.00     | 2.64     |
| 259.00 | 260.00 | CA-35770D | CA-35770  | 1.00     | 0.03     |
| 261.00 | 261.00 | CA-31497  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 269.00 | 269.00 | CA-35775  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 288.00 | 288.00 | CA-35781  | SJ39      | 0.00     | 2.67     |
| 310.50 | 312.00 | CA-35790D | CA-35790  | 1.50     | 0.13     |
| 321.00 | 321.00 | CA-35795  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 342.00 | 342.00 | CA-35804  | SH35      | 0.00     | 1.25     |
| 351.00 | 352.50 | CA-35810D | CA-35810  | 1.50     | <0.03    |
| 364.00 | 364.00 | CA-35815  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 399.00 | 399.00 | CA-35825  | SJ39      | 0.00     | 2.57     |
| 421.00 | 422.00 | CA-35833D | CA-35833  | 1.00     | 0.41     |
| 430.00 | 430.00 | CA-35837  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 454.00 | 454.00 | CA-35845  | SJ39      | 0.00     | 2.58     |
| 466.50 | 468.00 | CA-35850D | CA-35850  | 1.50     | <0.03    |
| 475.00 | 475.00 | CA-35855  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 498.00 | 498.00 | CA-35863  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 502.00 | 502.00 | CA-31492  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 503.00 | 504.00 | CA-31494D | CA-31494  | 1.00     | <0.03    |
| 509.00 | 510.00 | CA-35870D | CA-35870  | 1.00     | <0.03    |
| 528.00 | 528.00 | CA-35875  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 537.00 | 537.00 | CA-35884  | SE29      | 0.00     | 0.60     |
| 552.50 | 554.00 | CA-35891D | CA-35891  | 1.50     | 0.03     |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 12.00  | 15.00  | 3.00  |           | 75.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 15.00  | 18.00  | 3.00  |           | 65       | 14        |      |       |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 61.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 39.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 68.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 86.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 90       | 12        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 83.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 32.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 31.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 25       | 40        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 63.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  | 52        |          | 25        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 92.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 66.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 65       | 20        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 33.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 11.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 39       | 28        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 31.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 56       | 30        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 58       | 28        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 48.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 59       | 25        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 26.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 76.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 76.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 70       | 23        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 66.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 71.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 75.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 23.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 76.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 56.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 46.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 48.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 66.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 80       | 19        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 82       | 11        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 72       | 15        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 82.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 53.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 86.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 63.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 80       | 11        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 85.33    | 15        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 80       | 14        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 68.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 45       | 40        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 70       | 20        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 84.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 85.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 91.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 95       | 13        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 86.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 88.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 93.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 90       | 9         |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 94.33    | 6         |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 85.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 84.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 84       | 14        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 86.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 94.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 72.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 57.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 86.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 36.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 60       | 25        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 72       | 17        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  | 80.67     |          | 14        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 79       | 14        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 90       | 9         |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 98.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 88.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 83.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 81.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 86       | 13        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 81.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 86.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 80       | 14        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 87.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 75       | 16        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 73.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 71.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 83.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 90       | 14        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 92.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 82.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 76.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 94       | 9         |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 80       | 10        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 90       | 14        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 70       | 15        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 85       | 14        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 98.33    | 7         |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 89.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 79.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 81.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 63.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 70       | 18        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 81.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 76.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 86.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 74.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 48.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 63.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 68.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 45       | 34        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 53.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 72.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 83.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 56.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 86.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 48.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 45       | 40        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 71.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 76.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 73.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 72.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 73.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 52       | 22        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 58.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 90       | 10        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 85       | 11        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 80       | 12        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 70       | 12        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 88.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 75       | 15        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 66.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 81.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 58.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 55       |           |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 73.33    | 10        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 80       | 19        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 85       | 17        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 71.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 71.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 53.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 57.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 73.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 75.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 55.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 68.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 70       | 19        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 86.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 86.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 79.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 70       | 11        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 48.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 71       | 22        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 57.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 41.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 16.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 38.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 62.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 63.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 20       | 40        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 36.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 36.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 15       | 40        |      |       |             |        |             |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 63.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 516.00 | 519.00 | 3.00  |           | 57.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 63.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 522.00 | 525.00 | 3.00  |           | 40       | 26        |      |       |             |        |             |
| 525.00 | 528.00 | 3.00  |           | 65       | 23        |      |       |             |        |             |
| 528.00 | 531.00 | 3.00  |           | 90       | 9         |      |       |             |        |             |
| 531.00 | 534.00 | 3.00  |           | 78.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 534.00 | 537.00 | 3.00  |           | 66.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 537.00 | 540.00 | 3.00  |           | 91       | 11        |      |       |             |        |             |
| 540.00 | 543.00 | 3.00  |           | 63.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 543.00 | 546.00 | 3.00  |           | 71.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 546.00 | 549.00 | 3.00  |           | 84       | 18        |      |       |             |        |             |
| 549.00 | 552.00 | 3.00  |           | 54.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 552.00 | 554.00 | 2.00  |           | 65       | 17        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S505**

Titre minier : 3740212  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S8600 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-07-22  
 Date de description : 2008-07-28

Au : 2008-07-26

Collet

Azimut : 217.44°  
 Plongée : -53.00°  
 Longueur : 503.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 15973.51 | 8602.96     | 285801.37   |
| 13293.57 | 7846.25     | 5334451.94  |
| 3039.11  | 3039.11     | 295.98      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Dubuisson   | 223.00 | 225.00 | 2.00  | 1.00     | 1.00      | 1.46     | err            | err         | 1.46         |
| Dubuisson   | 234.00 | 238.00 | 4.00  | 1.99     | 1.99      | 1.62     | err            | err         | 1.62         |

Remarques

Trou cimenté avec 24 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 217.44° | -53.00° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 209.84° | -50.88° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 210.70° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 209.10° | -51.30° | Non      |
| Flexit | 204.00 m   | 214.50° | -52.60° | Non      |
| Flexit | 255.00 m   | 217.00° | -51.70° | Non      |
| Flexit | 306.00 m   | 215.10° | -52.40° | Non      |
| Flexit | 357.00 m   | 217.40° | -52.90° | Non      |
| Flexit | 408.00 m   | 213.60° | -54.30° | Non      |
| Flexit | 453.00 m   | 215.70° | -53.90° | Non      |
| Flexit | 495.00 m   | 212.20° | -53.45° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 16.00  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 16.00       | 206.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins, massif, spinifex localement, très magnétique, carbonaté: réagit au HCl, quelques joints chloriteux, rares traces de Py. | 18.00    | 19.00  | CA-32409 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 22.00    | 23.00  | CA-32411 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 27.00    | 28.00  | CA-32412 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 30.00    | 31.00  | CA-32413 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 36.00    | 37.00  | CA-32414 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 39.00    | 40.00  | CA-32415 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 44.00    | 45.00  | CA-32416 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 48.00    | 49.00  | CA-32418 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 51.00    | 52.00  | CA-32419 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 56.00    | 57.00  | CA-32420 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 61.00    | 62.00  | CA-32465 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 64.00    | 65.00  | CA-32466 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 68.00    | 69.00  | CA-32467 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 71.00    | 72.00  | CA-32469 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 76.00    | 77.00  | CA-32470 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 79.00    | 80.50  | CA-32471 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 83.00    | 84.00  | CA-32472 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 87.00    | 88.00  | CA-32474 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 90.00    | 91.00  | CA-32475 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 95.00    | 96.00  | CA-32476 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 99.00    | 100.00 | CA-32477 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 102.00   | 103.00 | CA-32478 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 107.00   | 108.00 | CA-32479 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 111.00   | 112.00 | CA-32480 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 116.00   | 117.00 | CA-32481 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 120.50   | 121.50 | CA-32482 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 124.00   | 125.00 | CA-32483 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 127.00   | 128.00 | CA-32485 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 131.00   | 132.00 | CA-32486 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 135.00   | 136.00 | CA-32487 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 141.00   | 142.00 | CA-32488 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 145.00   | 146.00 | CA-32490 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 149.00   | 150.00 | CA-32491 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 153.50   | 154.50 | CA-32492 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 158.00   | 159.00 | CA-32493 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 162.00   | 163.00 | CA-32494 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 166.00   | 167.00 | CA-32495 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 168.50   | 169.50 | CA-32496 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 174.00   | 175.00 | CA-32497 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 178.50   | 180.00 | CA-32498 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 182.50   | 183.00 | CA-32499 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 184.00   | 185.00 | CA-31487 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 188.00   | 189.00 | CA-32500 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |   |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|----------|--------|---|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro  | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 206.50      | 215.10 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 45°</b><br>Komatiite ultramafique avec environ 10% de veinules de quartz-calcite-talc ?, très carbonaté, traces de Py.   | 190.50   | 192.00 | CA-34501  | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             |        |  | 195.00   | 196.00 | CA-34502  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
|             |        |  | 201.00   | 202.00 | CA-34503  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             |        |  | 205.50   | 206.50 | CA-34504  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
| 206.50      | 215.10 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 45°</b><br>Plissement du plan de cisaillement.  | 207.00   | 208.00 | CA-34506  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             |        |  | 210.00   | 211.00 | CA-34507  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             |        |  | 214.10   | 215.10 | CA-34508  | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |      |
|             |        |  | 217.00   | 218.00 | CA-34509  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
| 215.10      | 221.30 | V4<br><b>KOMATHITE ULTRAMAFIQ UE 50°</b><br>Komatiite bréchique, gris moyen, grains fins, fragments gris à noir, schisteux à 50° AC, magnétique, très carbonaté: réagit au HCl, traces de Py.                                  | 219.00   | 220.00 | CA-34511  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             |        |  | 220.00   | 221.00 | CA-34512  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             |        |  | 221.00   | 221.40 | CA-34513  | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             |        |  | 221.00   | 221.40 | CA-34513  | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
| 221.30      | 229.50 | MYL<br><b>MYLONITE 60°</b><br>MYLONITE OU BASALTE MAGNÉSIEEN ??????<br>Vert assez foncé, grains fins à moyens, très carbonaté: réagit au HCl, albitisé et pyritisé.  | 221.30   | 229.50 | Car+50; Alb20<br><b>Carbonatisation forte 50; Albitisation 20</b> |          |          |                |             |              |      |
|             |        |  | 221.30   | 229.50 | Py03<br><b>Pyrite 03%</b>   | 221.40   | 222.00   | CA-34514       | 0.60        | 0.30         | 0.30 |
|             |        |  | 222.00   | 223.00 | CA-34515  | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |      |
|             |        |  | 223.00   | 224.00 | CA-34516  | 1.00     | 0.79     |                |             | 0.79         |      |
| 224.62      | 224.68 | VEI;0.02;QzCcTl;;20°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q quartz Calcite Tourmaline 20° Pyrite00%</b><br>veine de quartz-calcite-tourmaline avec traces de Py.   | 224.00   | 225.00 | CA-34517  | 1.00     | 2.13     |                |             | 2.13         |      |
|             |        |  | 225.00   | 226.00 | CA-34518  | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |      |
|             |        |  | 226.00   | 227.00 | CA-34519  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             |        |  | 227.00   | 228.00 | CA-34520  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
| 225.08      | 225.20 | VEI;0.02;QzCcCl;T;20°;Po01Py00;<br><b>Veine 0.02 Q quartz Calcite Chlorite Tension 20° Pyrrhotite01% Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec 1% de Po et traces de Py.  | 228.00   | 229.50 | CA-34521  | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
|             |        |  | 228.00   | 229.50 | CA-34521  | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
|             |        |  | 228.00   | 229.50 | CA-34521  | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
| 229.50      | 241.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 45°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, très altéré, fragments orange avec % de Py variable, veines et veinules de quartz-tourmaline, 5% de Py. | 229.50   | 230.10 | CA-34522  | 0.60     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
|             |        |  | 229.50   | 230.10 | CA-34522  | 0.60     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
|             |        |  | 229.50   | 230.10 | CA-34522  | 0.60     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
|             |        |  | 229.50   | 230.10 | CA-34522  | 0.60     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
| 230.10      | 230.65 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEEN 60°</b><br>BASALTE MAGNÉSIEEN ????????   | 230.10   | 230.65 | CA-34523  | 0.55     | 0.18     |                |             | 0.18         |      |
|             |        |  | 230.65   | 231.00 | CA-34524  | 0.35     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             |        |  | 231.00   | 232.20 | CA-34526  | 1.20     | 0.49     |                |             | 0.49         |      |
| 231.50      | 232.00 | VEI;0.01;QzCc;T;00°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q quartz Calcite Tension 00° Pyrite00%</b>  |          |        |   |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 232.00      | 241.00 | Veine de quartz sub-parallèle à l'axe de la carotte.<br>VNL;15%;QzTl;T;;Py 05;<br><b>Veinules 15% Q uartz Tourmaline Tension Pyrite05%</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 232.20      | 232.60 | Veinules de quartz-tourmaline, orientations diverses, 5% de Py.<br>MYL<br><b>MYLONITE 70°</b><br>Protolithe de porphyre feldspathique.  | 232.20   | 232.60 | CA-34527 | 0.40     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |   | 232.60   | 233.20 | CA-34528 | 0.60     | 0.48     |                |             | 0.48         |
|             |        |   | 233.20   | 234.00 | CA-34530 | 0.80     | 0.50     |                |             | 0.50         |
|             |        |   | 234.00   | 235.00 | CA-34531 | 1.00     | 2.90     |                |             | 2.90         |
|             |        |   | 235.00   | 236.00 | CA-34532 | 1.00     | 0.66     |                |             | 0.66         |
|             |        |   | 236.00   | 237.00 | CA-34533 | 1.00     | 0.29     |                |             | 0.29         |
|             |        |   | 237.00   | 238.00 | CA-34534 | 1.00     | 2.61     |                |             | 2.61         |
|             |        |   | 238.00   | 239.00 | CA-34535 | 1.00     | 0.51     |                |             | 0.51         |
|             |        |   | 239.00   | 240.00 | CA-34536 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 240.00   | 241.00 | CA-34537 | 1.00     | 0.23     |                |             | 0.23         |
| 241.00      | 242.50 | MYL<br><b>MYLONITE 55°</b><br>Protolithe de porphyre feldspathique, réduction de la grosseur du grain, très chloritisé, traces à 3% de Py.  | 241.00   | 242.00 | CA-34538 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 241.10      | 241.13 | VEI;0.02;QzT;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 242.00      | 242.40 | VNL;2%;QzT;30°;Py 00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Tension 30° Pyrite00%</b><br>Deux veinules de quartz avec traces de Py.   | 242.00   | 242.50 | CA-34539 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 242.50      | 251.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen, grains fins, massif à schisteux, moyennement magnétique, non carbonaté, quelques joints chloriteux, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc?, rares traces de Py. | 242.50   | 243.00 | CA-34540 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 243.00   | 244.00 | CA-34541 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 244.00   | 245.00 | CA-34542 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 248.00   | 249.00 | CA-34543 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 250.70   | 251.70 | CA-34545 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 251.70      | 254.90 | 2D<br><b>ALBITITE 60°</b><br>ALBITITE OU KOMATIITE MÉTASOMATISÉE<br>Gris moyen, grains fins, lessivage de la chlorite, carbonaté: réagit au HCl, magnétique, traces de Py.  | 251.70   | 253.00 | CA-34546 | 1.30     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 253.00   | 254.00 | CA-34548 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 254.00   | 254.90 | CA-34549 | 0.90     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 254.90      | 264.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E 45°</b><br>Gris moyen, grains fins, massif à schisteux, non magnétique, carbonaté vers la fin, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc?, rares traces de Py.                         | 254.90   | 256.00 | CA-34550 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 257.00   | 258.00 | CA-34551 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 261.00      | 264.60 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 20°</b>  | 263.00   | 264.00 | CA-34552 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 264.00   | 264.60 | CA-34553 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 264.60      | 267.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E 30°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, 1-2% de veinules de quartz-calcite, traces de Py.  | 264.60   | 265.00 | CA-34554 | 0.40     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 265.00   | 266.00 | CA-34555 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 266.00   | 267.00 | CA-34556 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 267.00      | 277.60 | MYL<br><b>MYLONITE 45°</b><br>MYLONITE OU KOMATIITE BASALTIQUE ??????<br>Protolithe de porphyre feldspathique, gris foncé à vert foncé, folié, traces de Py.<br>Amphibolitisé.<br>Ressemble également à une komatiite basaltique avec moucheture de chlorite ou d'amphibole. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 267.00      | 277.60 | Amp10<br><b>Amphibolitisation 10</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 267.00      | 279.00 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b>   | 267.00   | 268.00 | CA-34557 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 268.00   | 269.00 | CA-34558 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 269.00   | 270.00 | CA-34559 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 270.00   | 271.00 | CA-34560 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 271.00   | 272.00 | CA-34561 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 272.00   | 273.00 | CA-34563 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 273.00   | 274.00 | CA-34564 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 274.00   | 275.00 | CA-34565 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 275.00   | 276.00 | CA-34566 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 276.00   | 277.00 | CA-34568 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 277.00   | 277.60 | CA-34569 | 0.60     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 277.60      | 503.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAIFIQ UE 60°</b><br>Gris moyen, grains fins, massif à schisteux, très magnétique, carbonaté que très localement, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc?, traces de Py. Zone brunâtre correspondant aux sommets des coulées. Spinifex local.     | 277.60   | 279.00 | CA-34570 | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 279.00   | 280.00 | CA-34571 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 281.50   | 282.70 | CA-34572 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 286.80   | 287.80 | CA-34573 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 287.80   | 288.70 | CA-34574 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 289.00   | 290.00 | CA-34575 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 293.00   | 294.00 | CA-34576 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 297.00   | 298.50 | CA-34577 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 303.00   | 304.00 | CA-34578 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 303.40      | 303.60 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 55°</b><br>Traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 303.40      | 303.60 | Py01<br><b>Pyrite 01%</b><br>Traces à 1% de Py.  | 304.00   | 305.00 | CA-34579 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 309.00   | 310.00 | CA-34580 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 315.00   | 316.00 | CA-34581 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 319.50   | 320.50 | CA-34582 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 324.50   | 325.50 | CA-34583 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 325.50   | 327.00 | CA-34585 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 333.00   | 334.00 | CA-34586 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 338.00   | 339.00 | CA-34587 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 342.00   | 343.00 | CA-34589 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 345.00   | 346.00 | CA-34590 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 350.00   | 351.00 | CA-34591 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 353.00   | 354.00 | CA-34592 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 355.90      | 355.94 | VEI;0.04;QzCcTc;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Calcite Talc Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 355.50   | 356.50 | CA-34593 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 358.50   | 359.50 | CA-34594 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 358.80      | 359.10 | VEI;0.21;QzCcTc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.21 Q uartz Calcite Talc Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 363.00   | 364.00 | CA-34595 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 366.50   | 367.50 | CA-34596 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 370.50   | 372.00 | CA-34597 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 370.92      | 370.95 | VEI;0.03;QzCcTc;T;55°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Talc Tension 55° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 371.59      | 371.67 | VEI;0.06;QzCcTc;T;45°;Py 00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Calcite Talc Tension 45° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 375.50   | 376.50 | CA-34598 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 379.80   | 380.80 | CA-34599 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 380.20      | 380.60 | VEI;0.22;QzCcTc;;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.22 Q uartz Calcite Talc 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.   | 384.00   | 385.00 | CA-34600 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 387.00   | 388.00 | CA-34701 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 391.00   | 392.00 | CA-34702 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 394.50   | 395.50 | CA-34703 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 396.50   | 398.00 | CA-34705 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 394.60      | 395.40 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 40°</b>   | 399.00   | 400.00 | CA-34706 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 400.00   | 401.00 | CA-34707 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 406.00   | 407.00 | CA-34709 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 407.00   | 408.00 | CA-34710 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 407.63      | 407.88 | VEI;0.02;QzCcTc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Talc Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.<br>VEI;0.16;QzCcTc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.16 Q uartz Calcite Talc Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py. | 411.00   | 412.00 | CA-34711 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 412.00   | 413.00 | CA-34712 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 413.00   | 414.00 | CA-34713 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 417.00   | 418.00 | CA-34714 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 419.50   | 420.50 | CA-34715 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 424.00   | 425.00 | CA-34716 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 427.40   | 428.40 | CA-34717 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 430.50   | 432.00 | CA-34718 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 432.00   | 433.00 | CA-34719 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 433.00   | 434.00 | CA-34720 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 434.00   | 435.00 | CA-34721 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 435.00   | 436.00 | CA-34722 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 438.00   | 439.00 | CA-34724 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 441.00   | 442.00 | CA-34725 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 444.00   | 445.00 | CA-34726 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 447.00   | 448.00 | CA-34727 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 452.00      | 453.00 | CA-34729   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 456.00      | 457.00 | CA-34730   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 459.00      | 460.00 | CA-34731   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 464.00      | 465.00 | CA-34732   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 468.00      | 469.00 | CA-34733   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 472.00      | 473.00 | CA-34734   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|  | 474.00   | 475.50 | CA-34735 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|  | 479.00   | 480.00 | CA-34736 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 484.00   | 485.50 | CA-34737 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 489.00   | 490.00 | CA-34738 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 492.00   | 493.00 | CA-34739 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 497.00   | 498.00 | CA-34740 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 502.00   | 503.00 | CA-34741 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| <p>503.00 Fin du sondage<br/>           Nombre d'échantillons : 170<br/>           Nombre d'échantillons Q A Q C : 30<br/>           Longueur totale échantillonnée : 169.90</p> |          |        |          |          |          |                |             |              |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 22.00  | 22.00  | CA-32410  | SE29      | 0.00     | 0.61     |
| 48.00  | 48.00  | CA-32417  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 51.00  | 52.00  | CA-32419D | CA-32419  | 1.00     | <0.03    |
| 71.00  | 71.00  | CA-32468  | SH35      | 0.00     | 1.34     |
| 87.00  | 87.00  | CA-32473  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 102.00 | 103.00 | CA-32478D | CA-32478  | 1.00     | <0.03    |
| 127.00 | 127.00 | CA-32484  | SJ39      | 0.00     | 2.66     |
| 145.00 | 145.00 | CA-32489  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 168.50 | 169.50 | CA-32496D | CA-32496  | 1.00     | <0.03    |
| 207.00 | 207.00 | CA-34505  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 219.00 | 219.00 | CA-34510  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 225.00 | 226.00 | CA-34518D | CA-34518  | 1.00     | 0.15     |
| 231.00 | 231.00 | CA-34525  | SH35      | 0.00     | 1.36     |
| 233.20 | 233.20 | CA-34529  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 239.00 | 240.00 | CA-34536D | CA-34536  | 1.00     | 0.04     |
| 250.70 | 250.70 | CA-34544  | SJ39      | 0.00     | 2.60     |
| 253.00 | 253.00 | CA-34547  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 265.00 | 266.00 | CA-34555D | CA-34555  | 1.00     | <0.03    |
| 272.00 | 272.00 | CA-34562  | SE29      | 0.00     | 0.62     |
| 276.00 | 276.00 | CA-34567  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 277.60 | 279.00 | CA-34570D | CA-34570  | 1.40     | <0.03    |
| 325.50 | 325.50 | CA-34584  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 342.00 | 342.00 | CA-34588  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 363.00 | 364.00 | CA-34595D | CA-34595  | 1.00     | <0.03    |
| 396.50 | 396.50 | CA-34704  | SJ39      | 0.00     | 2.55     |
| 406.00 | 406.00 | CA-34708  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 424.00 | 425.00 | CA-34716D | CA-34716  | 1.00     | <0.03    |
| 438.00 | 438.00 | CA-34723  | SE29      | 0.00     | 0.61     |
| 452.00 | 452.00 | CA-34728  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 464.00 | 465.00 | CA-34732D | CA-34732  | 1.00     | <0.03    |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 16.00  | 18.00  | 2.00  |           | 74.5     | 18        |      |       |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 76       | 20        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 88.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 77.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 103.33   | 17        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 91.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 103.33   | 15        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 82       | 20        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 96.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 92       | 23        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 96       | 19        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 92.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 76.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 97.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 100      | 15        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 89.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 91.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 83       | 23        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 90       | 24        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 83       | 22        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 88.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 96.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 78.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 87       | 21        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 97.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 87       | 25        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 66.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 89.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 93.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 99.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 90       | 14        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 94       | 13        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 96       | 16        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 98.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 99       | 14        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 87.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 87.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 89.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 103.33   | 10        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 101.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 91       | 15        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 95       | 14        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 90.67    | 12        |      |       |             |        |             |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 103.33   | 10        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 90.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 98.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 88       | 18        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 89.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 98       | 13        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 92.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 82.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 98.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 80       | 22        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 85.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 101.33   | 7         |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 96.33    | 6         |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 95       | 14        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 92       | 17        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 86       | 36        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 86.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 97.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 91.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 88.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 94.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 95.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 93       | 16        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 101.67   | 14        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 92.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 95.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 85.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 88.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 89.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 92.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 103.33   | 14        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 96.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 95.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 98       | 13        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 85.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 87       | 19        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 96       | 11        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 90.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 98.67    | 10        |      |       |             |        |             |



**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 98       | 10        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 97       | 11        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 96       | 11        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 93.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 83       | 19        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 96.67    | 7         |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 95.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 92.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 94.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 76.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 94       | 13        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 85       | 17        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 95.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 89.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 91       | 17        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 96.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 96       | 14        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 94.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 95       | 11        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 95.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 87.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 90       | 8         |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 88.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 91.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 97.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 92       | 16        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 91       | 19        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 85.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 70.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 71       | 25        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 84.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 93       | 16        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 103.33   | 6         |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 95       | 9         |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 98.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 87.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 93.67    | 5         |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 91       | 11        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 98.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 96       | 10        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 86       | 14        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 75.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 80       | 17        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION                  |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|------------------------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |                              |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 87       | 12        |      |       |             |        |                              |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 70.67    | 21        |      |       |             |        |                              |
| 435.00 | 435.20 | 0.20  |           | 0        |           |      |       |             |        | zone de faille 10 cm de boue |
| 435.20 | 438.00 | 2.80  |           | 77.14    | 14        |      |       |             |        |                              |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 90.33    | 10        |      |       |             |        |                              |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 96       | 8         |      |       |             |        |                              |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 95.67    | 10        |      |       |             |        |                              |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 84.33    | 19        |      |       |             |        |                              |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |                              |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |        |                              |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 68.33    | 34        |      |       |             |        |                              |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 95.67    | 17        |      |       |             |        |                              |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 81.67    | 40        |      |       |             |        |                              |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 102.67   | 16        |      |       |             |        |                              |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 85.33    | 19        |      |       |             |        |                              |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 82.67    | 15        |      |       |             |        |                              |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 97.33    | 10        |      |       |             |        |                              |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 95       | 11        |      |       |             |        |                              |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 98       | 22        |      |       |             |        |                              |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 88.67    | 13        |      |       |             |        |                              |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 94       | 12        |      |       |             |        |                              |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 99.67    | 12        |      |       |             |        |                              |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 87.67    | 14        |      |       |             |        |                              |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 101.67   | 11        |      |       |             |        |                              |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 91.33    | 14        |      |       |             |        |                              |
| 501.00 | 503.00 | 2.00  |           | 89       | 8         |      |       |             |        |                              |

**MINES D'OR WESDOME  
COMPLEXE MINIER KIENA**



**ANNEXE 1  
JOURNAUX DE SONDAGES  
VOLUME 3 DE 5**

**S506 à S514**

**RAPPORT DE SONDAGES DE SURFACE 2008  
LAC DEMONTIGNY, ABITIBI**

**CANTON VASSAN  
ET  
CANTON DUBUISSON**

**(SNRC 32/C4)**

Marc Ducharme, géo.  
Géologue d'exploration  
2010-12-14

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S506**

Titre minier : 1416404  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S4560 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Salah Chiter

Du : 2008-07-26  
 Date de description : 2008-07-31

Au : 2008-07-30

**Collet**

Azimut : 203.08°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 501.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 11971.16 | 4558.28     | 281841.46   |
| 14450.66 | 6847.14     | 5335748.75  |
| 3039.22  | 3039.22     | 296.09      |

**Zone(s) intersectée(s)**

| Nom de zone     | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-----------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone Nord-Ouest | 121.00 | 122.00 | 1.00  | 0.93     | 0.87      | 1.24     | err            | err         | 1.24         |
| Zone Nord-Ouest | 140.00 | 150.00 | 10.00 | 9.31     | 8.75      | 0.26     | err            | err         | 0.26         |

**Remarques**

Trou cimenté avec 21 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 203.08° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 27.00 m    | 202.90° | -49.10° | Non      |
| Flexit | 78.00 m    | 201.50° | -49.00° | Non      |
| Flexit | 129.00 m   | 204.00° | -48.50° | Non      |
| Flexit | 180.00 m   | 205.30° | -48.80° | Non      |
| Flexit | 231.00 m   | 206.90° | -48.20° | Non      |
| Flexit | 282.00 m   | 207.02° | -47.77° | Non      |
| Flexit | 333.00 m   | 207.92° | -47.46° | Non      |
| Flexit | 384.00 m   | 206.70° | -45.90° | Non      |
| Flexit | 435.00 m   | 206.52° | -46.25° | Non      |
| Flexit | 498.00 m   | 204.98° | -45.46° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES                                  |   |  |                                      |  |                |             |                                      |
|-------------|-------|--|---|---|--|--------------------------------------|--|----------------|-------------|--------------------------------------|
|             |       |  | De  | À   | Numéro   | Longueur                             | Au (g/t)                                 | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)                         |
| 0.00        | 18.00 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |   |   |  |                                      |  |                |             |                                      |
| 18.00       | 35.55 | IIF<br><b>APLITE</b><br>Beige verdâtre à rosâtre, grains fins, quartz-feldspaths, séricite verdâtre, pas de minéraux mafiques, rares veinules.                                       |   |   |  |                                      |  |                |             |                                      |
| 18.00       | 35.55 | Ser+   |   |   |  |                                      |  |                |             |                                      |
|             |       | <b>Séricitisation forte</b><br>forte séricitisation  |   |   |  |                                      |  |                |             |                                      |
| 18.00       | 69.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation  |   |   |  |                                      |  |                |             |                                      |
| 18.00       | 25.80 | VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate sterile  | 19.50<br>25.00                            | 21.00<br>26.00                            | CA-30729<br>CA-30730                                     | 1.50<br>1.00                         | 0.08<br>0.04                             |                |             | 0.08<br>0.04                         |
| 25.80       | 25.87 | VEL;0.07;QzCb;T;60°;Py 03;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite03%</b><br>7 cm de veine quartz-carbonate<br>3% de pyrite diss                                       |   |   |  |                                      |  |                |             |                                      |
| 25.87       | 35.55 | VNL;1%;QzCb;T;50°;Su00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 50° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate sulfures non visibles                                      | 30.00<br>33.00                            | 31.00<br>34.50                            | CA-30731<br>CA-30732                                     | 1.00<br>1.50                         | <0.03<br>0.08                            |                |             | 0.01<br>0.08                         |
| 35.55       | 64.00 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen à fins<br>massive<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de biotite-chlorite<br>trace de pyrite diss |   |   |  |                                      |  |                |             |                                      |
| 35.55       | 48.00 | Ser-<br><b>Séricitisation faible</b><br>faible séricitisation  |   |   |  |                                      |  |                |             |                                      |
| 35.55       | 64.00 | Py<br><b>Pyrite</b><br>2-3% de pyrite diss   |   |   |  |                                      |  |                |             |                                      |
| 35.55       | 47.50 | VNL;15%;CbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 15% Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>15% de venules carbonate-chlorite sulfures non visibles                                | 36.00<br>37.50<br>39.00<br>40.50<br>43.00 | 37.50<br>39.00<br>40.50<br>42.00<br>44.00 | CA-30733<br>CA-30735<br>CA-30736<br>CA-30737<br>CA-30738 | 1.50<br>1.50<br>1.50<br>1.50<br>1.00 | <0.03<br>0.07<br><0.03<br><0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.07<br>0.01<br>0.01<br>0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 47.50       | 69.00  | VNL;1%;QzCb;T;50°;Su00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 50° Sulfures00%</b><br>1% de veinules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles  | 45.00    | 46.50 | CA-30739 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 47.00    | 48.00 | CA-30740 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 48.00       | 64.00  | Hem<br><b>Hématisation</b><br>moyenne à forte hématisation   | 50.00    | 51.00 | CA-30741 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 54.00    | 55.00 | CA-30743 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        |  | 58.00    | 60.00 | CA-30744 | 2.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 63.00    | 64.00 | CA-30745 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 64.00       | 88.00  | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss localement<br>contacts à 60° AC |          |       |          |          |          |                |             |
| 64.00       | 69.00  | Car-; Hem-<br><b>Carbonatisation faible; Hématisation faible</b><br>faible carbonatisation et hématisation   | 67.50    | 69.00 | CA-30746 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 69.00       | 88.00  | Ank-<br><b>Ankératisation faible</b><br>faible ankératisation  |          |       |          |          |          |                |             |
| 69.00       | 140.80 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à forte fracturation  |          |       |          |          |          |                |             |
| 69.00       | 88.00  | VNL;5%;QzAkTl;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Ankérite Tourmaline Tension 60° Sulfures00%</b><br>5% de veinules quartz-ankérite-tourmaline<br>sterile  | 70.50    | 72.00 | CA-30747 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 76.50    | 78.00 | CA-30748 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 79.50    | 81.00 | CA-30749 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 83.00    | 84.00 | CA-30750 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |  | 87.00    | 88.50 | CA-30751 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 88.00       | 90.90  | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIE N</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins<br>faiblement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>non mgnétique<br>2% veinules de quartz-carbonate-ankerite<br>sulfures non visibles                    |          |       |          |          |          |                |             |
| 88.00       | 90.90  | Chl<br><b>Chloritisation</b>   |          |       |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 88.00       | 140.80 | moyenne chloritisation<br>VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de veinules quartz-carbonate<br>sterile                      | 90.00    | 91.00  | CA-30752 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 90.90       | 109.30 | IIF<br><b>APLITE</b><br>Beige verdâtre à rosâtre, grains fins, quartz-feldspaths, séricite verdâtre, pas de minéraux mafiques, rares veinules.                                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 90.90       | 109.30 | Ser<br><b>Séricitisation</b><br>moyenne séricitisation   | 94.50    | 96.00  | CA-30754 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 97.50    | 99.00  | CA-30755 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 101.00   | 102.00 | CA-30756 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 104.00   | 105.00 | CA-30757 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 109.30      | 116.10 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen à fins<br>massive<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de biotite-chlorite<br>trace de pyrite diss |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 109.30      | 116.10 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>faible carbonatisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 109.30      | 116.10 | Py<br><b>Pyrite</b><br>là 3% de pyrite diss  | 110.00   | 111.00 | CA-30758 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 111.00   | 112.00 | CA-30759 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 112.50   | 114.00 | CA-30760 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 114.00   | 115.50 | CA-30762 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 116.00   | 117.00 | CA-30763 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 116.10      | 140.80 | IIF<br><b>APLITE</b><br>Beige verdâtre à rosâtre, grains fins, quartz-feldspaths, séricite verdâtre, pas de minéraux mafiques, rares veinules.                                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 116.10      | 140.80 | Ser<br><b>Séricitisation</b><br>moyenne séricitisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 116.10      | 140.80 | Py<br><b>Pyrite</b><br>tr de pyrite diss   | 118.00   | 119.00 | CA-30764 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 121.00   | 122.00 | CA-30765 | 1.00     | 1.24     |                |             | 1.24         |
|             |        |  | 122.00   | 123.00 | CA-30766 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 124.50   | 126.00 | CA-30767 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 129.00   | 130.00 | CA-30768 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 133.50   | 135.00 | CA-30769 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 137.00   | 138.00 | CA-30770 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 140.00   | 141.00 | CA-30771 | 1.00     | 0.28     |                |             | 0.28         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 140.80      | 142.60 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen à fins<br>massive<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de biotite-chlorite<br>trace de pyrite diss |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 140.80      | 146.50 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>faible carbonatisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 140.80      | 170.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à forte fracturation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 140.80      | 170.00 | VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 1% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de veinules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles                                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 142.60      | 143.90 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>gris<br>grain fin<br>loc hématisé et carbonatisé<br>faible magnétisme<br>tr de pyrite diss<br>contact à 45° AC  | 143.50   | 145.00 | CA-30772 | 1.50     | 0.53     |                |             | 0.53         |
| 143.90      | 146.50 | I1F<br><b>APLITE</b><br>Beige verdâtre à rosâtre, grains fins, quartz-feldspaths, séricite verdâtre, pas de minéraux mafiques, rares veinules.                                       | 145.00   | 147.00 | CA-30773 | 2.00     | 0.49     |                |             | 0.49         |
| 146.50      | 154.20 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>gris<br>grain fin<br>loc hématisé et carbonatisé<br>faible magnétisme<br>tr de pyrite diss<br>contact à 45° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 146.50      | 154.20 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>moyenne chloritisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 146.50      | 152.20 | Py<br><b>Pyrite</b><br>1-3% de pyrite diss   | 147.00   | 148.50 | CA-30774 | 1.50     | 0.20     |                |             | 0.20         |
|             |        |  | 148.50   | 150.00 | CA-30775 | 1.50     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|             |        |  | 151.00   | 152.00 | CA-30777 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 154.20      | 159.90 | IIF<br><b>APLITE</b><br>Beige verdâtre à rosâtre, grains fins, quartz-feldspaths, séricite verdâtre, pas de minéraux mafiques, rares veinules.  | 153.00   | 154.00 | CA-30778 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 154.20 | 159.90 Ser<br><b>Séricitisation</b><br>moyenne séricitisation   | 154.50   | 156.00 | CA-30779 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 157.50   | 159.00 | CA-30780 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 159.90      | 243.65 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>2% V1 de quartz-carbonate<br>Non magnétique<br>tr de pyrite cub<br>contact à 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 159.90 | 170.00 Car-; Chl-<br><b>Carbonatation faible; Chloritisation faible</b><br>faible carbonatation et chloritisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 160.10 | 170.00 Py<br><b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 3% de pyrite cub  | 163.50   | 165.00 | CA-30782 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 165.00   | 166.00 | CA-30783 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 168.00   | 169.00 | CA-30784 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             | 170.00 | 231.00 Car; Chl-<br><b>Carbonatation; Chloritisation faible</b><br>moyenne carbonatation et faible chloritisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 170.00 | 231.00 FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>faible fracturation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 170.00 | 231.00 Py<br><b>Pyrite</b><br>localement jusqu'à 5% de pyrite cubique   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 170.00 | 231.00 VNL;5%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 5% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>5% de veinules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles   | 172.50   | 174.00 | CA-30785 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 175.50   | 177.00 | CA-30786 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 178.50   | 180.00 | CA-30787 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 187.00   | 188.00 | CA-30788 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 189.00   | 190.50 | CA-30789 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 195.00   | 196.00 | CA-30790 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 198.00   | 199.00 | CA-30791 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 202.50   | 204.00 | CA-30792 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 204.00   | 205.00 | CA-30793 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 210.00   | 211.00 | CA-30795 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 211.50   | 213.00 | CA-30796 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 218.00   | 219.00 | CA-30797 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        |  | 224.00   | 225.00 | CA-30798 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 227.00   | 228.00 | CA-30799 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 230.00   | 231.00 | CA-30800 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 231.00      | 245.80 | Car; Chl-<br><b>Carbonatisation; Chloritisation faible</b><br>moyenne carbonatisation et faible chloritisation   |          |        |          |          |          |                |             |
| 231.00      | 287.60 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>faible fracturation  |          |        |          |          |          |                |             |
| 231.00      | 287.60 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de veinules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles   | 231.00   | 232.50 | CA-32001 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 232.50   | 234.00 | CA-32002 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 237.00   | 238.00 | CA-32004 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 243.00   | 244.50 | CA-32005 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 243.65      | 245.80 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQU UE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>fortement carbonatisé<br>fortement chloritisé loc.<br>non magnétique<br>1% de veinules de quartz-carbonate<br>1% de pyrite + chalcopyrite diss. à 5% loc.<br>contact net à 243.65 à 45° AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 243.65      | 245.80 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 3% de pyrite cubique  | 244.50   | 246.00 | CA-32006 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 245.80      | 253.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite localement<br>contacts à 60° AC   |          |        |          |          |          |                |             |
| 245.80      | 253.40 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation  | 246.00   | 247.00 | CA-32007 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 250.50   | 252.00 | CA-32008 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 252.00   | 253.00 | CA-32009 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 253.40      | 258.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 253.40      | 258.00 | Chl+; Car-  | 255.00 | 256.00 | CA-32010 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Chloritisation forte; Carbonatation faible</b><br>forte chloritisation et faible carbonatation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 258.00      | 263.90 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite localement<br>contacts à 60° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 258.00      | 263.90 | Car; Chl-   | 258.00 | 259.50 | CA-32011 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Carbonatation; Chloritisation faible</b><br>moyenne carbonatation et faible chloritisation   | 261.00 | 262.50 | CA-32012 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 263.50 | 264.50 | CA-32013 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 263.90      | 273.80 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>2% V1 de quartz-carbonate<br>Non magnétique<br>tr de pyrite cub<br>contact à 60° AC     |        |        |          |          |                |             |              |
| 263.90      | 273.80 | Chl   | 270.00 | 271.50 | CA-32014 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Chloritisation</b><br>moyenne chloritisation   | 273.50 | 275.00 | CA-32016 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 273.80      | 275.20 | 12J<br><b>DIORITE</b><br>gris<br>grain fin<br>loc hématisé et carbonatisé<br>faible magnétisme<br>tr de pyrite diss<br>contact à 60° AC   |        |        |          |          |                |             |              |
| 273.80      | 275.20 | Car   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Carbonatation</b><br>moyenne carbonatation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 273.80      | 275.20 | Py  | 275.00 | 276.00 | CA-32017 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 275.20      | 282.30 | V4Ba<br><b>Pyrite</b><br>loc 1% de pyrite diss  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>2% V1 de quartz-carbonate<br>Non magnétique<br>tr de pyrite cub<br>contact à 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |
|             | 275.20 | 282.30 Car  | 280.00   | 281.00 | CA-32018 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Carbonatisation</b><br>moyenne carbonatisation   | 282.00   | 283.50 | CA-32019 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 282.30      | 287.60 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen à fins<br>massive<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de biotite-chlorite<br>trace de pyrite diss                              |          |        |          |          |          |                |             |
|             | 282.30 | 287.60 Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation  | 285.00   | 286.50 | CA-32020 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 287.60      | 315.70 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins<br>faiblement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>non magnétique<br>2% veinules de quartz-carbonate<br>tr de pyrite cubique             |          |        |          |          |          |                |             |
|             | 287.60 | 315.70 Car-; Chl+<br><b>Carbonatisation faible; Chloritisation forte</b><br>faible carbonatisation et forte chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |
|             | 287.60 | 288.10 FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>forte fracturation  |          |        |          |          |          |                |             |
|             | 287.60 | 314.77 VNL;2%;QzCb;T;50°;Su00;<br><b>Veinules 2% Quartz Carbonate Tension 50° Sulfures00%</b><br>2% de venules quartz-carbonat  | 288.00   | 289.00 | CA-32021 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 288.10      | 288.30 | sterile<br>FAI   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Faille</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 20 cm de boue de faille  |          |        |          |          |          |                |             |
| 288.30      | 366.10 | FRC  | 290.00   | 291.00 | CA-32022 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b>   | 294.00   | 295.00 | CA-32023 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | moyenne à faible fracturation  | 296.00   | 297.00 | CA-32025 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 299.00   | 300.00 | CA-32026 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 300.50   | 302.00 | CA-32027 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 306.00   | 307.00 | CA-32028 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 309.00   | 310.50 | CA-32029 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 310.50   | 312.00 | CA-32030 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 313.50   | 315.00 | CA-32031 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 314.77      | 314.82 | VEI;0.05;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.05 Q quartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>5 cm de veine quartz-carbonate-chlorite  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | sterile  |          |        |          |          |          |                |             |
| 314.82      | 332.10 | VNL;2%;QzCb;T;50°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q quartz Carbonate Tension 50° Sulfures00%</b><br>2% de veinules quartz-carbonate  | 315.50   | 317.00 | CA-32032 | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        | sterile  |          |        |          |          |          |                |             |
| 315.70      | 317.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>massive<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veinules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite localement<br>contacts à 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 315.70 317.70 Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation  |          |        |          |          |          |                |             |
| 315.70      | 317.70 | Py<br><b>Pyrite</b><br>3-5% de pyrite diss   | 317.00   | 318.00 | CA-32033 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 317.70      | 354.30 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins<br>faiblement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>non magnétique<br>2% veinules de quartz-carbonate  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 317.70      | 366.10 | tr de pyrite cubique<br>Chl+  | 318.00 | 319.00 | CA-32035 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Chloritisation forte</b>   | 324.00 | 325.50 | CA-32036 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | forte chloritisation  | 327.00 | 328.50 | CA-32037 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 331.50 | 333.00 | CA-32038 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 332.10      | 332.17 | VEI;0.07;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.07 Q quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>7 cm de veine quartz-carbonate<br>sterile  |        |        |          |          |                |             |              |
| 332.17      | 366.10 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de veinules quartz-carbonate<br>sterile  | 336.00 | 337.00 | CA-32039 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 338.00 | 339.00 | CA-32040 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 341.00 | 342.00 | CA-32041 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 346.50 | 348.00 | CA-32043 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 349.50 | 351.00 | CA-32044 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 351.00 | 352.00 | CA-32045 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 354.00 | 355.50 | CA-32046 | 1.50     | 0.18           |             | 0.18         |
| 354.30      | 355.30 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains moyen à fins<br>massive<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veine de biotite-chlorite<br>3% de pyrite diss                     |        |        |          |          |                |             |              |
| 354.30      | 355.30 | Py<br><b>Pyrite</b><br>3-5% de pyrite diss  |        |        |          |          |                |             |              |
| 355.30      | 366.10 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins<br>faiblement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>non magnétique<br>2% veinules de quartz-carbonate<br>tr de pyrite cubique | 357.00 | 358.00 | CA-32047 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 360.00 | 361.00 | CA-32048 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 364.50 | 366.00 | CA-32049 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 366.10      | 375.90 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen<br>grain fin à moyen<br>moyennement fracturé loc.<br>faiblement pervasif loc.<br>5% veinules de qtz-carb<br>stérile                                 |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 366.10      | 375.90 | contacts à 60° AC<br>Car-                                    |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Carbonatisation faible</b>                                |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faible carbonatisation                                       |        |        |          |          |                |             |              |
| 366.10      | 390.45 | FRC  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | moyenne à faible fracturation                                |        |        |          |          |                |             |              |
| 366.10      | 375.90 | VNL;5%;QzCb;T;60°;Su00;                                      | 369.00 | 370.50 | CA-32050 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b> | 370.50 | 372.00 | CA32051  | 1.50     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        | 5% de venules quartz-carbonate                               | 373.50 | 375.00 | CA-32053 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | sulfures non visibles  |        |        |          |          |                |             |              |
| 375.90      | 397.00 | V3Mg   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>BASALTE MAGNÉSIE</b>                                      |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen verdâtre  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement carbonatisé                                       |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement chloritisé   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | non magnétique   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 2% veinules de quartz-carbonate                              |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | tr de pyrite cubique   |        |        |          |          |                |             |              |
| 375.90      | 390.45 | Chl+   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Chloritisation forte</b>                                  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | forte chloritisation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 375.90      | 390.45 | VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;                                      | 376.50 | 378.00 | CA-32054 | 1.50     | 0.25           |             | 0.25         |
|             |        | <b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b> | 381.50 | 384.00 | CA-32055 | 2.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | 1% de venules quartz-carbonate                               | 388.50 | 390.00 | CA-32056 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | sterile  |        |        |          |          |                |             |              |
| 390.45      | 397.00 | Chl  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Chloritisation</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | moyenne chloritisation                                       |        |        |          |          |                |             |              |
| 390.45      | 397.00 | FRC-   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Fracturation faible</b>                                   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faible fracturation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 390.45      | 397.00 | VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;                                      | 391.00 | 392.00 | CA-32057 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b> | 394.50 | 396.00 | CA-32058 | 1.50     | 0.24           |             | 0.24         |
|             |        | 1% de venules quartz-carbonate                               |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | sterile  |        |        |          |          |                |             |              |
| 397.00      | 442.00 | V4   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>                                |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | gris moyen   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grain fin à moyen  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | moyennement fracturé loc.                                    |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement pervasif loc.                                     |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 15% venules de qtz-carb                                      |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | stérile  |        |        |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 397.00      | 442.00 | contacts à 60° AC<br>Car   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Carbonatisation</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | moyenne carbonatisation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 397.00      | 442.00 | FRC+   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Fracturation forte</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | forte fracturation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 397.00      | 442.00 | VNL;15%;QzCb;T;60°;Su00;   | 397.50 | 399.00 | CA-32059 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 15% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>   | 401.00 | 402.00 | CA-32060 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | 15-20% de venules quartz-carbonate   | 404.00 | 405.00 | CA-32061 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        | tr de pyrite cubique   | 406.50 | 408.00 | CA-32063 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 409.50 | 411.00 | CA-32064 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 413.00 | 414.00 | CA-32065 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 416.00 | 417.00 | CA-32066 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |  | 419.00 | 420.00 | CA-32067 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 421.50 | 423.00 | CA-32068 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 424.50 | 426.00 | CA-32069 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 430.50 | 432.00 | CA-32070 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 435.00 | 436.50 | CA-32071 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 439.50 | 441.00 | CA-32072 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 442.00      | 501.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé et talqueux<br>3% V1 de quartz-carbonate<br>Non magnétique<br>sulfures non visibles<br>contact à 60° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 442.00      | 501.00 | Chl+   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Chloritisation forte</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | forte chloritisation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 442.00      | 501.00 | FRC+   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Fracturation forte</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | forte fracturation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 442.00      | 501.00 | VNL;3%;CbClTc;T;60°;Su00;  | 442.50 | 444.00 | CA-32073 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 3% Carbonate Chlorite Talc Tension 60° Sulfures00%</b>   | 445.50 | 447.00 | CA-32075 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | 3% de venules carbonate-chlorite-talc  | 448.50 | 450.00 | CA-32076 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | sterile  | 450.00 | 451.50 | CA-32077 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 456.00 | 457.00 | CA-32078 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 461.00 | 462.00 | CA-32079 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 466.00 | 467.00 | CA-32080 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 468.00 | 469.00 | CA-32081 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 473.00 | 474.00 | CA-32082 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|   | 477.00   | 478.00 | CA-32083 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   | 481.50   | 483.00 | CA-32085 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   | 487.00   | 488.00 | CA-32086 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   | 490.50   | 492.00 | CA-32087 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   | 493.50   | 495.00 | CA-32088 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   | 495.00   | 496.00 | CA-32089 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   | 497.00   | 498.00 | CA-32090 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   | 499.00   | 500.00 | CA-32091 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| <p><b>501.00 Fin du sondage</b><br/>           Nombre d'échantillons : 147<br/>           Nombre d'échantillons Q A Q C : 25<br/>           Longueur totale échantillonnée : 187.50</p> |          |        |          |          |          |                |             |              |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 19.50  | 21.00  | CA-30729D | CA-30729  | 1.50     | 0.08     |
| 37.50  | 37.50  | CA-30734  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 51.00  | 51.00  | CA-30742  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 79.50  | 81.00  | CA-30749D | CA-30749  | 1.50     | <0.03    |
| 91.00  | 91.00  | CA-30753  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 115.50 | 115.50 | CA-30761  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 129.00 | 130.00 | CA-30768D | CA-30768  | 1.00     | 0.05     |
| 150.00 | 150.00 | CA-30776  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 159.00 | 159.00 | CA-30781  | SE29      | 0.00     | 0.60     |
| 178.50 | 180.00 | CA-30787D | CA-30787  | 1.50     | <0.03    |
| 205.50 | 205.50 | CA-30794  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 234.00 | 234.00 | CA-32003  | SH35      | 0.00     | 1.32     |
| 252.00 | 253.00 | CA-32009D | CA-32009  | 1.00     | <0.03    |
| 271.50 | 271.50 | CA-32015  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 295.00 | 295.00 | CA-32024  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 309.00 | 310.50 | CA-32029D | CA-32029  | 1.50     | <0.03    |
| 318.00 | 318.00 | CA-32034  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 342.00 | 342.00 | CA-32042  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 360.00 | 361.00 | CA-32048D | CA-32048  | 1.00     | <0.03    |
| 372.00 | 372.00 | CA-32052  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 405.00 | 405.00 | CA-32062  | SJ39      | 0.00     | 2.68     |
| 421.50 | 423.00 | CA-32068D | CA-32068  | 1.50     | 0.04     |
| 444.00 | 444.00 | CA-32074  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 478.00 | 478.00 | CA-32084  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 497.00 | 498.00 | CA-32090D | CA-32090  | 1.00     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 61.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 55.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 36.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 66.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 73.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 68.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 90       | 11        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 80       | 14        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 90.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 70       | 16        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 56.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 60       | 25        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 53.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 46.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 56.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 57.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 50       | 30        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 28.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 83.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 36.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 62.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 25       | 40        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 46.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 55.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 72       | 26        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 45       | 26        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 57.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 58.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 75       | 19        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 60       | 19        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 56.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 76.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 48.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 55       | 26        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 81.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 76.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 75       | 17        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 74.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 66.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 15       | 40        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 72.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 79       | 13        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 79.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 50       | 25        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 61.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 63.33    | 25        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 66.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 85.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 73.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 85       | 11        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 86.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 81.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 90       | 12        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 83.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 81.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 95       | 9         |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 85       | 16        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 70       | 17        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 58.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 88.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 81.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 98.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 95.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 81.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 86.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 90       | 10        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 92.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 98.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 85       | 14        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 85       | 13        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 90       | 14        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 90       | 12        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 76.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 88.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 90       | 10        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 66.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 81.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 86.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 79.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 82       | 9         |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 86.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 83.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 94.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 89.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 85.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 86.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 70       | 22        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 71.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 60       | 24        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 56.67    | 33        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 58       | 27        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 68.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 66.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 83.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 79.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 86.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 82.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 96.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 80       | 15        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 83.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 86.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 76.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 82.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 73.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 66.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 91       | 11        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 88       | 15        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 82.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 68.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 75       | 16        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 43.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 36.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 35       | 40        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 53.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 90       | 20        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 96.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 85       | 12        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 81.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 73.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 78.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 74.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 83.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 71.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 56.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 73.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 58.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 70       | 17        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 55       | 40        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 50       | 40        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 40       | 29        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 66.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 80       | 17        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 43.33    | 26        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 51.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 75.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 61.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 52.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 56.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 48.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 43.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 41       | 40        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 60       | 22        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 50       | 26        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 10       | 40        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 23.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 57.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 56.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 53.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 71.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 96.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 78.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 56.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 55       | 22        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 51.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 63.33    | 22        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S507**

Titre minier : 3740222  
 Canton : Dubuison  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S8000 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-07-27  
 Date de description : 2008-08-02

Au : 2008-07-31

Collet

Azimut : 212.64°  
 Plongée : -53.00°  
 Longueur : 501.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 15445.03 | 8003.74     | 285283.06   |
| 13576.67 | 7827.18     | 5334753.43  |
| 3039.06  | 3039.06     | 295.93      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Dubuison    | 321.90 | 322.50 | 0.60  | 0.30     | 0.30      | 26.70    | err            | 21.22       | 21.22        |
| Dubuison    | 321.90 | 348.50 | 26.60 | 13.14    | 13.14     | 1.07     | err            | err         | 0.90         |
| Dubuison    | 347.90 | 348.50 | 0.60  | 0.30     | 0.30      | 14.48    | err            | 12.61       | 12.61        |

Remarques

Trou cimenté avec 32 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 212.64° | -53.00° | Non      |
| Flexit | 60.00 m    | 209.13° | -54.31° | Non      |
| Flexit | 120.00 m   | 207.10° | -56.50° | Non      |
| Flexit | 177.00 m   | 207.36° | -55.51° | Non      |
| Flexit | 222.00 m   | 208.80° | -57.60° | Non      |
| Flexit | 237.00 m   | 204.39° | -57.90° | Non      |
| Flexit | 273.00 m   | 204.00° | -57.30° | Non      |
| Flexit | 324.00 m   | 206.47° | -56.54° | Non      |
| Flexit | 375.00 m   | 205.60° | -56.70° | Non      |
| Flexit | 426.00 m   | 206.20° | -58.60° | Non      |
| Flexit | 501.00 m   | 204.10° | -57.60° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 60.00  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 60.00       | 84.90  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, joints de chlorite, joints talqueux, massif, spinifex très local, veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. | 68.50    | 69.50  | CA-35901 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 72.50    | 73.50  | CA-35902 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 74.50    | 75.50  | CA-35903 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             | 75.20  | 75.30 VEI;0.04;QzCc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 81.50    | 82.60  | CA-35905 | 1.10     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 84.90       | 87.20  | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fin, biotite, traces de Py disséminés.   | 84.90    | 86.00  | CA-35906 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 86.00    | 87.20  | CA-35907 | 1.20     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 87.20       | 315.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, joints de chlorite, joints talqueux, massif, veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée.                      |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 87.20       | 87.40  | FAI<br><b>Faïlle 50°</b><br>Boue de faille  | 91.50    | 92.50  | CA-35908 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 95.00    | 96.00  | CA-35909 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 96.00    | 97.00  | CA-35910 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 99.50    | 100.50 | CA-35912 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 100.06      | 100.12 | VEI;0.03;QzCcTc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Talc Tension 30° Pyrite00</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 100.50   | 102.00 | CA-35913 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 108.00   | 109.00 | CA-35914 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 116.00   | 117.00 | CA-35915 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 118.00   | 119.00 | CA-35916 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 118.40      | 118.48 | VEI;0.05;QzCcTc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Calcite Talc Tension 40° Pyrite00</b><br>Veine de quartz-calcite et talc avec traces de Py.   | 120.50   | 121.50 | CA-35917 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 120.86      | 120.94 | VEI;0.4;QzCcTc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.4 Q uartz Calcite Talc Tension 30° Pyrite00</b><br>Veine de quartz-calcite et talc avec traces de Py.   | 125.00   | 126.00 | CA-35918 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 129.00   | 130.00 | CA-35919 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 132.00   | 133.00 | CA-35920 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 133.00   | 134.00 | CA-35921 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 134.00   | 135.00 | CA-35922 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 140.00   | 141.00 | CA-35923 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
| 140.60      | 140.70 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 30°</b>  | 144.00   | 145.00 | CA-35924 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 147.00   | 148.00 | CA-35925 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 149.00   | 150.00 | CA-35926 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 151.00   | 152.00 | CA-35927 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 159.00   | 160.00 | CA-35929 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 162.00   | 163.00 | CA-35931 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 166.00   | 167.00 | CA-35932 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 168.00   | 169.00 | CA-35933 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 169.00   | 170.00 | CA-35934 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 171.50   | 172.50 | CA-35935 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |          |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À        | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 173.55      | 173.72 | VEI;0.12;QzCcTc;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.12 Q uartz Calcite Talc Tension 50° Pyrite00%</b><br>veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py. | 173.50   | 174.50   | CA-35936 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 185.00   | 186.00   | CA-31428 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 193.50   | 195.00   | CA-35937 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 195.00   | 196.50   | CA-35938 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 196.50   | 198.00   | CA-35939 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 198.00   | 199.50   | CA-35940 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 206.00   | 207.00   | CA-35941 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 209.00   | 210.00   | CA-35942 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 211.00   | 212.00   | CA-35943 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 211.50      | 211.60 | VEI;0.06;QzCcTc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Calcite Talc Tension 30° Pyrite00</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 216.00   | 217.00   | CA-35944 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |          |          |          |          |          |                |             |              |
| 216.54      | 216.64 | VEI;0.06;QzCcTc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Calcite Talc Tension 40° Pyrite00</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 219.00   | 220.00   | CA-35946 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 220.00   | 221.00   | CA-35947 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 221.00   | 222.00   | CA-35948 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 225.00   | 226.00   | CA-35950 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 225.32      | 225.36 | VEI;0.02;QzCcTc;;20°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Talc 20° Pyrite00</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.           | 230.00   | 231.00   | CA-35951 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |          |          |          |          |          |                |             |              |
| 230.21      | 230.26 | VEI;0.03;QzCcTc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Talc Tension 30° Pyrite00</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 231.00   | 232.50   | CA-35952 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |          |          |          |          |          |                |             |              |
| 231.87      | 231.90 | VEI;0.02;QzCcTc;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Talc Tension 60° Pyrite00</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 237.50   | 238.50   | CA-35953 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 243.00   | 244.00   | CA-35954 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 244.00   | 245.00   | CA-35955 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 245.00   | 246.00   | CA-35956 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 256.00   | 257.00   | CA-35957 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 259.00   | 260.00   | CA-35958 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 260.00   | 261.00   | CA-35959 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 266.00   | 267.00   | CA-35960 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 266.64      | 266.72 | VEI;0.04;QzCcTc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Calcite Talc Tension 30° Pyrite00</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 268.00   | 269.00   | CA-35961 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |          |          |          |          |          |                |             |              |
| 268.68      | 268.80 | VEI;0.05;QzCcTc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Calcite Talc Tension 30° Pyrite00</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  | 271.50   | 272.50   | CA-35962 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 272.05      | 272.11 | VEI;0.03;QzCcTc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Talc Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py. |          |          |          |          |          |                |             |              |
| 272.27      | 272.32 | VEI;0.03;QzCcTc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Talc Tension 40° Pyrite00%</b>  | 276.00   | 277.00   | CA-35963 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 286.50   | 287.50   | CA-35964 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 288.50   | 289.50   | CA-35966 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 294.00   | 295.00   | CA-35967 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 296.50   | 297.50   | CA-35968 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 298.50  | 299.50   | CA-35969 | 1.00     | <0,03    |          |                | 0.01        |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 315.10      | 317.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, injecté de veinules de quartz-calcite-talc, schisteux à 50° AC, traces de Py disséminée.               | 307.50   | 308.50 | CA-35971 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 312.00   | 313.00 | CA-35972 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 314.00   | 315.10 | CA-35973 | 1.10     | <0,03    |                | 0.01        |
| 315.10      | 321.90 | Car+10<br><b>Carbonatation forte 10</b><br>Schiste riche en calcite.  | 315.10   | 316.00 | CA-35974 | 0.90     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 316.00   | 317.00 | CA-35975 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 317.00   | 317.70 | CA-35976 | 0.70     | <0,03    |                | 0.01        |
| 317.70      | 321.90 | M8Cb<br><b>SCHISTE À CHLORITE-CARBONATE 45°</b><br>Zone de cisaillement à 45° AC, schiste à chlorite et calcite, certaines parties moins schisteuse, traces de Py.                      | 317.70   | 319.00 | CA-35977 | 1.30     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 319.00   | 320.00 | CA-35978 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 320.00   | 321.00 | CA-35979 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 321.00   | 321.90 | CA-35980 | 0.90     | <0,03    |                | 0.01        |
| 321.90      | 322.50 | 2D<br><b>ALBITITE 45°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, chlorite, folié à 45° AC, 3-5% de Py disséminées.  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
| 321.90      | 322.50 | Alb+10; Car+10<br><b>Albitisation forte 10; Carbonatation forte 10</b><br>Albitite avec calcite.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 321.90      | 322.50 | Py02<br><b>Pyrite 02%</b><br>1-2% de Py disséminée.   | 321.90   | 322.50 | CA-35981 | 0.60     | 26.70    | 21.22          | 21.22       |
| 322.50      | 329.40 | MYL<br><b>MYLONITE 40°</b><br>Porphyre feldspathique mylonitisé, diminution de la grosseur du grain du porphyre, chlorite, traces à 1% de Py disséminées.                               |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
| 322.50      | 329.40 | Car+10<br><b>Carbonatation forte 10</b><br>Environ 10% de calcite.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 322.50      | 354.00 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 45°</b><br>Zone de cisaillement à environ 45° AC, présence de mylonite avec protolithe de porphyre feldspathique, traces de Py. Zones avec porphyre folié. | 322.50   | 324.00 | CA-35983 | 1.50     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |   | 324.00   | 325.00 | CA-35984 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 325.00   | 326.00 | CA-35985 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        |   | 326.00   | 327.00 | CA-35986 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 327.00   | 328.00 | CA-35987 | 1.00     | 0.70     |                | 0.70        |
|             |        |   | 328.00   | 329.40 | CA-35988 | 1.40     | 0.45     |                | 0.45        |
| 328.06      | 328.07 | VNL;100%;QzTl;T;60°;Py02;<br><b>Veinules 100% Quartz Tourmaline Tension 60° Pyrite02%</b><br>Veinule de quartz-tourmaline avec 2-3% de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 329.40      | 342.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 40°</b><br>Gris pâle à gris moyen, grains moyens, phénocristaux de plagioclase, biotite, traces à 1% de Py, foliation à 50° AC.                         | 329.40   | 330.00 | CA-35990 | 0.60     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 330.00   | 331.00 | CA-35991 | 1.00     | 0.10     |                | 0.10        |
| 330.24      | 330.26 | VEI;0.02;QzTl;T;45°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Quartz Tourmaline Tension 45° Pyrite00%</b>  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 330.78      | 330.80 | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.02;QzTl;T;70°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tourmaline Tension 70° Pyrite00%</b>   | 331.00   | 332.00 | CA-35992 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  | 332.00   | 333.00 | CA-35993 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |              |
|             |        |  | 333.00   | 334.20 | CA-35994 | 1.20     | 0.07     |                | 0.07        |              |
| 334.20      | 334.80 | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.<br>MYL<br><b>MYLONITE 60°</b>  | 334.20   | 334.80 | CA-35995 | 0.60     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  | 334.80   | 335.80 | CA-35996 | 1.00     | 0.74     |                | 0.74        |              |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 335.60      | 335.70 | Porphyre feldspathique mylonitisé, diminution de la grosseur du grain du porphyre, augmentation du % de chlorite, traces de Py disséminées.<br>VEI;0.07;QzTl;T;65°;Py00;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Tourmaline Tension 65° Pyrite00%</b> | 335.60   | 336.60 | CA-35997 | 0.80     | 0.05     |                | 0.05        |              |
|             |        |  | 336.60   | 337.90 | CA-35998 | 1.30     | 0.29     |                | 0.29        |              |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 337.90      | 338.50 | Veine de quartz avec aiguilles de tourmaline, traces de Py.<br>MYL<br><b>MYLONITE 45°</b>  | 337.90   | 338.50 | CA-35999 | 0.60     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 337.90      | 338.50 | Porphyre feldspathique mylonitisé, diminution de la grosseur du grain du porphyre, augmentation du % de chlorite, traces de Py disséminées.<br>VNL;1%;QzT;40°;Py00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Tension 40° Pyrite00%</b>                | 337.90   | 338.50 | CA-35999 | 0.60     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 338.50      | 342.10 | Veinules de quartz avec traces de Py.<br>VNL;1%;QzCcTl;T;60°;Py00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Calcite Tourmaline Tension 60° Pyrite00%</b>  | 338.50   | 339.00 | CA-36000 | 0.50     | 0.41     |                | 0.41        |              |
|             |        |  | 339.00   | 340.00 | CA-30501 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  | 340.00   | 341.00 | CA-30502 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |              |
| 342.10      | 347.90 | Veinules de quartz, certaines avec calcite, d'autres avec tourmaline entre 60-70° AC.<br>MYL<br><b>MYLONITE 45°</b>  | 341.00   | 342.10 | CA-30503 | 1.10     | 0.28     |                | 0.28        |              |
|             |        |  | 342.10   | 343.00 | CA-30504 | 0.90     | 0.05     |                | 0.05        |              |
|             |        |  | 343.00   | 343.70 | CA-30505 | 0.70     | <0,03    |                | 0.01        |              |
| 343.70      | 344.40 | Porphyre feldspathique mylonitisé, diminution de la grosseur du grain du porphyre, augmentation du % de chlorite, traces à 1% de Py disséminées. Foliation 45° AC.<br>1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E</b>                             | 343.70   | 344.40 | CA-30507 | 0.70     | 0.05     |                | 0.05        |              |
|             |        |  | 344.40   | 345.00 | CA-30508 | 0.60     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 345.00   | 345.80 | CA-30509 | 0.80     | <0,03    |                | 0.01        |              |
| 345.80      | 346.10 | Foliation à 50° AC., traces de Py.<br>1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E</b>   | 345.80   | 346.10 | CA-30510 | 0.30     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 346.10   | 347.00 | CA-30511 | 0.90     | <0,03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 347.00   | 347.90 | CA-30513 | 0.90     | <0,03    |                | 0.01        |              |
| 347.90      | 349.30 | Porphyre feldspathique avec traces de Py.<br>1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E 20°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 347.90      | 349.30 | Porphyre feldspathique, contact supérieur 20° AC, contact inférieur 45° AC. Quelques veinules de quartz-tourmaline, traces de Py.<br>VNL;1%;QzTl;T;45°;Py00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Tourmaline Tension 45° Pyrite00%</b>            | 347.90   | 348.50 | CA-30514 | 0.60     | 14.48    | 12.61          | 12.61       |              |
|             |        |  | 348.50   | 349.30 | CA-30515 | 0.80     | 0.07     |                | 0.07        |              |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 349.30      | 350.70 | MYL  | 349.30   | 350.00 | CA-30516 | 0.70     | <0,03    |                | 0.01        |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |          |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 350.70      | 501.00 | <b>MYLONITE 30°</b>  |        | 350.00   | 350.70   | CA-30517 | 0.70           | 0.49        |              | 0.49 |
|             |        | Protolithe de porphyre feldspathique, traces de Py. Foliation a 30° AC.  |        |          |          |          |                |             |              |      |
|             |        | V4   |        | 350.70   | 352.00   | CA-30518 | 1.30           | 0.04        |              | 0.04 |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>  |        | 352.00   | 353.00   | CA-30519 | 1.00           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        | Gris moyen, grains fins, non carbonaté, très magnétique, sommet de coulée brunâtre, massif, bréchique et schisteux, 1-2% de veinules de quartz-calcite avec plus ou moins de talc, traces de Py. |        | 353.00   | 354.00   | CA-30520 | 1.00           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |        | 354.00   | 355.00   | CA-30521 | 1.00           | 0.04        |              | 0.04 |
|             |        |  |        | 355.00   | 356.00   | CA-30522 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |  |        | 362.00   | 363.00   | CA-30523 | 1.00           | 0.08        |              | 0.08 |
|             |        |  |        | 366.00   | 367.50   | CA-30525 | 1.50           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |        | 375.00   | 376.00   | CA-30526 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |  |        | 376.00   | 377.00   | CA-30527 | 1.00           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |        | 377.00   | 378.00   | CA-30528 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |  |        | 381.00   | 382.50   | CA-30529 | 1.50           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |        | 385.00   | 386.50   | CA-30530 | 1.50           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |        | 391.00   | 392.00   | CA-30532 | 1.00           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |        | 392.00   | 393.00   | CA-30533 | 1.00           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |        | 393.00   | 394.00   | CA-30534 | 1.00           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |        | 394.00   | 395.00   | CA-30535 | 1.00           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |        | 395.00   | 396.00   | CA-30536 | 1.00           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        |  |        | 400.00   | 401.00   | CA-30537 | 1.00           | <0,03       |              | 0.01 |
|             |        | 405.00   | 406.00 | CA-30538 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |      |
| 400.50      | 400.60 | FAI  |        |          |          |          |                |             |              |      |
|             |        | <b>Faille</b>  |        |          |          |          |                |             |              |      |
|             |        | Boue de faille.  |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 405.30      | 405.70 | FAI  |        |          |          |          |                |             |              |      |
|             |        | <b>Faille</b>  |        |          |          |          |                |             |              |      |
|             |        | Boue de faille.  |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 410.60      | 410.70 | FAI  |        | 411.00   | 412.00   | CA-30539 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |      |
|             |        | <b>Faille</b>  |        | 417.00   | 418.00   | CA-30540 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |      |
|             |        | Boue de faille   |        | 420.00   | 421.00   | CA-30541 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |      |
|             |        |  |        | 424.00   | 425.00   | CA-30542 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |      |
| 425.10      | 425.13 | VEI;0.01;QzCbTc;T;50°;Py 00;   |        | 429.00   | 430.50   | CA-30544 | 1.50           | <0,03       | 0.01         |      |
|             |        | <b>Veine 0.01 Quartz Carbonate Talc Tension 50° Pyrite00%</b>  |        | 433.50   | 434.50   | CA-30545 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |      |
|             |        | Veinule de quartz-carbonate-talc avec traces de Py.  |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 433.80      | 434.30 | VEI;0.05;QzCcTc;C;15°;Py 00;   |        | 443.00   | 444.00   | CA-30546 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |      |
|             |        | <b>Veine 0.05 Quartz Calcite Talc Compression 15° Pyrite00%</b>  |        |          |          |          |                |             |              |      |
|             |        | Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 443.27      | 443.36 | VEI;0.03;QzCcTc;T;20°;Py 00;   |        | 448.00   | 449.00   | CA-30547 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |      |
|             |        | <b>Veine 0.03 Quartz Calcite Talc Tension 20° Pyrite00%</b>  |        |          |          |          |                |             |              |      |
|             |        | Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 448.70      | 448.73 | VEI;0.02;QzCcTc;T;20°;Py 00;   |        | 453.00   | 454.00   | CA-30549 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |      |
|             |        | <b>Veine 0.02 Quartz Calcite Talc Tension 20° Pyrite00%</b>  |        |          |          |          |                |             |              |      |
|             |        | Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  |        |          |          |          |                |             |              |      |
| 453.08      | 453.13 | VEI;0.02;QzCcTc;T;35°;Py 00;   |        | 464.00   | 465.00   | CA-30550 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |      |
|             |        | <b>Veine 0.02 Quartz Calcite Talc Tension 35° Pyrite00%</b>  |        | 465.00   | 466.00   | CA-30551 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |      |
|             |        | Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  |        | 466.00   | 467.00   | CA-30552 | 1.00           | <0,03       | 0.01         |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|   | 467.00   | 468.00 | CA-30553 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 471.00   | 472.00 | CA-30554 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 476.00   | 477.00 | CA-30555 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 484.00   | 485.00 | CA-30556 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 486.00   | 487.00 | CA-30557 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 492.00   | 493.00 | CA-30558 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 497.00   | 498.00 | CA-30559 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|   | 500.00   | 501.00 | CA-30560 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| <p><b>501.00</b> Fin du sondage<br/>           Nombre d'échantillons : 145<br/>           Nombre d'échantillons Q A Q C : 24<br/>           Longueur totale échantillonnée : 146.40</p> |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 81.50  | 81.50  | CA-35904  | SF30      | 0.00     | 0.84     |
| 99.50  | 99.50  | CA-35911  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 125.00 | 126.00 | CA-35918D | CA-35918  | 1.00     | <0,03    |
| 159.00 | 159.00 | CA-35928  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 162.00 | 162.00 | CA-35930  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 193.50 | 195.00 | CA-35937D | CA-35937  | 1.50     | <0,03    |
| 219.00 | 219.00 | CA-35945  | SJ39      | 0.00     | 2.59     |
| 225.00 | 225.00 | CA-35949  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 256.00 | 257.00 | CA-35957D | CA-35957  | 1.00     | <0,03    |
| 288.50 | 288.50 | CA-35965  | SF30      | 0.00     | 0.82     |
| 307.50 | 307.50 | CA-35970  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 320.00 | 321.00 | CA-35979D | CA-35979  | 1.00     | <0,03    |
| 322.50 | 322.50 | CA-35982  | SH35      | 0.00     | 1.33     |
| 329.40 | 329.40 | CA-35989  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 334.80 | 335.80 | CA-35996D | CA-35996  | 1.00     | 0.80     |
| 343.70 | 343.70 | CA-30506  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 347.00 | 347.00 | CA-30512  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 350.70 | 352.00 | CA-30518D | CA-30518  | 1.30     | 0.03     |
| 366.00 | 366.00 | CA-30524  | SF30      | 0.00     | 0.82     |
| 391.00 | 391.00 | CA-30531  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 405.00 | 406.00 | CA-30538D | CA-30538  | 1.00     | <0,03    |
| 429.00 | 429.00 | CA-30543  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 453.00 | 453.00 | CA-30548  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 492.00 | 493.00 | CA-30558D | CA-30558  | 1.00     | <0,03    |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 38       | 34        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 55.33    | 37        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 75.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 75.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 82.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 88.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 78.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 77.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 93       | 21        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 89.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 98.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 85       | 18        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 97.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 99.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 95.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 93       | 16        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 96.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 102.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 88.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 96.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 88       | 18        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 94.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 103.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 78.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 73.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 88.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 54.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 82       | 29        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 100.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 86       | 22        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 88       | 25        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 91.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 82.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 90.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 83.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 87.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 87.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 97.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 55.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 89       | 18        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 87       | 22        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 87.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 81.67    | 25        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 80       | 29        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 88       | 28        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 63.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 90       | 16        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 90       | 23        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 87       | 18        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 88       | 22        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 95       | 18        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 89       | 20        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 94       | 17        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 89.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 84.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 92.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 79       | 16        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 92.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 100      | 17        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 91.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 81.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 89.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 90.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 83       | 18        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 96       | 15        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 80       | 23        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 70       | 33        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 97.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 89.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 76.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 98.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 103.33   | 15        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 83.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 93       | 21        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 65.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 61.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 81       | 23        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 76.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 84       | 20        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 68.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 63.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 81.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 81.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 77.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 72       | 28        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 72.67    | 23        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 81       | 23        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 52.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 78.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 86.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 352.30 | 1.30  |           | 40.77    |           |      |       |             |        |             |
| 352.30 | 354.00 | 1.70  |           | 94.12    | 5         |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 355.50 | 1.50  |           | 100      | 4         |      |       |             |        |             |
| 355.50 | 356.00 | 0.50  |           | 0        |           |      |       |             |        |             |
| 356.00 | 357.00 | 1.00  |           | 90       | 10        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 63.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 99       | 9         |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 102.33   | 17        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 98.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 86.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 102      | 17        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 73.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 99       | 17        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 89       | 22        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 87.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 94       | 19        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 89.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 78.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 88       | 28        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 81.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 49       | 40        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 72       | 32        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 77.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 73       | 30        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 85.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 98.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 96.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 89.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 92.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 94       | 14        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 95.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 96.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 94       | 15        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 93       | 14        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 94       | 14        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 97.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 99.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 86       | 23        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 96.67    | 18        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 74       | 26        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 76       | 31        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 92.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 86.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 88       | 24        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 91       | 18        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 88.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 60.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 78.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 90       | 21        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 89       | 20        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S508**

Titre minier : 1416402  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S4560 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Salah Chiter & André-Philippe Turcotte

Du : 2008-07-31  
 Date de description : 2008-08-12

Au : 2008-08-06

**Collet**

Azimut : 211.97°  
 Plongée : -51.00°  
 Longueur : 601.40 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 11730.57 | 4560.40     | 281586.24   |
| 14029.71 | 6362.30     | 5335336.43  |
| 3039.08  | 3039.08     | 295.95      |

**Zone(s) intersectée(s)**

| Nom de zone     | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-----------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone Nord-Ouest | 239.00 | 240.00 | 1.00  | 0.93     | 0.87      | 15.42    | err            | 6.24        | 6.24         |
| Zone Nord-Ouest | 444.50 | 451.00 | 6.50  | 5.85     | 5.50      | 0.11     | err            | err         | 0.11         |
| Zone Nord-Ouest | 464.50 | 466.00 | 1.50  | 1.35     | 1.27      | 0.92     | err            | err         | 0.92         |

**Remarques**

Trou cimenté avec 21 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 211.97° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 75.00 m    | 210.40° | -50.10° | Non      |
| Flexit | 126.00 m   | 208.90° | -50.50° | Non      |
| Flexit | 177.00 m   | 211.20° | -49.40° | Non      |
| Flexit | 228.00 m   | 211.80° | -49.10° | Non      |
| Flexit | 279.00 m   | 210.50° | -51.30° | Non      |
| Flexit | 327.00 m   | 208.20° | -52.50° | Non      |
| Flexit | 378.00 m   | 209.30° | -52.20° | Non      |
| Flexit | 429.00 m   | 210.10° | -52.60° | Non      |
| Flexit | 480.00 m   | 217.60° | -51.40° | Non      |
| Flexit | 531.00 m   | 215.40° | -51.00° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 63.00  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 63.00       | 92.30  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris foncé violet<br>moy, à fort. talqueux<br>fort. mag.<br>faiblement carbonatisé<br>15% de veinules de quartz-talc-carbonate<br>trace de pyrite diss. |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 63.00       | 92.30  | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé   | 64.50    | 66.50 | CA-32092 | 2.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 68.50       | 70.50  | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fortement fracturé   | 69.00    | 70.20 | CA-32093 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 70.50       | 72.00  | C.N.R.<br><b>Carotte non récupérée</b><br>CNR   | 73.20    | 74.20 | CA-32094 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 77.60    | 78.60 | CA-32096 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 87.50    | 88.50 | CA-32097 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 92.30       | 93.30  | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU E</b><br>Gris foncé verdâtre<br>faiblement talqueux<br>moy. chloritisé<br>fort. carbonatisé<br>fprt. mag.<br>quelques veinules de carbonate<br>stérile           |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 92.30       | 93.30  | Car+; Chl<br><b>Carbonatisation forte; Chloritisation</b><br>Fortement carbonatisé<br>moyennement chloritisé  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 93.30       | 108.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris foncé violet<br>moy, à fort. talqueux<br>fort. mag.<br>faiblement carbonatisé<br>15% de veinules de quartz-talc-carbonate<br>trace de pyrite diss. |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 93.30       | 108.60 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>Faiblement carbonatisé   | 94.50    | 95.60 | CA-32098 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 94.90       | 95.40  | VEI;0.3;QzCbTc;T;15°;Py00;  | 98.00    | 99.00 | CA-32099 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>Veine 0.3 Q quartz Carbonate Talc Tension 15° Pyrite00</b>       | 99.00    | 100.00 | CA-32100 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Veine de quartz-carbonate-talc                                      | 104.50   | 106.00 | CA-32201 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 40% de carbonate, 30% de quartz                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 30 cm à 15° AC tension  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | trace de pyrite   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 108.20      | 108.50 | FAI; FRC+   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Faille ; Fracturation forte</b>                                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Fortement fracturé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 5 cm de boue de faille  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 108.60      | 110.40 | M16   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>AMPHIBOLITE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Noir verdâtre   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | moy. à fort. talqueux   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | faib. à moy. chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | quelques veinules de carbonate-talc-quartz                          |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | stérile   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 108.60      | 110.40 | Chl-  | 108.60   | 109.60 | CA-32202 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | <b>Chloritisation faible</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Faiblement à moy ennement chloritisé                                |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 108.80      | 109.40 | I1C   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>GRANODIORITE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | très dur  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fons à moy.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | quelques veinules de quartz-carbonate-talc                          |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | trace de pyrite loc.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | contact net à 108.8 à 70° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 110.20      | 118.00 | CIS+  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Cisaillement fort</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | moy. à fort. cisailé à 50° AC                                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 110.40      | 139.20 | V4  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b>                                      |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris foncé violet   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | moy. à fort. talqueux   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | fort. mag.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | moy. à fort. cisailé loc. à 50° AC                                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement carbonatisé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 15% de veinules de quartz-talc-carbonate                            |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | trace de pyrite diss.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 110.40      | 139.20 | Car+  | 110.50   | 111.70 | CA-32203 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Carbonatisation forte</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | forte carbonatisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 112.00      | 134.50 | VNL;15%;QzCbTc;T;60°;Su00;  | 112.50   | 114.00 | CA-32205 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | <b>Veinules 15% Q quartz Carbonate Talc Tension 60° Sulfures00%</b> | 115.50   | 117.00 | CA-32206 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | loc tr de pyrite diss   | 117.00   | 118.00 | CA-32207 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 118.00      | 134.50 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b><br>moyenne cisaillement   | 120.00   | 121.00 | CA-32208 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 124.50   | 126.00 | CA-32209 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 127.50   | 129.00 | CA-32210 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 134.00   | 135.00 | CA-32212 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 134.50      | 175.80 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>forte fracturation   | 137.00   | 138.00 | CA-32213 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 139.20      | 146.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>faiblement talqueux<br>moy. chloritisé<br>fort. carbonatisé<br>fprt. mag.<br>quelques veinules de carbonate<br>stérile           |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 139.20      | 146.00 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>moyenne amphibolitisation  | 143.00   | 144.00 | CA-32215 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 146.00      | 175.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris foncé violet<br>moy, à fort. talqueux<br>fort. mag.<br>faiblement carbonatisé<br>15% de veinules de quartz-talc-carbonate<br>trace de pyrite diss. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 146.00      | 175.80 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>forte carbonatisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 146.00      | 148.80 | VNL;5%;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>5% de venules quartz-carbonate-chlorite<br>tr de pyrite diss                              | 146.00   | 147.00 | CA-32216 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 148.50   | 150.00 | CA-32217 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 148.80      | 148.86 | VEI;0.06;CbClTc;T;60°;Py02;<br><b>Veine 0.06 Carbonate Chlorite Talc Tension 60° Pyrite02%</b><br>6 cm de veine carbonate-chlorite-talc<br>2% de pyrite cubique                                 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 148.86      | 156.74 | VNL;15%;QzCbClTc;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Chlorite Talc Tension 60° Sulfures00%</b><br>15% de venules quartz-carbonate-chlorite-talc<br>loc tr de pyrite diss           | 150.00   | 151.00 | CA-32218 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 154.50   | 156.00 | CA-32219 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 156.00   | 157.50 | CA-32220 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 156.74      | 156.82 | VEI;0.08;QzCb;T;60°;Py02;<br><b>Veine 0.08 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite02%</b><br>8 cm de veine quartz-carbonate  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 156.82      | 175.80 | 2% de pyrite cubique<br>VNL;15%;QzCbClTc;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Chlorite Talc Tension 60° Sulfures00%</b><br>15-20% de venules quartz-carbonate-chlorite-talc<br>tr de pyrite cub           | 159.00   | 160.00 | CA-32221 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 163.50   | 165.00 | CA-32222 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 166.00   | 167.00 | CA-32223 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 168.00   | 169.00 | CA-32225 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 170.00   | 171.00 | CA-32226 | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
|             |        |  | 173.00   | 174.00 | CA-32227 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 175.50   | 177.00 | CA-32228 | 1.50     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 175.80      | 184.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux 0.3 mm de feldpath dans une mésostase à grain fin,<br>moy carb<br>tr à 2% Py disséminés.<br>contacts sup approx 80°AC et inf. approx 70°AC        |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 175.80      | 184.10 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>forte carbonatisation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 175.80      | 216.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne fracturation  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 175.80      | 184.10 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc 3-5% de pyrite diss   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 175.80      | 216.00 | VNL;5%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 5% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>5% de venules quartz-carbonate<br>sterile  | 178.00   | 179.00 | CA-32229 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 180.00   | 181.50 | CA-32230 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 181.50   | 183.00 | CA-32231 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 183.00   | 184.50 | CA-32232 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 184.10      | 213.60 | Car; Chl<br><b>Carbonatisation; Chloritisation</b><br>moyenne carbonatisation et chloritisation  | 184.50   | 186.00 | CA-32233 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 184.70      | 213.60 | V4<br><b>KOMATHITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen<br>grains fins<br>moy talqueux<br>loc moy carb<br>5% venules de qtz-carb<br>tr à loc 1% py diss<br>cisaillement moy à 45°AC<br>contacts sup à 70°AC et inf à 30°AC | 188.00   | 189.00 | CA-32234 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 190.00   | 191.00 | CA-32236 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 191.00   | 192.00 | CA-32237 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 194.00   | 195.00 | CA-32238 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 196.50   | 198.00 | CA-32239 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 200.00   | 201.00 | CA-32240 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 205.00   | 206.00 | CA-32241 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 208.00   | 209.00 | CA-32242 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 210.50   | 212.00 | CA-32243 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 210.95      | 211.60 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris moyen loc bleuté<br>grains fins à moyens   | 212.00   | 213.00 | CA-32244 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |                            |                            |                                  |                      |                       |             |                      |
|-------------|--------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|----------------------|
|             |        | De  | À                          | Numéro                     | Longueur                         | Au (g/t)             | Au (g/t Rejet)        | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)         |
| 213.00      | 216.00 | non-magnétique<br>stérile<br>Contacts nets à 40° AC<br>Py<br><b>Pyrite</b><br>loc 2-3% de pyrite diss/cub   |                            |                            |                                  |                      |                       |             |                      |
| 213.60      | 216.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moy.<br>fort à très fort carbonatisé<br>Non magnétique<br>tr py fine à loc 2% py diss<br>contact sup approx. à 30° AC et inf. à 60° AC |                            |                            |                                  |                      |                       |             |                      |
| 213.60      | 216.00 | Chl-; Car<br><b>Chloritisation faible; Carbonatation</b><br>moyenne carbonatation et faible chloritisation  | 214.50                     | 216.00                     | CA-32246                         | 1.50                 | 0.07                  |             | 0.07                 |
| 216.00      | 372.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen<br>grains fins<br>moy talqueux<br>loc moy carb<br>1% venules de qtz-carb<br>tr à loc 1% py<br>contacts sup à 70°AC et inf à 30°AC                       |                            |                            |                                  |                      |                       |             |                      |
| 216.00      | 268.00 | Car; Chl-<br><b>Carbonatation; Chloritisation faible</b><br>moyenne carbonatation et faible chloritisation  |                            |                            |                                  |                      |                       |             |                      |
| 216.00      | 234.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à faible fracturation  |                            |                            |                                  |                      |                       |             |                      |
| 216.00      | 228.60 | VNL;5%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 5% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>5% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   | 216.50<br>219.00           | 217.50<br>220.00           | CA-32247<br>CA-32248             | 1.00<br>1.00         | <0.03<br><0.03        |             | 0.01<br>0.01         |
| 222.00      | 231.00 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 1% de pyrite cub   | 223.50<br>225.00<br>228.00 | 225.00<br>226.00<br>229.00 | CA-32249<br>CA-32250<br>CA-32251 | 1.50<br>1.00<br>1.00 | 0.31<br>0.05<br><0.03 |             | 0.31<br>0.05<br>0.01 |
| 228.60      | 228.75 | VEI;0.15;QzCb;T;70°;Su00;<br><b>Veine 0.15 Quartz Carbonate Tension 70° Sulfures00%</b><br>15 cm de veine quartz-carbonate<br>sterile   |                            |                            |                                  |                      |                       |             |                      |
| 228.75      | 256.20 | VNL;5%;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 5% Quartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b>   | 230.00<br>231.00           | 231.00<br>232.00           | CA-32252<br>CA-32253             | 1.00<br>1.00         | <0.03<br><0.03        |             | 0.01<br>0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 234.00      | 261.00 | 5% de venules quartz-carbonate-chlorite<br>loc tr de pyrite diss<br>FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>forte fracturation  | 234.00 | 235.00 | CA-32254 | 1.00     | 0.34           | 6.24        | 0.34         |
|             |        |  | 236.00 | 237.00 | CA-32255 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 239.00 | 240.00 | CA-32257 | 1.00     | 15.42          |             | 6.24         |
|             |        |  | 241.50 | 243.00 | CA-32258 | 1.50     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |  | 244.50 | 246.00 | CA-32259 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 247.50 | 249.00 | CA-32260 | 1.50     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |  | 251.00 | 252.00 | CA-32261 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 254.00 | 255.00 | CA-32262 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 256.00 | 257.50 | CA-32263 | 1.50     | 0.05           |             | 0.05         |
| 256.20      | 256.40 | VEI;0.20;QzAb;T;15°;Su00;<br><b>Veine 0.20 Q uartz Albite Tension 15° Sulfures00%</b><br>20 cm de veine quartz-albite<br>sterile                                     |        |        |          |          |                |             |              |
| 257.00      | 257.10 | VEI;0.10;QzCbCl;T;75°;Su00;<br><b>Veine 0.10 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 75° Sulfures00%</b><br>10 cm de veine quartz-carbonate-chlorite<br>tr de pyrite diss |        |        |          |          |                |             |              |
| 257.10      | 268.00 | VNL;2%;QzCb;T;45°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 45° Sulfures00%</b><br>25 de venules quartz-carbonate<br>sulfures non visibles                   | 259.50 | 261.00 | CA-32264 | 1.50     | <0.03          | 0.01        |              |
| 261.00      | 268.00 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>faible fracturation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 261.00      | 268.00 | Py<br><b>Pyrite</b><br>tr de pyrite cub  | 261.00 | 262.00 | CA-32265 | 1.00     | <0.03          | 0.01        |              |
|             |        |  | 262.00 | 263.00 | CA-32267 | 1.00     | <0.03          | 0.01        |              |
|             |        |  | 263.00 | 264.00 | CA-32268 | 1.00     | <0.03          | 0.01        |              |
|             |        |  | 265.50 | 267.00 | CA-32269 | 1.50     | <0.03          | 0.01        |              |
|             |        |  | 267.00 | 268.00 | CA-32270 | 1.00     | <0.03          | 0.01        |              |
| 268.00      | 320.00 | Amp-; Chl<br><b>Amphibolitisation faible; Chloritisation</b><br>moyenne carbonatation et faible chloritisation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 268.00      | 320.00 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>faible fracturation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 268.00      | 320.00 | Py<br><b>Pyrite</b><br>loc jusqu'à 1% de pyrite cub  |        |        |          |          |                |             |              |
| 268.00      | 284.00 | VNL;2%;QzCbTc;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Talc Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de venules quartz-carbonate-talc<br>tr de pyrite diss           | 268.50 | 270.00 | CA-32271 | 1.50     | <0.03          | 0.01        |              |
|             |        |  | 270.00 | 271.00 | CA-32272 | 1.00     | <0.03          | 0.01        |              |
|             |        |  | 273.00 | 274.00 | CA-32273 | 1.00     | <0.03          | 0.01        |              |
|             |        |  | 276.00 | 277.00 | CA-32274 | 1.00     | <0.03          | 0.01        |              |
|             |        |  | 278.00 | 279.00 | CA-32276 | 1.00     | <0.03          | 0.01        |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 284.00      | 284.80 | VEI;0.80;QzCb;T;00°;Su00;<br><b>Veine 0.80 Q quartz Carbonate Tension 00° Sulfures00%</b><br>80 cm de veine quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss           | 282.00   | 283.50 | CA-32277 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 283.50   | 285.00 | CA-32278 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 284.80      | 305.05 | VNL;2%;QzCbTc;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q quartz Carbonate Talc Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de venules quartz-carbonate-talc<br>tr de pyrite diss | 287.00   | 288.00 | CA-32279 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 291.00   | 292.00 | CA-32280 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 292.50   | 294.00 | CA-32281 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 297.00   | 298.50 | CA-32282 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 300.00   | 301.00 | CA-32283 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 302.00   | 303.00 | CA-32284 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 305.05      | 305.13 | VEI;0.08;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.08 Q quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>8 cm de veine quartz-carbonate<br>tr de pyrite cub             | 304.50   | 306.00 | CA-32286 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 307.50   | 309.00 | CA-32287 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 310.00   | 311.00 | CA-32288 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 313.00   | 314.00 | CA-32289 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 305.13      | 320.00 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Q quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss             | 315.00   | 316.00 | CA-32290 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 317.00   | 318.00 | CA-32291 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 318.00   | 319.00 | CA-32292 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 321.00   | 322.00 | CA-32293 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 323.00   | 324.00 | CA-32294 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 320.00      | 372.00 | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>moyenne carbonatisation<br>FAI<br><b>Faïlle</b><br>faible fracturation<br>Py<br><b>Pyrite</b><br>loc tr de pyrite cubique  | 326.00   | 327.00 | CA-32296 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 329.00   | 330.00 | CA-32297 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 332.00   | 333.00 | CA-32298 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 334.50   | 336.00 | CA-32299 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 338.00   | 339.00 | CA-32300 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 342.00   | 343.00 | CA-32301 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 345.00   | 346.00 | CA-32302 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 347.00   | 348.00 | CA-32303 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 351.00   | 352.00 | CA-32304 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 353.00   | 354.00 | CA-32306 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 355.50   | 357.00 | CA-32307 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 355.80      | 356.15 | VEI;0.35;QzCbTl;T;75°;Su01;<br><b>Veine 0.35 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 75° Sulfures01%</b><br>35 cm de veine quartz-carbonate<br>tr pyrite et chlcopyrite                                |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 356.15      | 372.00 | VNL;1%;QzCb;T;50°;Su00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 50° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>sterile  | 359.00   | 360.00 | CA-32308 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 362.00   | 363.00 | CA-32310 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 363.00   | 364.00 | CA-32311 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 365.00   | 366.00 | CA-32312 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 368.00   | 369.00 | CA-32313 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 371.00   | 372.00 | CA-32314 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 372.00      | 401.30 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moy .<br>fort à très fort carbonatisé<br>Non magnétique<br>tr depyrite cubique<br>contact sup approx. à 30° AC et inf. à 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 372.00      | 425.50 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>faible carbonatisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 372.00      | 401.00 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>faible fracturation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 372.00      | 425.50 | Py<br><b>Pyrite</b><br>tr de pyrite cubique   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 372.00      | 401.30 | VNL;1%;QzCb;T;60°;Sb00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 60° Stibnite00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>sterile  | 373.50   | 375.00 | CA-32315 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 376.50   | 378.00 | CA-32316 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 381.00   | 382.20 | CA-32317 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 384.00   | 385.00 | CA-32318 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 387.00   | 388.00 | CA-32319 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 391.00   | 392.50 | CA-32320 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 394.00   | 395.00 | CA-32321 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 396.00   | 397.50 | CA-32322 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 400.50   | 402.00 | CA-32323 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 401.00      | 412.50 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>forte fracturation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 401.30      | 425.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAIFIQ UE</b><br>gris moyen<br>grains fins<br>moy talqueux<br>loc moy carb  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 401.30      | 417.00 | 1% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite diss<br>contacts sup à 70°AC et inf à 30°AC<br>VNL;5%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>5% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite cub | 402.00 | 403.20 | CA-32325 | 1.20     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 406.00 | 407.00 | CA-32326 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 407.00 | 408.00 | CA-32327 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 408.00 | 409.50 | CA-32328 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 412.00 | 413.00 | CA-32330 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 412.50      | 425.50 | FRC-<br><b>Fracturation faible</b><br>faible fracturation   | 413.00 | 414.00 | CA-32331 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 414.00 | 415.00 | CA-32332 | 1.00     | 0.11           |             | 0.11         |
|             |        |   | 416.50 | 418.00 | CA-32333 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 417.00      | 417.08 | VEI;0.08;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.08 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>8 cm de veine quartz-carbonate-chlorite<br>tr de pyrite cub  |        |        |          |          |                |             |              |
| 417.08      | 425.50 | VNL;10%;QzCb;T;50°;Su00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Tension 50° Sulfures00%</b><br>10% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite cub  | 419.00 | 420.00 | CA-32334 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 420.00 | 421.00 | CA-32335 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 422.00 | 423.00 | CA-32336 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 423.00 | 424.00 | CA-32337 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 425.00 | 426.00 | CA-32338 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 425.50      | 444.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moy .<br>fort à très fort carbonatisé<br>Non magnétique<br>tr de pyrite diss<br>contact sup approx. à 30° AC et inf. à 60° AC                                   |        |        |          |          |                |             |              |
| 425.50      | 444.50 | Car-<br><b>Carbonatisation faible</b><br>faible carbonatisation   |        |        |          |          |                |             |              |
| 425.50      | 476.50 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à faible fracturation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 425.50      | 468.80 | VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>1% de venules quartz-carbonate<br>sterile  | 427.00 | 428.50 | CA-32339 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 429.00 | 430.00 | CA-32340 | 1.00     | 0.12           |             | 0.12         |
|             |        |   | 431.00 | 432.00 | CA-32341 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 434.00 | 435.00 | CA-32342 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |        |   | 438.00 | 439.50 | CA-32343 | 1.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 441.00 | 442.00 | CA-32344 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 444.50      | 459.65 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQ UE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>faiblement carbonatisé   |        |        |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | fortement chloritisé loc.<br>non magnétique<br>1% de veinules de quartz-carbonate<br>loc tr de pyrite cubique jusqu'à 3%<br>contact net à 450.50 à 45° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 444.50      | 459.65 Chl+  | 444.50   | 445.50 | CA-32346 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             | <b>Chloritisation forte</b>  | 447.00   | 448.50 | CA-32347 | 1.50     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             | forte chloritisation   | 448.50   | 450.00 | CA-32348 | 1.50     | 0.22     |                |             | 0.22         |
|             |  | 450.00   | 451.00 | CA-32349 | 1.00     | 0.16     |                |             | 0.16         |
| 450.50      | 459.65 Py  | 455.00   | 456.00 | CA-32351 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             | <b>Pyrite</b>  | 457.00   | 458.00 | CA-32352 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             | loc jusqu'à 3% de pyrite cubique   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 459.65      | 468.10 V4Ba  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Gris moyen<br>grains fins à moy.<br>fort à très fort carbonatisé<br>Non magnétique<br>tr de pyrite diss<br>contact sup approx. à 30° AC et inf. à 60° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 459.65      | 468.10 Car   | 461.00   | 462.00 | CA-32353 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | <b>Carbonatisation</b>   | 464.50   | 466.00 | CA-32354 | 1.50     | 0.92     |                |             | 0.92         |
|             | moyenne carbonatisation  | 468.00   | 469.00 | CA-32355 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 468.10      | 476.50 V3Fe  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>faiblement carbonatisé<br>fortement chloritisé loc.<br>non magnétique<br>1% de veinules de quartz-carbonate<br>loc tr de pyrite cubique<br>contact net à 450.50 à 45° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 468.10      | 476.50 Chl+  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>Chloritisation forte</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | forte chloritisation   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 468.80      | 468.87 VEI;0.07;QzCb;T;60°;Su00;   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 7 cm de veine quartz-carbonate<br>sulfures non visibles  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 468.87      | 476.50 VNL;1%;QzCb;T;60°;Su00;   | 471.00   | 472.00 | CA-32356 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | <b>Veinules 1% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>   | 472.00   | 473.00 | CA-32357 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             | 1% de venules quartz-carbonate   | 474.00   | 475.00 | CA-32358 | 1.00     | 0.16     |                |             | 0.16         |
|             | sterile  | 476.00   | 477.00 | CA-32359 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 476.50      | 538.30 V3Mg  |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        | De   | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 476.50      | 528.00 | <b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins<br>faiblement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>non magnétique<br>2% veinules de quartz-carbonate-ankerite<br>tr de pyrite diss<br><b>Chl+</b> |        |          |          |          |                |             |
| 476.50      | 528.00 | <b>Chloritisation forte</b><br>forte chloritisation<br><b>FRC</b>  |        |          |          |          |                |             |
| 476.50      | 505.10 | <b>Fracturé(e)</b><br>moyenne à faible fracturation<br>VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Quartz Carbonate Tension 60° Stibnite00%</b><br>2% de veinules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss              |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 477.00   | 478.00 | CA-32360 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 481.00   | 482.00 | CA-32361 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        | 485.00   | 486.00 | CA-32362 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        | 489.00   | 490.00 | CA-32363 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        | 491.00   | 492.00 | CA-32365 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 494.00   | 495.00 | CA-32366 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 495.00   | 496.00 | CA-32367 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 499.00   | 500.00 | CA-32368 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 504.00   | 505.00 | CA-32370 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        | 505.00   | 506.00 | CA-32371 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 505.10      | 505.75 | VEI;0.65;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.65 Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>65 cm de veine quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss  |        |          |          |          |                |             |
| 505.75      | 513.80 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de veinules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 507.00   | 508.00 | CA-32372 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 510.00   | 511.00 | CA-32373 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 513.00   | 514.00 | CA-32374 | 1.00     | 0.24     |                | 0.24        |
| 513.80      | 513.95 | VEI;0.15;QzAl;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.15 Quartz Ankerite Tension 60° Sulfures00%</b><br>15 cm de veine quartz-ankerite<br>tr de pyrite diss  |        |          |          |          |                |             |
| 513.95      | 517.35 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;<br><b>Veinules 2% Quartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b><br>2% de veinules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 517.00   | 518.00 | CA-32375 | 1.00     | 0.13     |                | 0.13        |
| 517.35      | 517.45 | VEI;0.1;QzCbCl;T;60°;Su00;<br><b>Veine 0.1 Quartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b><br>10 cm de veine quartz-carbonate-chlorite<br>tr de pyrite diss  |        |          |          |          |                |             |
| 517.45      | 528.00 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;  |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 521.00   | 522.00 | CA-32376 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
|             |        | <b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>           | 524.00 | 525.00 | CA-32377 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        | 2% de venules quartz-carbonate   | 527.00 | 528.00 | CA-32378 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 528.00      | 547.00 | tr de pyrite diss<br>Chl   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | <b>Chloritisation</b>  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | moyenne chloritisation   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 528.00      | 555.50 | FRC  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b>   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | moyenne fracturation   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 528.00      | 530.90 | VNL;2%;QzCb;T;60°;Su00;  | 529.00 | 530.00 | CA-32379 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        | <b>Veinules 2% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>           | 530.00 | 531.00 | CA-32380 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        | 2% de venules quartz-carbonate   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | tr de pyrite diss  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 530.90      | 531.05 | VEI;0.15;QzCbCl;T;60°;Py05;  | 531.00 | 532.00 | CA-32381 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        | <b>Veine 0.15 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Pyrite05%</b>     |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | 15 cm de veine quartz-carbonate-chlorite                               |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | 5% de pyrite diss  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 531.65      | 532.10 | VEI;0.45;QzCbTl;T;10°;Su00;  | 533.00 | 534.00 | CA-32382 | 1.00     | 0.15           |             |              | 0.15 |
|             |        | <b>Veine 0.45 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 10° Sulfures00%</b> |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | 45 cm de veine quartz-carbonate-tourmaline                             |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | tr de pyrite diss  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 534.00      | 534.15 | VEI;0.15;QzCbTc;T;60°;Su00;  | 534.00 | 535.00 | CA-32383 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        | <b>Veine 0.15 Q uartz Carbonate Talc Tension 60° Sulfures00%</b>       | 535.00 | 536.00 | CA-32384 | 1.00     | 0.09           |             |              | 0.09 |
|             |        | 15 cm de veine quartz-carbonate-tourmaline                             |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | tr de pyrite diss  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 535.20      | 535.35 | VEI;0.15;QzCb;T;70°;Su00;  | 536.00 | 537.00 | CA-32386 | 1.00     | 0.13           |             |              | 0.13 |
|             |        | <b>Veine 0.15 Q uartz Carbonate Tension 70° Sulfures00%</b>            |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | 15 cm de veine quartz-carbonate  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | sulfures non visibles  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 536.40      | 536.60 | VEI;0.20;QzCbCl;T;60°;Su00;  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | <b>Veine 0.20 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60° Sulfures00%</b>   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | 20 cm de veine quartz-carbonate-chlorite                               |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | tr de pyrite cub   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 536.60      | 571.15 | VNL;15%;QzCb;T;60°;Su00;   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | <b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>          |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | 15% de venules quartz-carbonate  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | tr de pyrite diss  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 538.00      | 580.50 | Py   | 538.00 | 539.00 | CA-32387 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        | <b>Pyrite</b>  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | 1-2% de pyrite diss localement   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 538.30      | 547.00 | M8Tc   | 540.00 | 541.00 | CA-32388 | 1.00     | 0.07           |             |              | 0.07 |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  | 543.00 | 544.00 | CA-32390 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        | Gris foncé verdâtre  | 545.00 | 546.00 | CA-32391 | 1.00     | 0.05           |             |              | 0.05 |
|             |        | faiblement talqueux  |        |        |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 547.00      | 552.40 | faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 60° AC<br>fortement fracturé<br>tr de pyrite diss.<br>15% de venules quartz-carbonate-chlorite<br>V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins<br>faiblement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>non magnétique<br>2% veinules de quartz-carbonate-ankerite<br>tr de pyrite diss |        |        |          |          |                |             |              |
| 547.00      | 552.80 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>forte chloritisation   | 548.00 | 549.00 | CA-32392 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 549.00 | 550.00 | CA-32393 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 552.00 | 553.00 | CA-32394 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 552.40      | 555.40 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>faiblement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 60° AC<br>fortement fracturé<br>tr de pyrite diss.<br>15% de venules quartz-carbonate-chlorite   |        |        |          |          |                |             |              |
| 552.80      | 555.40 | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>moyenne carbonatisation  | 555.00 | 556.00 | CA-32395 | 1.00     | 0.08           |             | 0.08         |
| 555.40      | 574.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen<br>grains fins<br>moy talqueux<br>loc moy carb<br>15% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite diss<br>contacts sup à 70°AC et inf à 30°AC   |        |        |          |          |                |             |              |
| 555.40      | 574.70 | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>moyenne carbonatisation  |        |        |          |          |                |             |              |
| 555.50      | 555.80 | FAI<br><b>Faille</b>  |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 555.80      | 580.50 | 30 cm de boue de faille                                       | 557.00   | 558.00 | CA-32396 | 1.00     |          |                | 0.01        |
|             |        | FRC   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | moyenne fracturation  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
| 571.15      | 571.30 | VEI;0.15;QzCb;T;60°;Su00;                                     | 572.00   | 573.00 | CA-34602 | 1.00     | 0.29     |                | 0.29        |
|             |        | <b>Veine 0.15 Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 15 cm de veine quartz-carbonate                               |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | tr de pyrite cub  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
| 572.45      | 573.00 | VEI;0.55;QzCb;T;75°;Su00;                                     | 574.50   | 576.00 | CA-34603 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Veine 0.55 Q uartz Carbonate Tension 75° Sulfures00%</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 55 cm de veine quartz-carbonate                               |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | sulfures non visibles   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
| 573.00      | 580.50 | VNL;15%;QzCb;T;60°;Su00;                                      | 577.50   | 579.00 | CA-34605 | 1.50     | 0.13     |                | 0.13        |
|             |        | <b>Veinules 15% Q uartz Carbonate Tension 60° Sulfures00%</b> |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | 15-20% de venules quartz-carbonate                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | tr de pyrite diss   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
| 574.70      | 580.50 | Car   | 579.00   | 580.00 | CA-34606 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Carbonatisation</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 580.50      | 601.40 | Car   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Carbonatisation</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 580.50      | 601.40 | FRC   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 580.50      | 601.40 | moyenne à faible facturation                                  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Py  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Pyrite</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | tr de pyrite cub  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|---|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 580.50      | 601.40  | VNL;10%;QzCb;T;60°;Sb00;<br><b>Veinules 10% Quartz Carbonate Tension 60° Stibnite00%</b><br>10% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite cub                                       | 581.00   | 582.00 | CA-34607 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 583.50   | 585.00 | CA-34608 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 585.00   | 586.00 | CA-34609 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |   |   | 588.00   | 589.00 | CA-34610 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 588.50      | 601.40  | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen<br>grains fins<br>moy talqueux<br>loc moy carb<br>10% venules de qtz-carb<br>tr de pyrite cub<br>contacts sup à 70°AC et inf à 30°AC | 591.00   | 592.00 | CA-34611 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 594.00   | 595.00 | CA-34612 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 597.00   | 598.00 | CA-34613 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 599.00   | 600.00 | CA-34615 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 600.00   | 601.00 | CA-34616 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 601.40      | <b>Fin du sondage</b><br><b>Nombre d'échantillons : 201</b><br><b>Nombre d'échantillons QAQC : 34</b><br><b>Longueur totale échantillonnée : 226.90</b> |   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 74.20  | 74.20  | CA-32095  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 111.70 | 111.70 | CA-32204  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 136.00 | 137.00 | CA-32211D | CA-32213  | 1.00     | <0.03    |
| 138.00 | 138.00 | CA-32214  | SH35      | 0.00     | 1.35     |
| 167.00 | 167.00 | CA-32224  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 180.00 | 181.50 | CA-32230D | CA-32230  | 1.50     | <0.03    |
| 189.00 | 189.00 | CA-32235  | SE29      | 0.00     |          |
| 213.00 | 213.00 | CA-32245  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 225.00 | 226.00 | CA-32250D | CA-32250  | 1.00     | 0.03     |
| 237.00 | 237.00 | CA-32256  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 262.00 | 262.00 | CA-32266  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 267.00 | 268.00 | CA-32270D | CA-32270  | 1.00     | <0.03    |
| 277.00 | 277.00 | CA-32275  | SJ39      | 0.00     | 2.70     |
| 303.00 | 303.00 | CA-32285  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 315.00 | 316.00 | CA-32290D | CA-32290  | 1.00     | <0.03    |
| 324.00 | 324.00 | CA-32295  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 352.00 | 352.00 | CA-32305  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 360.00 | 360.00 | CA-32309  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 371.00 | 372.00 | CA-32314D | CA-32314  | 1.00     | <0.03    |
| 402.00 | 402.00 | CA-32324  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 409.50 | 409.50 | CA-32329  | SJ39      | 0.00     | 2.61     |
| 419.00 | 420.00 | CA-32234D | CA-32334  | 1.00     | 0.03     |
| 442.00 | 442.00 | CA-32345  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 451.00 | 451.00 | CA-32350  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 468.00 | 469.00 | CA-32355D | CA-32355  | 1.00     | 0.04     |
| 490.00 | 490.00 | CA-32364  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 500.00 | 500.00 | CA-32369  | SH35      | 0.00     | 1.25     |
| 517.00 | 518.00 | CA-32375D | CA-32375  | 1.00     | 0.15     |
| 536.00 | 536.00 | CA-32385  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 541.00 | 541.00 | CA-32389  | SJ39      | 0.00     | 2.50     |
| 552.00 | 553.00 | CA-32394D | CA-32394  | 1.00     | <0.03    |
| 576.00 | 576.00 | CA-34604  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 588.00 | 589.00 | CA-34610D | CA-34610  | 1.00     | <0.03    |
| 598.00 | 598.00 | CA-34614  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté                        | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|-------------------------------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |                               |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 57       | 28        |      |       |             |                               |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 50       | 32        |      |       |             |                               |             |
| 69.00  | 70.50  | 1.50  |           | 34.67    | 40        |      |       |             | 7 cm de boue de faille<br>CNR |             |
| 70.50  | 72.00  | 1.50  |           | 0        | 40        |      |       |             |                               |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 79       | 22        |      |       |             |                               |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 60       | 30        |      |       |             |                               |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 84.67    | 19        |      |       |             |                               |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 55.33    | 33        |      |       |             |                               |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 38.67    | 34        |      |       |             |                               |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 70.33    | 27        |      |       |             |                               |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 83.33    | 22        |      |       |             |                               |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 48.67    | 28        |      |       |             |                               |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 64       | 23        |      |       |             |                               |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 76.67    | 23        |      |       |             |                               |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |                               |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 84.33    | 20        |      |       |             |                               |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 59.67    | 33        |      |       |             |                               |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 81.67    | 23        |      |       |             |                               |             |
| 114.00 | 115.30 | 1.30  |           | 88.46    | 7         |      |       |             |                               |             |
| 115.30 | 115.50 | 0.20  |           | 0        | 40        |      |       |             |                               |             |
| 115.50 | 117.00 | 1.50  |           | 48.67    | 20        |      |       |             |                               |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 51.67    | 40        |      |       |             | 8 cm de boue de faille        |             |
| 120.00 | 121.90 | 1.90  |           | 13.16    | 40        |      |       |             |                               |             |
| 121.90 | 123.00 | 1.10  |           | 0        | 40        |      |       |             | 1.10 CNR                      |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 51.67    | 21        |      |       |             |                               |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 30       | 29        |      |       |             |                               |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 21.67    | 40        |      |       |             |                               |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 60       | 24        |      |       |             |                               |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 50       | 28        |      |       |             |                               |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 58.33    | 27        |      |       |             |                               |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 56.67    | 24        |      |       |             |                               |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 33.33    | 40        |      |       |             |                               |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 20       | 40        |      |       |             |                               |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 43.33    | 30        |      |       |             |                               |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |                               |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 23.33    | 40        |      |       |             |                               |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 73.33    | 40        |      |       |             |                               |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 80       | 15        |      |       |             |                               |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 35.33    | 37        |      |       |             |                               |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 74.67    | 35        |      |       |             |                               |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 48       | 38        |      |       |             |                               |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 75.33    | 26        |      |       |             | faille mineure à 174.5 m      |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 98.33    | 8         |      |       |             |                               |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 97       | 8         |      |       |             |                               |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 73       | 14        |      |       |             |                               |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 95.33    | 8         |      |       |             |                               |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION               |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|---------------------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |                           |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 87.67    | 16        |      |       |             |        |                           |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 84.33    | 21        |      |       |             |        |                           |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 89.33    | 18        |      |       |             |        |                           |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 75.67    | 28        |      |       |             |        |                           |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 58.67    | 35        |      |       |             |        |                           |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 54.67    | 32        |      |       |             |        |                           |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 42.33    | 40        |      |       |             |        |                           |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 53       | 28        |      |       |             |        |                           |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 81.67    | 22        |      |       |             |        | faille mineure à 213.35 m |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 45       | 27        |      |       |             |        |                           |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 76.67    | 20        |      |       |             |        |                           |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 86.67    | 13        |      |       |             |        |                           |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 53.33    | 22        |      |       |             |        |                           |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 81.67    | 13        |      |       |             |        |                           |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 55       | 25        |      |       |             |        |                           |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 50       | 26        |      |       |             |        |                           |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 26.67    | 30        |      |       |             |        |                           |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 13.33    | 40        |      |       |             |        |                           |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |                           |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 76.67    | 19        |      |       |             |        |                           |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |        |                           |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 63.33    | 40        |      |       |             |        |                           |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 65       | 16        |      |       |             |        |                           |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 40       | 40        |      |       |             |        |                           |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 91.67    | 11        |      |       |             |        |                           |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 86.67    | 11        |      |       |             |        |                           |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 73.33    | 9         |      |       |             |        |                           |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 73.33    | 16        |      |       |             |        |                           |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 73.33    | 17        |      |       |             |        |                           |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 80       | 16        |      |       |             |        |                           |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |                           |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 83.33    | 12        |      |       |             |        |                           |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 66.67    | 23        |      |       |             |        |                           |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 70       | 14        |      |       |             |        |                           |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 53.33    | 23        |      |       |             |        |                           |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 93.33    | 7         |      |       |             |        |                           |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 96.67    | 11        |      |       |             |        |                           |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 90       | 12        |      |       |             |        |                           |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 83.33    | 13        |      |       |             |        |                           |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 80       | 15        |      |       |             |        |                           |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 86.67    | 11        |      |       |             |        |                           |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 73.33    | 15        |      |       |             |        |                           |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 53.33    | 30        |      |       |             |        |                           |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 56.67    | 15        |      |       |             |        |                           |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 66.67    | 20        |      |       |             |        |                           |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 93.33    | 7         |      |       |             |        |                           |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 93.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 90       | 11        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 76.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 98.33    | 5         |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 96.67    | 7         |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 85       | 9         |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 88.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 91.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 88.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 85       | 10        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 91.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 90       | 9         |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 86.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 86.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 93.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 95       | 8         |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 93.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 91.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 88.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 88.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 90       | 11        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 86.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 98.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 71.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 46.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 38.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 65       | 18        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 90       | 12        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 88.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 93.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 90       | 9         |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 93.33    | 6         |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 91.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 96.67    | 7         |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 91.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 81.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 91.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 91.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 86.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 80       | 14        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 86.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 91.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 86.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 80       | 17        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 70       | 20        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 53.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 90       | 16        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 76.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 83.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 83.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 83.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 83.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 99       | 12        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 90       | 15        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 95       | 16        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 81       | 14        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 83.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 76.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 88.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 95.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 86       | 14        |      |       |             |        |             |
| 516.00 | 519.00 | 3.00  |           | 89.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 91       | 11        |      |       |             |        |             |
| 522.00 | 525.00 | 3.00  |           | 91.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 525.00 | 528.00 | 3.00  |           | 92.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 528.00 | 531.00 | 3.00  |           | 90       | 9         |      |       |             |        |             |
| 531.00 | 534.00 | 3.00  |           | 83.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 534.00 | 537.00 | 3.00  |           | 73.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 537.00 | 540.00 | 3.00  |           | 60       | 20        |      |       |             |        |             |
| 540.00 | 543.00 | 3.00  |           | 83.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 543.00 | 546.00 | 3.00  |           | 86.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 546.00 | 549.00 | 3.00  |           | 86.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 549.00 | 552.00 | 3.00  |           | 66.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 552.00 | 555.00 | 3.00  |           | 51.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 555.00 | 558.00 | 3.00  |           | 53.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 558.00 | 561.00 | 3.00  |           | 78.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 561.00 | 564.00 | 3.00  |           | 90       | 15        |      |       |             |        |             |
| 564.00 | 567.00 | 3.00  |           | 25       | 40        |      |       |             |        |             |
| 567.00 | 570.00 | 3.00  |           | 36.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 570.00 | 573.00 | 3.00  |           | 73.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 573.00 | 576.00 | 3.00  |           | 76.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 576.00 | 579.00 | 3.00  |           | 60       | 22        |      |       |             |        |             |
| 579.00 | 582.00 | 3.00  |           | 60       | 18        |      |       |             |        |             |
| 582.00 | 585.00 | 3.00  |           | 36.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 585.00 | 588.00 | 3.00  |           | 50       | 40        |      |       |             |        |             |
| 588.00 | 591.00 | 3.00  |           | 56.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 591.00 | 594.00 | 3.00  |           | 93.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 594.00 | 597.00 | 3.00  |           | 43.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 597.00 | 600.00 | 3.00  |           | 23.33    | 40        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S509**

Titre minier : 3740201  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9280 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-08-01  
 Date de description : 2008-08-09

Au : 2008-08-02

Collet

Azimut : 213.34°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 176.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16479.31 | 9283.08     | 286289.96   |
| 12809.41 | 7679.86     | 5333950.29  |
| 3038.65  | 3038.65     | 295.52      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De    | À     | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|-------|-------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Dubuisson   | 75.60 | 84.00 | 8.40  | 4.29     | 4.29      | 0.41     | err            | err         | 0.41         |

Remarques

Trou cimenté avec 7 sacs de ciment; trou briser a 176m reprise S-509A dip -55

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 213.34° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 209.30° | -54.80° | Non      |
| Flexit | 150.00 m   | 211.30° | -55.70° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 27.00 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 27.00       | 34.80 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, non magnétique, très légèrement carbonaté: réagit peu au HCl, 10-15% de veinules de quartz-carbonate-talc?, traces de Py. Très déformé.  | 27.20    | 28.00 | CA-32101 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 28.00    | 29.00 | CA-32102 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 29.00    | 30.00 | CA-32103 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 30.00    | 31.00 | CA-32104 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 31.00    | 32.00 | CA-32105 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 32.00    | 33.00 | CA-32107 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 33.00    | 34.00 | CA-32108 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 34.00    | 34.80 | CA-32109 | 0.80     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 34.80       | 44.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, petits phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, très carbonaté: réagit au HCl, xénolithes mafiques, quelques veinules de quartz-tourmaline, traces à 1% de Py disséminées. | 34.80    | 35.00 | CA-32110 | 0.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 35.00    | 36.00 | CA-32111 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 35.08       | 35.09 | VEI;0.01;QzCb;T;70°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Quartz Carbonate Tension 70° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.   | 36.00    | 37.00 | CA-32113 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
| 36.54       | 36.61 | VEI;0.06;QzTl;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Quartz Tourmaline Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 36.83       | 36.92 | VEI;0.04;QzTl;T;25°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Quartz Tourmaline Tension 25° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.   | 37.00    | 38.00 | CA-32114 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |       |   | 38.00    | 39.00 | CA-32115 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 38.40       | 44.10 | Car+50<br><b>Carbonatisation forte 50</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 38.48       | 38.50 | VEI;0.02;QzTl;T;70°;Py01;<br><b>Veine 0.02 Quartz Tourmaline Tension 70° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces à 1% de Py.  | 39.00    | 40.00 | CA-32116 | 1.00     | 0.18     |                |             | 0.18         |
|             |       |   | 40.00    | 41.00 | CA-32117 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 41.00    | 42.00 | CA-32118 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 41.15       | 41.19 | VEI;0.04;QzCbTl;T;;Py01;<br><b>Veine 0.04 Quartz Carbonate Tourmaline Tension Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec 1% de Py.  | 42.00    | 43.00 | CA-32119 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 43.00    | 44.10 | CA-32120 | 1.10     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 43.12       | 43.16 | VEI;0.03;QzTl;T;50°;Py01;<br><b>Veine 0.03 Quartz Tourmaline Tension 50° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec 1% de Py.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 44.10       | 58.50 | MYL<br><b>MYLONITE 50°</b><br>Protolithe de porphyre feldspathique, verdâtre, porphyroclastes de feldspath, très chloritisé, traces de Py.  | 44.10    | 44.90 | CA-32121 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 44.90       | 45.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 40°</b>   | 44.90    | 45.50 | CA-32122 | 0.60     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 45.50       | 58.50 | Chl+70  |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |  |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |
| 45.50       | 58.50 | <b>Chloritisation forte 70</b><br>MYL<br><b>Mylonitique 45°</b>  | 45.50    | 46.00 | CA-32123 | 0.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |
|             |       |  | 46.00    | 47.00 | CA-32125 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  | 47.00    | 48.00 | CA-32126 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  | 48.00    | 49.00 | CA-32127 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  | 49.00    | 50.00 | CA-32128 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  | 50.00    | 51.00 | CA-32130 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  | 51.00    | 52.00 | CA-32131 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  | 52.00    | 53.00 | CA-32132 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  | 53.00    | 54.00 | CA-32133 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  | 54.00    | 55.00 | CA-32134 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
| 53.64       | 53.65 | VEI;0.01;QzCb;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.   | 55.00    | 56.00 | CA-32135 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  | 56.00    | 57.00 | CA-32136 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  | 57.00    | 58.50 | CA-32137 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  |          |       |          |          |          |                |             |              |  |
| 58.50       | 63.90 | 2D<br><b>ALBITITE 55°</b><br>Gris moyen, albitisé, traces à 1% de Py disséminées.  | 58.50    | 59.00 | CA-32138 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  | 59.00    | 60.00 | CA-32139 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |  |
|             |       |  | 60.00    | 61.00 | CA-32140 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |  |
|             |       |  | 61.00    | 62.00 | CA-32141 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |
|             |       |  | 62.00    | 63.00 | CA-32142 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  | 63.00    | 63.90 | CA-32143 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |       |  |          |       |          |          |          |                |             |              |  |
|             |       |  |          |       |          |          |          |                |             |              |  |
|             |       |  |          |       |          |          |          |                |             |              |  |
|             |       |  |          |       |          |          |          |                |             |              |  |
| 63.90       | 66.70 | B<br><b>BRÈCHE MINÉRALISÉE</b><br>Brèche avec fragments quartzo-feldspathique, très carbonaté: réagit au HClm matrice chloriteuse, traces à 1% de Py.  | 63.90    | 65.00 | CA-32144 | 1.10     | 0.08     |                |             | 0.08         |  |
|             |       |  | 65.00    | 66.00 | CA-32145 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |
|             |       |  | 66.00    | 66.70 | CA-32146 | 0.70     | 0.53     |                |             | 0.53         |  |
|             |       |  |          |       |          |          |          |                |             |              |  |
| 66.70       | 68.60 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 20°</b><br>SCHISTE À TALC-CARBONATE ????<br>Vert, grains fins à moyens, très carbonaté: réagit au HCl, très schisteux à 30° AC, 5% de veinules de quartz-carbonate, traces à 5% de Py. |          |       |          |          |          |                |             |              |  |
|             |       |  |          |       |          |          |          |                |             |              |  |
| 66.70       | 68.60 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 30°</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |  |
|             |       |  |          |       |          |          |          |                |             |              |  |
| 66.70       | 68.60 | Py05   |          |       |          |          |          |                |             |              |  |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       | ANALYSES  |       |          |          |          |                |             |
|-------------|-------|---|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |       | De  | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |       | <b>Pyrite 05%</b><br>Jusqu'à 5% de Py fine.<br>VNL;5%;QzCb;T;30°;Py 00;   |       |          |          |          |                |             |
| 66.70       | 68.60 | 66.70   | 67.50 | CA-32147 | 0.80     | 0.08     |                | 0.08        |
|             |       | <b>Veinules 5% Quartz Carbonate Tension 30° Pyrite 00%</b><br>Veinules de quartz-carbonate avec traces de Py.   |       |          |          |          |                |             |
| 68.60       | 73.80 | 67.50   | 68.60 | CA-32149 | 1.10     | 0.08     |                | 0.08        |
|             |       | <b>MYLONITE 45°</b><br>Protolithe de porphyre feldspathique, grisâtre à verdâtre, porphyroclastes de feldspath, chloritisé, traces de Py.   |       |          |          |          |                |             |
| 68.60       | 73.80 | 68.60   | 69.00 | CA-32150 | 0.40     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |       | <b>Mylonitique</b>  |       |          |          |          |                |             |
|             |       | 69.00   | 70.00 | CA-32151 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |       | 70.00   | 71.00 | CA-32152 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       | 71.00   | 72.00 | CA-32153 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 71.56       | 71.70 | VEI;0.12;QzCcCb;T;Py 00;<br><b>Veine 0.12 Quartz Calcite Carbonate Tension Pyrite 00%</b><br>Veine de quartz-calcite-carbonate avec traces de Py.   |       |          |          |          |                |             |
| 71.90       | 71.93 | 72.00   | 73.00 | CA-32154 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       | VEI;0.02;QzCcCb;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Quartz Calcite Carbonate Tension 40° Pyrite 00%</b><br>Veine de quartz-calcite-carbonate avec traces de Py.   |       |          |          |          |                |             |
| 72.30       | 72.40 | 73.00   | 73.80 | CA-32155 | 0.80     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       | VEI;0.08;QzCcCb;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.08 Quartz Calcite Carbonate Tension 50° Pyrite 00%</b><br>Veine de quartz-calcite-carbonate avec traces de Py.   |       |          |          |          |                |             |
| 73.80       | 75.60 | 73.80   | 74.50 | CA-32156 | 0.70     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       | 74.50   | 75.60 | CA-32157 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       | <b>VEINE DE QUARTZ</b><br>Veine de quartz-carbonate-calcite-tourmaline avec traces de Py. Fragments de porphyre dans la veine.  |       |          |          |          |                |             |
| 75.60       | 87.85 | 75.60   | 76.40 | CA-32159 | 0.80     | 0.31     |                | 0.31        |
|             |       | 76.40   | 76.90 | CA-32160 | 0.50     | 0.25     |                | 0.25        |
|             |       | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, légèrement carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-tourmaline, traces à 1% de Py disséminées. Lessivage des minéraux ferromagnésiens autour des veines donnant une couleur rosâtre. Folié à 55° AC. |       |          |          |          |                |             |
| 76.90       | 77.60 | <b>MYLONITE 60°</b><br>Protolithe de porphyre feldspathique, très grande réduction de la grosseur du grain, 5-10% de Py.  |       |          |          |          |                |             |
| 76.90       | 77.60 | 76.90   | 77.60 | CA-32161 | 0.70     | 0.71     |                | 0.71        |
|             |       | 77.60   | 79.00 | CA-32162 | 1.40     | 0.60     |                | 0.60        |
|             |       | <b>Pyrite 10%</b>   |       |          |          |          |                |             |
| 77.95       | 78.04 | 79.00   | 80.00 | CA-32163 | 1.00     | 0.15     |                | 0.15        |
|             |       | VEI;0.03;QzTl;T;30°;Py 0.05;<br><b>Veine 0.03 Quartz Tourmaline Tension 30° Pyrite 0.05%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec plus petit que 1% de Py.  |       |          |          |          |                |             |
| 79.79       | 79.80 | 80.00   | 81.00 | CA-32164 | 1.00     | 0.13     |                | 0.13        |
|             |       | VEI;0.01;QzTl;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Quartz Tourmaline Tension 50° Pyrite 00%</b>  |       |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 80.31       | 80.37  | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.03;Tl;T;30°;Py 0.05;<br><b>Veine 0.03 Tourmaline Tension 30° Pyrite0.05%</b>  | 81.00    | 81.50 | CA-32166 | 0.50     | 0.14     |                |             | 0.14         |
| 81.50       | 82.10  | Veine de tourmaline avec plus petit que 1% de Py.<br>MYL<br><b>MYLONITE 50°</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 81.50       | 82.10  | Protolithe de porphyre feldspathique, 3-5% de Py disséminée.<br>Py05<br><b>Pyrite 05%</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 81.50       | 82.10  | VNL;1%;QzCb;T;20°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Quartz Carbonate Tension 20° Pyrite00%</b>  | 81.50    | 82.10 | CA-32167 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Veinules de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 82.10    | 83.00 | CA-32168 | 0.90     | 0.30     |                |             | 0.30         |
|             |        |  | 83.00    | 84.00 | CA-32169 | 1.00     | 1.10     |                |             | 1.10         |
| 83.48       | 83.49  | VEI;0.01;QzCbTl;T;50°;Py 02;<br><b>Veine 0.01 Quartz Carbonate Tourmaline Tension 50° Pyrite02%</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec 2% de Py dans les épontes.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 83.70       | 83.71  | VEI;0.01;QzCbTl;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Quartz Carbonate Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b>  | 84.00    | 85.00 | CA-32170 | 1.00     | 0.20     |                |             | 0.20         |
|             |        | Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 85.00       | 86.00  | VNL;1%;QzCb;T;50°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Quartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b>  | 85.00    | 86.00 | CA-32171 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 86.00       | 87.00  | VNL;1%;QzCb;T;50°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Quartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b>  | 86.00    | 87.00 | CA-32172 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 87.00       | 87.85  | VNL;1%;QzCb;T;40°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Quartz Carbonate Tension 40° Pyrite00%</b>  | 87.00    | 87.85 | CA-32173 | 0.85     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 87.85       | 90.75  | MYL<br><b>MYLONITE 50°</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Protolithe de porphyre feldspathique, verdâtre à grisâtre, porphyroclastes de feldspath, très chloritisé, traces de Py. Quelques passées d'albite (lessivage de la chlorite pour laisser que l'albite) avec 1-2% de Py.          |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 87.85       | 90.75  | MYL<br><b>Mylonitique 50°</b>  | 87.85    | 89.00 | CA-32174 | 1.15     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 89.00    | 90.00 | CA-32176 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |  | 90.00    | 90.75 | CA-32177 | 0.75     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 90.75       | 176.00 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains moyens, schisteux à massif, très magnétique, joints de chlorite, 1% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Zone brunâtre correspondant au sommet des coulées ultramafiques. Spinifex localement. |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 90.75       | 93.00  | CIS+<br><b>Cisaillement fort 50°</b>   | 90.75    | 92.00 | CA-32178 | 1.25     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 92.00    | 93.00 | CA-32179 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 96.00    | 97.00 | CA-32180 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION | ANALYSES                               |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             | De                                     | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | 99.00                                  | 100.00 | CA-32181 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             | 102.00                                 | 103.00 | CA-32182 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | 103.00                                 | 104.00 | CA-32183 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | 108.00                                 | 109.00 | CA-32184 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             | 114.00                                 | 115.00 | CA-32185 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 114.30      | 116.00                                 |        | CA-32186 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |  |        | CA-32188 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32189 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32190 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32191 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32193 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32194 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |  |        | CA-32195 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32196 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32197 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32198 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32199 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32200 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32401 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |  |        | CA-32402 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |  |        | CA-32403 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |  |        | CA-32404 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32405 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32406 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32407 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |        | CA-32408 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 176.00      | Fin du sondage                         |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Nombre d'échantillons : 98             |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Nombre d'échantillons Q A Q C : 15     |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Longueur totale échantillonnée : 92.80 |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 32.00  | 32.00  | CA-32106  | SH35      | 0.00     | 1.36     |
| 36.00  | 36.00  | CA-32112  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 41.00  | 42.00  | CA-32118D | CA-32118  | 1.00     | 0.04     |
| 46.00  | 46.00  | CA-32124  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 50.00  | 50.00  | CA-32129  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 59.00  | 60.00  | CA-32139D | CA-32139  | 1.00     | 0.08     |
| 67.50  | 67.50  | CA-32148  | SJ39      | 0.00     | 2.56     |
| 75.60  | 75.60  | CA-32158  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 76.40  | 76.90  | CA-32160D | CA-32160  | 0.50     | 0.22     |
| 81.00  | 81.00  | CA-32165  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 89.00  | 89.00  | CA-32175  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 92.00  | 93.00  | CA-32179D | CA-32179  | 1.00     | 0.04     |
| 118.00 | 118.00 | CA-32187  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 135.00 | 135.00 | CA-32192  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 146.00 | 147.00 | CA-32197D | CA-32197  | 1.00     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 57.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 66.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 62.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 79       | 26        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 66.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 64       | 19        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 96.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 96.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 85.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 81.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 71.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 78       | 27        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 62.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 74.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 46.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 89.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 91.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 86.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 90       | 30        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 86       | 21        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 80       | 31        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 79       | 26        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 79       | 26        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 92.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 91       | 19        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 83.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 61.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 80.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 90.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 72.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 96       | 14        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 86.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 92.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 94.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 79.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 59       | 33        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 99.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 99       | 16        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 95       | 20        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 84       | 24        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 176.00 | 2.00  |           | 68       | 18        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S509A**

Titre minier : 3740201  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9280 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-08-02  
 Date de description : 2008-08-09

Au : 2008-08-08

Collet

Azimut : 213.34°  
 Plongée : -55.00°  
 Longueur : 475.50 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16479.31 | 9283.08     | 286289.96   |
| 12809.41 | 7679.86     | 5333950.29  |
| 3038.65  | 3038.65     | 295.52      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De | À | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|----|---|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |    |   |       |          |           |          |                |             |              |

Remarques

Trou cimenté avec 20 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 213.34° | -55.00° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 213.70° | -56.30° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 208.54° | -54.88° | Non      |
| Flexit | 150.00 m   | 207.30° | -55.90° | Non      |
| Flexit | 201.00 m   | 210.90° | -56.30° | Non      |
| Flexit | 252.00 m   | 209.80° | -56.40° | Non      |
| Flexit | 306.00 m   | 212.90° | -56.30° | Non      |
| Flexit | 357.00 m   | 210.70° | -57.00° | Non      |
| Flexit | 405.00 m   | 213.00° | -57.60° | Non      |
| Flexit | 456.00 m   | 217.00° | -57.00° | Non      |
| Flexit | 474.00 m   | 218.37° | -57.29° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 29.10 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 29.10       | 37.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Gris moyen, grains moyens, bonne schistosité, 2-3% de veinules de quartz-carbonate, traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 29.10       | 37.60 | SCH+<br><b>Schistosité forte 50°</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 29.10       | 37.60 | VNL;3%;QzCb;T;40°;Py 00;<br><b>Veinules 3% Quartz Carbonate Tension 40° Pyrite 00%</b><br>2-3% de veinules de quartz-carbonate avec traces de Py.   | 30.00    | 31.00 | CA-30853 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 31.00    | 32.00 | CA-30854 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |       |   | 32.00    | 33.00 | CA-30855 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 33.00    | 34.00 | CA-30856 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 34.00    | 35.00 | CA-30857 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 35.00    | 36.00 | CA-30858 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       |   | 36.00    | 37.00 | CA-30860 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 37.00    | 37.60 | CA-30861 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 37.60       | 46.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, petits phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, légèrement carbonaté, 2-3% de veinules de quartz-carbonate ou albite, quelques veinules de quartz-tourmaline, traces à 1% de Py disséminées. |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 37.60       | 46.10 | VNL;3%;QzCbAb;T;50°;Py 00;<br><b>Veinules 3% Quartz Carbonate Albite Tension 50° Pyrite 00%</b><br>Veinules de quartz-carbonate ou albite et veinules de quartz-tourmaline.   | 37.60    | 38.00 | CA-30863 | 0.40     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |       |   | 38.00    | 39.00 | CA-30864 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 39.00    | 40.00 | CA-30865 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 40.00    | 41.00 | CA-30866 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 41.00    | 42.00 | CA-30867 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 42.00    | 43.00 | CA-30868 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 43.00    | 44.00 | CA-30869 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 44.00    | 45.00 | CA-30870 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |       |   | 45.00    | 46.10 | CA-30871 | 1.10     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 46.10       | 57.20 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUÉ 40°</b><br>Gris moyen, grains moyens, bonne schistosité, 1-2% de veinules de quartz-carbonate, traces de Py. Cisaillement sub-parallèle à la carotte et à 45° AC.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 46.10       | 60.00 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 45°</b><br>Cisaillement qui passe de sub-parallèle à la carotte à 45° AC et ensuite à 30° AC.  | 46.10    | 47.00 | CA-30872 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 47.00    | 48.00 | CA-30873 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 51.00    | 52.50 | CA-30874 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 56.20    | 57.20 | CA-30875 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 57.20       | 61.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 30°</b><br>Gris moyen, grains moyens, bonne schistosité à 30° AC, 10-15% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  | 57.20    | 58.00 | CA-30876 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 58.00    | 59.50 | CA-30877 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 59.50    | 61.00 | CA-30878 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 61.00    | 61.70 | CA-30879 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 61.70       | 68.10 | 2D  | 61.70    | 62.00 | CA-30881 | 0.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |       |  | <b>ALBITITE 50°</b>  | 62.00    | 63.00 | CA-30883 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |       |  | Gris moyen, albitisé, traces à 1% de Py disséminées.   | 63.00    | 64.00 | CA-30884 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |       |  |  | 64.00    | 65.00 | CA-30885 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  |  | 65.00    | 65.80 | CA-30886 | 0.80     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 65.80       | 66.80 | M8Tc   |  | 65.80    | 66.80 | CA-30887 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  | 66.80    | 67.80 | CA-30888 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  |  | 67.80    | 68.10 | CA-30889 | 0.30     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 68.10       | 73.00 | M8Tc   |  | 68.10    | 69.05 | CA-30890 | 0.95     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       |  | Gris moyen verdâtre, grains moyens, bonne schistosité entre 30° et 50° AC, 10-15% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 69.05       | 69.34 | VEI;0.23;Qz;T;50°;;  |  | 69.05    | 69.35 | CA-30891 | 0.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       | <b>Veine 0.23 Q uartz Tension 50°</b>  |  | 69.35    | 70.00 | CA-30892 | 0.65     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       | Veine de quartz blanc stérile.   |  | 70.00    | 71.00 | CA-30893 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 70.65       | 70.75 | VEI;0.04;QzCcCb;T;20°;Py 00;   |  | 71.00    | 72.00 | CA-30894 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       | <b>Veine 0.04 Q uartz Calcite Carbonate Tension 20° Pyrite00%</b>                        |  | 72.00    | 73.00 | CA-30895 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       | Veine de quartz-calcite-carbonate avec traces de Py.                                     |  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 73.00       | 77.40 | MYL  |  |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       |  | <b>MYLONITE 50°</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       |  | Protolithe de porphyre feldspathique, très chloritisé, moyennement carbonaté: réagit au HCl, porphyroclastes de plagioclase, traces de Py.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 73.00       | 77.40 | VNL;1%;QzCc;T;30°;Py 00;   |  | 73.00    | 74.00 | CA-30896 | 1.00     | 0.59     |                |             | 0.59         |
|             |       | <b>Veinules 1% Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b>                                 |  | 74.00    | 75.00 | CA-30897 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       | Veinules de quartz-calcite entre 30 et 40° AC, traces de Py.                             |  | 75.00    | 76.00 | CA-30898 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  |  | 76.00    | 77.40 | CA-30899 | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 77.40       | 83.35 | 1P   |  | 77.40    | 78.60 | CA-30900 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       |  | Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, carbonaté: réagit au HCl, folié à 40° AC, rares veinules de quartz-carbonate et/ou albite, et veinule de quartz-tourmaline, traces de Py disséminées. |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 78.60       | 79.20 | VEI;0.6;QzCcCbTl;T;80°;Py 01;  |  | 78.60    | 79.20 | CA-30901 | 0.60     | 0.46     |                |             | 0.46         |
|             |       | <b>Veine 0.6 Q uartz Calcite Carbonate Tourmaline Tension 80° Pyrite01%</b>              |  | 79.20    | 80.00 | CA-30903 | 0.80     | 0.23     |                |             | 0.23         |
|             |       | Veine de quartz-tourmaline avec jusqu'à 15 de Py dans les épontes.                       |  | 80.00    | 81.00 | CA-30904 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  |  | 81.00    | 82.10 | CA-30905 | 1.10     | 0.09     |                |             | 0.09         |
| 81.99       | 82.20 | MYL  |  | 82.10    | 83.00 | CA-30907 | 0.90     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |       |  | <b>Mylonitique 50°</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       |  | Porphyre mylonitisé.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 82.41       | 82.42 | VEI;0.01;QzTl;T;45°;Py 0.5;  |  | 83.00    | 83.35 | CA-30908 | 0.35     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |       | <b>Veine 0.01 Q uartz Tourmaline Tension 45° Pyrite0.5%</b>                              |  |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       | Veine de quartz-carbonate-tourmaline, épontes rosâtres lessivé de ses minéraux mafiques. |  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 83.35       | 84.90 | MYL  |  |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       |  | <b>MYLONITE 30°</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       |  | Protolithe de porphyre feldspathique, réduction de la grosseur du grain, chloritisation, jusqu'à 25% de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 83.35       | 84.00  | Py25<br><b>Pyrite 25%</b><br>Jusqu'à 25% de Py dans la mylonite.  | 83.35    | 84.00  | CA-30909 | 0.65     | 0.92     |                |             | 0.92         |
| 83.85       | 84.00  | VEI;0.01;QzTl;T;00°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tourmaline Tension 00° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline sub-parallèle à l'axe de la carotte avec traces de Py.   | 84.00    | 84.90  | CA-30910 | 0.90     | 0.81     |                |             | 0.81         |
| 84.90       | 91.10  | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 60°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, carbonaté: réagit au HCl, folié à 55° AC, quelques rares veinules de quartz à 40° AC, traces de Py disséminées.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 84.90       | 91.10  | VNL;1%;Qz;T;40°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz avec traces de Py.   | 84.90    | 86.00  | CA-30911 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 86.00    | 87.00  | CA-30912 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 87.00    | 88.00  | CA-30913 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 88.00    | 89.00  | CA-30914 | 1.00     | 0.21     |                |             | 0.21         |
|             |        |   | 89.00    | 90.00  | CA-30915 | 1.00     | 1.02     |                |             | 1.02         |
|             |        |   | 90.00    | 91.10  | CA-30916 | 1.10     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 91.10       | 94.30  | MYL<br><b>MYLONITE 45°</b><br>Protolithe de porphyre feldspathique, réduction de la grosseur du grain, chloritisation, traces de Py. Passées centimétriques d'albitites avec traces à environ 1% de Py disséminées.   | 91.10    | 92.00  | CA-30918 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 92.00    | 93.00  | CA-30920 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 93.00    | 94.30  | CA-30921 | 1.30     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 94.30       | 95.10  | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, albitisé, traces à environ 1% de Py disséminées.   | 94.30    | 95.10  | CA-30922 | 0.80     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 95.10       | 291.45 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen, grains moyens, schisteux à massif, très magnétique, joints de chlorite, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Zone brunâtre correspondant au sommet des coulées ultramafiques.<br>189-192m, spinifex<br>216-217m, spinifex<br>230-231m, spinifex | 95.10    | 96.00  | CA-30924 | 0.90     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 96.00    | 97.50  | CA-30925 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 97.50    | 99.00  | CA-30926 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 99.00    | 100.50 | CA-30927 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 100.50   | 102.00 | CA-30929 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 102.00   | 103.50 | CA-30930 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 103.50   | 105.00 | CA-30931 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 105.00   | 106.00 | CA-30932 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 106.00   | 107.00 | CA-30933 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 107.00   | 108.00 | CA-30934 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 108.00   | 109.00 | CA-30935 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 109.00   | 110.00 | CA-30936 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 110.00   | 111.00 | CA-30937 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 113.00   | 114.00 | CA-30938 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 113.20      | 114.70 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 40°</b><br>Avec 15-20% de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 113.20      | 114.70 | Py15<br><b>Pyrite 15%</b>   | 114.00   | 115.00 | CA-30939 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 123.00   | 124.50 | CA-30940 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 126.12      | 126.18 | VEI;0.04;QzCcTc;C;30°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Calcite Talc Compression 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.   | 124.50   | 126.00 | CA-30941 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 135.00   | 136.00 | CA-30943 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 141.00   | 142.00 | CA-30944 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 144.00   | 145.00 | CA-30945 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 145.00   | 146.00 | CA-30946 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 149.00   | 150.00 | CA-30947 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 153.00   | 154.00 | CA-30948 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 158.00   | 159.00 | CA-30949 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 159.00   | 160.00 | CA-30950 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 160.00   | 161.00 | CA-30952 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 156.00      | 156.06 | VEI;0.05;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 166.00   | 167.00 | CA-30953 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 168.00   | 169.00 | CA-30954 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 175.00   | 176.00 | CA-30955 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 176.00   | 178.40 | CA-30956 | 2.40     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 178.40   | 180.00 | CA-30957 | 1.60     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 180.00   | 181.00 | CA-30958 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 184.00   | 185.00 | CA-30959 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 185.00   | 186.00 | CA-30960 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 186.00   | 187.00 | CA-30961 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 190.00   | 191.00 | CA-30962 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 204.00   | 205.50 | CA-30963 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 208.50   | 210.00 | CA-30964 | 1.50     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 213.00   | 214.00 | CA-30966 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 216.00   | 217.00 | CA-30967 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 220.50   | 221.50 | CA-30968 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 225.00   | 226.00 | CA-30969 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 228.00   | 229.00 | CA-30971 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 233.00   | 234.00 | CA-30972 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 239.15      | 239.25 | VEI;0.09;QzTcCb;C;25°;;<br><b>Veine 0.09 Q uartz Talc Carbonate Compression 25°</b><br>Veine de quartz-talc-carbonate<br>9 cm à 25° AC<br>30% de talc, 5% de carbonate<br>compression<br>stérile                     | 238.50   | 239.50 | CA-30973 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 244.00   | 245.00 | CA-30974 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 250.50   | 251.50 | CA-30975 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 244.50      | 244.90 | VEI;0.3;QzCbTc;T;;Cp00;<br><b>Veine 0.3 Q uartz Carbonate Talc Tension Chalcopyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-talc<br>20% de carbonate, 5% de talc<br>épaisseur: 30 cm<br>tension<br>trace de chalcopyrite | 256.50   | 257.50 | CA-30976 | 1.00     | <0,03    |                | 0.01        |              |
| 251.17      | 251.23 | VEI;0.05;QzCbTc;C;30°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Talc Compression 30° Pyrite00%</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 256.80      | 256.90 | Veine de quartz-talc-carbonate<br>20% de talc, 20% de carbonate<br>5 cm à 30° AC<br>Compression<br>trace de pyrite<br>VEI;0.05;QzTcCb;C;15°;;<br><b>Veine 0.05 Quartz Talc Carbonate Compression 15°</b><br>Veine de quartz-talc-carbonate<br>30% de talc, 20% de carbonate<br>5 cm à 15° AC<br>compression<br>stérile | 261.00   | 262.00 | CA-30977 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 268.00   | 269.00 | CA-30978 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 272.00   | 273.50 | CA-30979 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 276.00   | 277.00 | CA-30980 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 277.00   | 278.00 | CA-30981 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 280.00   | 281.00 | CA-30983 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 282.00   | 283.00 | CA-30984 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 285.00   | 286.00 | CA-30985 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 287.50   | 288.50 | CA-30986 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 290.45   | 291.45 | CA-30987 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 291.45      | 292.60 | CA-30989   | 1.15     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 292.60      | 293.30 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 55°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, légèrement carbonaté: réagit au HCl, massif, quelques veinules mm de quartz-calcite, traces de Py disséminées.<br>V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE 60°</b>                | 292.60   | 293.30 | CA-30990 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 293.30   | 294.00 | CA-30991 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 294.00   | 295.20 | CA-30992 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 295.20      | 475.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 50°</b><br>Gris moyen, grains moyens, schisteux et massif, très magnétique, joints de chlorite, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Zone brunâtre correspondant au sommet des coulées ultramafiques.   | 295.20   | 296.00 | CA-30993 | 0.80     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 296.00   | 297.00 | CA-30994 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 297.00   | 298.00 | CA-30995 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 299.00   | 300.00 | CA-30996 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 306.00   | 307.00 | CA-30997 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 310.00   | 311.00 | CA-30998 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 311.00   | 312.00 | CA-30999 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 316.00   | 317.00 | CA-31000 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 320.00   | 321.00 | CA-32421 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 321.00   | 322.00 | CA-32422 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 323.00   | 324.00 | CA-32423 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 327.00   | 328.00 | CA-32425 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 332.00   | 333.00 | CA-32426 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 336.00   | 337.00 | CA-32427 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 339.00   | 340.00 | CA-32429 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 342.00   | 343.00 | CA-32430 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 348.00      | 349.00 | CA-32431   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 351.00      | 352.00 | CA-32432   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 354.00      | 355.00 | CA-32433   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 360.00      | 361.00 | CA-32434   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 363.00      | 364.00 | CA-32435   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 366.00      | 367.00 | CA-32436   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|  | 371.00   | 372.00 | CA-32437 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 374.00   | 375.00 | CA-32438 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 378.00   | 379.00 | CA-32439 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 384.00   | 385.00 | CA-32440 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 388.00   | 389.00 | CA-32441 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 392.00   | 393.00 | CA-32442 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 395.00   | 396.00 | CA-32443 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|  | 399.00   | 400.00 | CA-32445 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 403.50   | 404.50 | CA-32446 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 408.00   | 409.00 | CA-32447 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 412.00   | 413.00 | CA-32448 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|  | 416.00   | 417.00 | CA-32449 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 420.00   | 421.00 | CA-32451 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 424.00   | 425.00 | CA-32452 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 432.00   | 433.00 | CA-32453 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 437.00   | 438.00 | CA-32454 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 441.00   | 442.00 | CA-32455 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 442.00   | 443.00 | CA-32456 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 445.50   | 446.50 | CA-32457 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 451.00   | 452.00 | CA-32458 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 454.50   | 456.00 | CA-32459 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 459.00   | 460.00 | CA-32460 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 462.00   | 463.00 | CA-32461 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 468.00   | 469.00 | CA-32462 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 470.00   | 471.00 | CA-32463 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 474.00   | 475.50 | CA-32464 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| <b>475.50</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 172<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 30<br>Longueur totale échantillonnée : 176.35 |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 36.00  | 36.00  | CA-30859  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 37.60  | 37.60  | CA-30862  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 42.00  | 43.00  | CA-30868D | CA-30868  | 1.00     | <0.03    |
| 61.70  | 61.70  | CA-30880  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 62.00  | 62.00  | CA-30882  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 65.00  | 65.80  | CA-30886D | CA-30886  | 0.80     | 0.03     |
| 79.20  | 79.20  | CA-30902  | SJ39      | 0.00     | 2.63     |
| 82.10  | 82.10  | CA-30906  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 83.35  | 84.00  | CA-30909D | CA-30909  | 0.65     | 0.88     |
| 90.00  | 91.10  | CA-30916D | CA-30916  | 1.10     | <0,03    |
| 91.10  | 91.10  | CA-30917  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 92.00  | 92.00  | CA-30919  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 95.10  | 95.10  | CA-30923  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 100.50 | 100.50 | CA-30928  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 113.00 | 114.00 | CA-30938D | CA-30938  | 1.00     | <0,03    |
| 135.00 | 135.00 | CA-30942  | SJ39      | 0.00     | 2.62     |
| 160.00 | 160.00 | CA-30951  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 180.00 | 181.00 | CA-30958D | CA-30958  | 1.00     | <0,03    |
| 213.00 | 213.00 | CA-30965  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 228.00 | 228.00 | CA-30970  | Blanc     | 0.00     | <0,03    |
| 261.00 | 262.00 | CA-30977D | CA-30977  | 1.00     | <0.03    |
| 280.00 | 280.00 | CA-30982  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 291.45 | 291.45 | CA-30988  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 306.00 | 307.00 | CA-30997D | CA-30997  | 1.00     | <0.03    |
| 327.00 | 327.00 | CA-32424  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 339.00 | 339.00 | CA-32428  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 363.00 | 364.00 | CA-32435D | CA-32435  | 1.00     | <0.03    |
| 399.00 | 399.00 | CA-32444  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 420.00 | 420.00 | CA-32450  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 451.00 | 452.00 | CA-32458D | CA-32458  | 1.00     | 0.03     |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 56.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 64.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 63.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 75       | 21        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 77.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 80.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 84       | 15        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 85       | 22        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 94.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 85.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 89.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 76.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 56       | 40        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 47       | 23        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 72.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 79.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 66.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 92.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 89.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 93.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 91.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 72.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 75.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 70.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 91       | 23        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 97       | 19        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 90       | 21        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 99.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 94.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 87       | 19        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 85.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 95       | 13        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 87.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 91       | 13        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 93       | 19        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 86.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 98       | 18        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 93       | 19        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 90.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 91       | 15        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 78.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 96.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 85.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 96.33    | 18        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 97.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 93.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 85.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 99.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 85.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 91.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 92       | 22        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 94.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 90       | 22        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 73.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 64.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 83       | 26        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 88.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 87.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 51.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 74       | 33        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 86.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 70.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 75.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 80.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 92.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 89.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 93.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 100      | 7         |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 96.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 97.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 100      | 6         |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 97.67    | 7         |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 67.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 85.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 101.67   | 12        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 94.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 70.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 88.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 93.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 87.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 100      | 15        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 91       | 16        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 88.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 90       | 18        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 96.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 83.33    | 22        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 94       | 16        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 71.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 100      | 15        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 80.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 92       | 22        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 90.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 89.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 89.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 91.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 100      | 19        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 85       | 21        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 64.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 63.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 31.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 66.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 66.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 66.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 49.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 71.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 70       | 33        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 84.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 55       | 40        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 65       | 32        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 71.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 83.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 95.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 101.67   | 14        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 97       | 16        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 96       | 14        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 81.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 77.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 63.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 95       | 15        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 92.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 90       | 14        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 76       | 35        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 93.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 84       | 23        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 93.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 86.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 95.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 81.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 99.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 95.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 94       | 13        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 93.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 98.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 79       | 21        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 91       | 18        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 103.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 99.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 97       | 11        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 98       | 11        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 94.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 475.50 | 1.50  |           | 90.67    | 10        |      |       |             |        |             |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S510

Titre minier : 3740201  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9280 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-08-08  
 Date de description : 2008-08-09

Au : 2008-08-12

#### Collet

Azimut : 209.57°  
 Plongée : -54.00°  
 Longueur : 495.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16312.96 | 9281.31     | 286113.71   |
| 12524.82 | 7350.22     | 5333671.66  |
| 3039.02  | 3039.02     | 295.89      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Dubuisson   | 243.40 | 244.60 | 1.20  | 0.64     | 0.64      | 7.17     | 8.66           | err         | 7.92         |
| Dubuisson   | 289.00 | 290.00 | 1.00  | 0.55     | 0.55      | 1.29     | err            | err         | 1.29         |
| Dubuisson   | 295.00 | 299.00 | 4.00  | 2.20     | 2.20      | 0.61     | err            | err         | 0.61         |
| Dubuisson   | 324.50 | 331.80 | 7.30  | 3.95     | 3.95      | 0.65     | err            | err         | 0.65         |
| Dubuisson   | 409.90 | 410.40 | 0.50  | 0.27     | 0.27      | 8.09     | 8.75           | err         | 8.42         |
| Dubuisson   | 419.10 | 420.90 | 1.80  | 0.98     | 0.98      | 5.97     | err            | err         | 5.92         |
| Dubuisson   | 433.00 | 437.00 | 4.00  | 2.20     | 2.20      | 1.62     | err            | err         | 1.62         |
| Dubuisson   | 450.00 | 455.10 | 5.10  | 2.83     | 2.83      | 4.88     | err            | err         | 4.45         |

#### Remarques

Trou cimenté avec 26 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 209.57° | -54.00° | Non      |
| Flexit | 72.00 m    | 209.80° | -56.01° | Non      |
| Flexit | 111.00 m   | 206.80° | -54.30° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 203.40° | -54.30° | Non      |
| Flexit | 204.00 m   | 206.30° | -55.20° | Non      |
| Flexit | 255.00 m   | 201.70° | -54.20° | Non      |
| Flexit | 306.00 m   | 201.90° | -53.50° | Non      |
| Flexit | 357.00 m   | 205.40° | -54.40° | Non      |
| Flexit | 450.00 m   | 197.40° | -54.50° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 54.00  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 54.00       | 107.90 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen à verdâtre, grains fins, cisailé et mylonitisé entre 30° et 50° AC, injecté<br>3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc?, magnétique, carbonaté par endroits: réagit<br>au HCl, traces de Py disséminée. |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 54.00       | 59.50  | Chl20<br><b>Chloritisation 20</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 54.00       | 126.70 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 30°</b><br>ZONE DE CISAILLEMENT<br>Varie entre 30 et 50° AC.   | 54.00    | 55.00 | CA-34742 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 55.00    | 56.00 | CA-34743 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 56.00    | 57.00 | CA-34744 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 57.00    | 58.00 | CA-34746 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 58.00    | 59.00 | CA-34747 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 59.00    | 59.50 | CA-34748 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 59.50    | 60.20 | CA-34750 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 59.50       | 60.20  | Alb+60; Chl40<br><b>Albitisation forte 60; Chloritisation 40</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 60.01       | 60.06  | VEI;0.02;QzCb;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 60.20       | 107.90 | Chl20<br><b>Chloritisation 20</b>   | 60.20    | 61.00 | CA-34751 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 61.00    | 62.00 | CA-34752 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 62.00    | 63.00 | CA-34753 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 63.00    | 64.00 | CA-34754 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 64.00    | 65.00 | CA-34755 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 65.00    | 66.00 | CA-34756 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 66.00    | 67.00 | CA-34757 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 67.00    | 68.00 | CA-34758 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 68.00    | 69.00 | CA-34759 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 69.00    | 70.00 | CA-34760 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 70.00    | 71.00 | CA-34761 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 70.89       | 70.90  | VEI;0.01;QzCb;T;70°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 70° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 71.00    | 72.00 | CA-34762 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 72.00    | 73.00 | CA-34764 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 73.00       | 74.70  | Py01<br><b>Pyrite 01%</b><br>Traces à 1% de Py disséminée.  | 73.00    | 74.00 | CA-34765 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 73.29       | 73.31  | VEI;0.01;QzCb;T;35°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 35° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 74.00    | 75.00 | CA-34766 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 75.00    | 76.00 | CA-34767 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 76.00    | 77.00 | CA-34768 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 77.00    | 77.50 | CA-34770 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 77.16       | 77.17  | VEI;0.01;QzCb;T;40°;Py00;   |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |   |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 77.38       | 77.45  | <b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.<br>VEI;0.05;QzCb;T;50°;Py00;  |   |        |          |          |                |             |              |
| 77.50       | 78.40  | <b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.<br>2D<br><b>ALBITITE</b><br>Traces à 1% de Py disséminée.   |   | 77.50  | 78.40    | CA-34771 | 0.90           | 0.04        | 0.04         |
|             |        |   |   | 78.40  | 79.00    | CA-34772 | 0.60           | <0.03       | 0.01         |
|             |        |   |   | 79.00  | 80.00    | CA-34773 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
|             |        |   |   | 80.00  | 81.00    | CA-34774 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
|             |        |   |   | 81.00  | 82.00    | CA-34775 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
|             |        |   |   | 82.00  | 83.00    | CA-34776 | 1.00           | 0.15        | 0.15         |
|             |        |   |   | 83.00  | 84.00    | CA-34777 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
| 83.73       | 83.90  | VEI;0.14;QzCc;T;45°;Py00;<br><b>Veine 0.14 Q uartz Calcite Tension 45° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  |   | 86.00  | 87.00    | CA-34778 | 1.00           | 0.03        | 0.03         |
|             |        |   |   | 87.00  | 88.00    | CA-34779 | 1.00           | 0.04        | 0.04         |
| 87.20       | 89.00  | Mt10<br><b>Magnétite 10%</b><br>Environ 5-10% de cristaux de magnétite disséminée.  |   | 88.00  | 89.00    | CA-34780 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
| 93.00       | 93.40  | Mt03<br><b>Magnétite 03%</b><br>Cristaux de magnétite.  |   | 93.00  | 94.00    | CA-34781 | 1.00           | 0.04        | 0.04         |
|             |        |   |   | 94.00  | 95.00    | CA-34782 | 1.00           | 1.20        | 1.20         |
| 94.57       | 94.63  | VEI;0.03;QzCb;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  |   |        |          |          |                |             |              |
| 94.79       | 94.85  | VEI;0.06;QzCb;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  |   | 96.00  | 97.00    | CA-34784 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
|             |        |   |   | 100.00 | 101.00   | CA-34785 | 1.00           | 0.03        | 0.03         |
|             |        |   |   | 104.00 | 105.00   | CA-34786 | 1.00           | 0.04        | 0.04         |
|             |        |   |   | 105.00 | 106.20   | CA-34788 | 1.20           | 0.04        | 0.04         |
| 106.10      | 107.00 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE UE 30°</b>   |   | 106.20 | 107.00   | CA-34789 | 0.80           | 0.04        | 0.04         |
|             |        |   |   | 107.00 | 107.90   | CA-34790 | 0.90           | 0.06        | 0.06         |
| 107.90      | 111.60 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE UE</b><br>BASALTE THOLÉITIQUE ?????????<br>Vert foncé, grains fins, non carbonaté, 1-2% de veinules de quartz-calcite, quelques cristaux de magnétite, traces de Py.                         |   | 107.90 | 109.00   | CA-34791 | 1.10           | <0.03       | 0.01         |
|             |        |   |   | 109.00 | 110.00   | CA-34792 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
|             |        |   |   | 110.00 | 111.00   | CA-34793 | 1.00           | 0.05        | 0.05         |
|             |        |   |   | 111.00 | 111.60   | CA-34794 | 0.60           | 0.07        | 0.07         |
| 111.30      | 111.60 | Mt01<br><b>Magnétite 01%</b>  |   |        |          |          |                |             |              |
| 111.60      | 146.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE UE</b><br>Gris moyen, grains fins, massif à schisteux, injecté 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc?, très magnétique, carbonaté par endroits: réagit au HCl, traces de Py disséminée. |   | 111.60 | 113.00   | CA-34795 | 1.40           | <0.03       | 0.01         |
| 112.14      | 112.20 | VEI;0.04;QzClCc;;50°;Py00;  |   |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 112.24      | 112.27 | <b>Veine 0.04 Q quartz Chlorite Calcite 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py.<br>Py10<br><b>Pyrite 10%</b>  | 116.00   | 117.00 | CA-34796 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 120.00   | 121.00 | CA-34797 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 123.00   | 124.00 | CA-34798 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 124.00   | 125.00 | CA-34799 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 126.00   | 127.00 | CA-34800 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 127.00   | 128.30 | CA-34801 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 131.00   | 132.00 | CA-34802 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 135.00   | 136.00 | CA-34803 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 140.00   | 141.00 | CA-34805 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 145.70   | 146.70 | CA-34806 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 145.90      | 146.70 | CIS+   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Cisaillement fort 50°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 146.70      | 148.10 | 1P   | 146.70   | 148.10 | CA-34807 | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 70°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, légèrement carbonaté: réagit au HCl, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py et de Cp. Contact inférieur à 30° AC.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 148.10      | 182.90 | V4   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATITE ULTRAMAFIQ UE 30°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, massif à schisteux, injecté 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc?, très magnétique, carbonaté par endroits: réagit au HCl, traces de Py disséminée. Quelques joints chloriteux. Moins déformé. Succession de coulées ultramafique. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 148.10      | 182.90 | CIS  | 148.10   | 149.00 | CA-34808 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillé(e) 30°</b>   | 150.00   | 151.00 | CA-34809 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Cisaillé entre 30° et 50° AC.  | 151.00   | 152.00 | CA-34811 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 154.00   | 155.00 | CA-34812 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 157.00   | 158.00 | CA-34813 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 162.00   | 163.50 | CA-34814 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 163.50   | 165.00 | CA-34815 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 166.80      | 168.00 | Car30  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Carbonatisation 30</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Réagit au HCl.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 166.80      | 168.00 | Py01   | 166.80   | 168.00 | CA-34816 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Pyrite 01%</b>  | 171.00   | 172.00 | CA-34817 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 173.00   | 174.00 | CA-34818 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 175.50   | 177.00 | CA-34819 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 177.00   | 178.00 | CA-34820 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 180.00   | 181.00 | CA-34821 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 182.00   | 182.90 | CA-34822 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 182.90      | 186.50 | I2J  | 182.90   | 184.00 | CA-34824 | 1.10     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        | <b>DIORITE 20°</b>   | 184.00   | 185.00 | CA-34825 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 186.50      | 229.90 | Gris moyen, grains fins, légèrement carbonaté: réagit au HCl, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py et de Cp. Contact inférieur à 35° AC.<br>V4                | 185.00   | 186.00 | CA-34826 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 186.00   | 186.50 | CA-34827 | 0.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAIFIQUE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, schisteux, injecté 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc?, peu magnétique, carbonatation variable: réagit au HCl, traces de Py disséminée. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 186.50      | 226.40 | SCH+  | 186.50   | 187.50 | CA-34828 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Schistosité forte 30°</b>  | 189.00   | 190.00 | CA-34830 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Schistosité qui varie entre 30 et 50° AC.   | 192.00   | 193.00 | CA-34831 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 193.00   | 194.00 | CA-34832 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 197.00   | 198.00 | CA-34833 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 201.00   | 202.00 | CA-34834 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 205.00   | 206.00 | CA-34835 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 208.00   | 209.00 | CA-34836 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 210.00   | 211.00 | CA-34837 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 213.00   | 214.00 | CA-34838 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 213.04      | 213.06 | VEI;0.02;QzCcTc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Quartz Calcite Talc Tension 40° Pyrite 00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc ? avec traces de Py.                       | 218.50   | 219.50 | CA-34839 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 218.66      | 218.74 | VEI;0.09;QzCcTc;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.09 Quartz Calcite Talc Tension 60° Pyrite 00%</b><br>Veine de quartz-calcite-talc ? avec traces de Py.                       | 222.80   | 223.80 | CA-34840 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 226.00   | 227.00 | CA-34841 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 226.40      | 229.90 | CIS+  | 227.00   | 228.00 | CA-34842 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 60°</b>  | 228.00   | 229.00 | CA-34843 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 229.00   | 229.90 | CA-34844 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 229.90      | 231.60 | 2D  | 229.90   | 231.00 | CA-34846 | 1.10     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>   | 231.00   | 231.60 | CA-34847 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, traces à 1% de Py disséminée.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 231.60      | 233.50 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>V4 injecté d'environ 5% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 50° AC.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 231.60      | 233.50 | CIS+  | 231.60   | 232.50 | CA-34848 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 60°</b>  | 232.50   | 233.50 | CA-34849 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 233.00      | 243.40 | VNL;5%;QzCc;T;50°;Py 00;<br><b>Veinules 5% Quartz Calcite Tension 50° Pyrite 00%</b><br>Veinules de quartz-calcite entre 50 et 60° AC.                                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 233.50      | 243.40 | V3Fe  | 233.50   | 234.50 | CA-34850 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b>   | 234.50   | 236.00 | CA-34852 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, 3-5% de veinules de quartz-calcite, traces de Py.  | 236.00   | 237.00 | CA-34853 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 237.00   | 238.00 | CA-34854 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 238.00   | 239.00 | CA-34855 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 239.00   | 240.00 | CA-34856 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 240.00   | 241.00 | CA-34857 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 241.00   | 242.00 | CA-34858 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 243.40      | 244.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Verdâtre à rosâtre, quelques phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, lessivage des minéraux mafiques, non carbonaté, localement magnétique, une veinule de quartz-calcite-tourmaline, 10% de Py disséminée. Contact inférieur à 55° AC. | 242.00   | 243.00 | CA-34859 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 243.00   | 243.40 | CA-34860 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 243.40      | 244.60 | Py 10<br><b>Pyrite 10%</b><br>10% de Py cubique disséminée.  | 243.40   | 244.60 | CA-34861 | 1.20     | 7.17     | 8.66           |             | 7.92         |
| 244.60      | 249.20 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQ UE</b><br>Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, 1% de veinules de quartz-calcite, traces de Py.   | 244.60   | 246.00 | CA-34863 | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 246.00   | 247.50 | CA-34864 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 247.50   | 248.50 | CA-34865 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 248.50   | 249.20 | CA-34866 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 249.20      | 268.20 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQ UE 45°</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux, injecté 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc?, magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py disséminée.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 249.20      | 268.10 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 45°</b><br>Cisaillement varie entre 45 et 50° AC.   | 249.20   | 250.00 | CA-34867 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 252.70   | 253.50 | CA-34868 | 0.80     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 253.50   | 255.00 | CA-34869 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 257.00   | 258.00 | CA-34871 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 259.00   | 260.00 | CA-34872 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 260.00   | 261.00 | CA-34873 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 265.00   | 266.00 | CA-34874 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 266.00   | 267.00 | CA-34875 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 267.00   | 268.20 | CA-34876 | 1.20     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 268.10      | 268.12 | VEI;0.02;QzCb;T;70°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 70° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 268.20      | 293.80 | V3Stwk<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ EN VEINULES STOCKWORK 30°</b><br>Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, 5-10% de veinules mm-cm de quartz-calcite, plusieurs veines de quartz, traces à 5% de Py disséminée.   | 268.20   | 269.00 | CA-34877 | 0.80     | 0.28     |                |             | 0.28         |
|             |        |  | 269.00   | 270.00 | CA-34878 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 270.00      | 270.30 | VEI;0.02;Qz;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  | 270.00   | 271.00 | CA-34879 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 271.00   | 272.00 | CA-34880 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 271.04      | 271.06 | VEI;0.02;QzCbCc;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Calcite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-calcite avec traces de Py.  | 272.00   | 273.00 | CA-34881 | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |
|             |        |  | 273.00   | 274.00 | CA-34882 | 1.00     | 0.20     |                |             | 0.20         |
| 273.14      | 273.15 | VEI;0.01;QzTl;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tourmaline Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.  | 274.00   | 275.00 | CA-34883 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 275.00   | 276.00 | CA-34884 | 1.00     | 0.22     |                |             | 0.22         |
| 275.20      | 275.21 | VEI;0.01;QzTl;T;50°;Py 0.05;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tourmaline Tension 50° Pyrite0.05%</b>   | 276.00   | 277.00 | CA-34885 | 1.00     | 0.31     |                |             | 0.31         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |   |        |          |          |                |             |              |  |      |
|-------------|--------|--|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|------|
|             |        | De   | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |      |
| 276.90      | 276.91 | Veine de quartz-tourmaline avec Py.<br>VEI;0.01;Qz;T;65°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 65° Pyrite00%</b>   |   | 277.00 | 278.00   | CA-34886 | 1.00           | 0.05        |              |  | 0.05 |
| 277.50      | 277.52 | Veine de quartz avec traces de Py.<br>VEI;0.03;QzCcTl;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Tourmaline Tension 60° Pyrite00%</b>   |   | 278.00 | 279.00   | CA-34887 | 1.00           | 0.18        |              |  | 0.18 |
|             |        | Veine de quartz-calcite-tourmaline avec 1% de Py dans les épontes.<br>VEI;0.01;QzCb;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b>  |   | 279.00 | 280.00   | CA-34888 | 1.00           | 0.33        |              |  | 0.33 |
| 279.79      | 279.81 | Veine de quartz-carbonate avec amas de Py et Py dans les épontes.<br>VEI;0.01;QzCb;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b>   |   | 280.00 | 281.00   | CA-34889 | 1.00           | 0.04        |              |  | 0.04 |
|             |        | Veine de quartz-carbonate avec amas de Py et Py dans les épontes.<br>VEI;0.01;Qz;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 60° Pyrite00%</b>   |   | 281.00 | 282.00   | CA-34891 | 1.00           | 0.12        |              |  | 0.12 |
| 282.10      | 282.12 | Veine de quartz avec traces de Py dans les épontes.<br>VEI;0.04;QzCbTl;T;90°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 90° Pyrite00%</b>  |   | 282.00 | 283.00   | CA-34892 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 282.15      | 282.19 | Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.01;Qz;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 60° Pyrite00%</b>   |   |        |          |          |                |             |              |  |      |
| 282.38      | 282.42 | Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.04;QzCbTl;;60°;Py 01;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Tourmaline 60° Pyrite01%</b>   |   | 283.00 | 284.00   | CA-34894 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        | Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec 1% de Py<br>VEI;0.04;QzCbTl;T;90°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 90° Pyrite00%</b>   |   | 284.00 | 285.00   | CA-34895 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 285.77      | 285.98 | Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec 1% de Py<br>VEI;0.12;QzCbTl;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.12 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b>   |   | 285.00 | 286.00   | CA-34896 | 1.00           | 0.20        |              |  | 0.20 |
|             |        | Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec Py dans les épontes.<br>VEI;0.12;QzCbTl;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.12 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b>   |   | 286.00 | 287.00   | CA-34897 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 289.00      | 289.35 | Car+60<br><b>Carbonatation forte 60</b>  |   | 287.00 | 288.00   | CA-34898 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        | Forte carbonatation avec 1-2% de Py.<br>Py02<br><b>Pyrite 02%</b>  |   | 288.00 | 289.00   | CA-34899 | 1.00           | 0.11        |              |  | 0.11 |
| 289.00      | 289.35 | Car+30<br><b>Carbonatation forte 30</b>  |   |        |          |          |                |             |              |  |      |
|             |        | Forte carbonatation avec 1-2% de Py.<br>Py01<br><b>Pyrite 01%</b>  |   | 289.00 | 290.00   | CA-34900 | 1.00           | 1.29        |              |  | 1.29 |
| 289.85      | 290.08 | Carbonatation forte avec 1% de Py.<br>Py01<br><b>Pyrite 01%</b>  |   |        |          |          |                |             |              |  |      |
| 289.85      | 290.08 | VEI;0.04;Qz;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Tension 60° Pyrite00%</b>  |   | 290.00 | 291.00   | CA-37101 | 1.00           | 0.16        |              |  | 0.16 |
| 290.08      | 290.12 | Veine de quartz blanche<br>VEI;0.04;Qz;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Tension 60° Pyrite00%</b>   |   | 291.00 | 292.00   | CA-37102 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |   | 292.00 | 293.00   | CA-37103 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 293.80      | 299.20 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE 20°</b>  |   | 293.00 | 293.80   | CA-37104 | 0.80           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        | Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, carbonaté: réagit au HCl, veinules mm de quartz-calcite, traces à 1% de Py disséminée. Contact inférieur à 40° AC. Lessivage des minéraux ferromagnésiens autour de certaines veines et veinules. Certaines veines avec tourmaline. |   | 293.80 | 295.00   | CA-37106 | 1.20           | 0.18        |              |  | 0.18 |
| 294.17      | 294.19 | VEI;0.015;QzCb;T;60°;Py 00;  |   | 295.00 | 296.00   | CA-37107 | 1.00           | 0.72        |              |  | 0.72 |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>Veine 0.015 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b>   | 296.00   | 297.00 | CA-37108 | 1.00     | 0.39     |                |             | 0.39         |
|             |        | Veine de quartz-carbonate, calcite dans les épontes, traces de Py.   | 297.00   | 298.00 | CA-37109 | 1.00     | 0.48     |                |             | 0.48         |
| 297.56      | 297.58 | VEI;0.02;Qz;T;60°;Py 01;   | 298.00   | 299.20 | CA-37111 | 1.20     | 0.86     |                |             | 0.86         |
|             |        | <b>Veine 0.02 Q uartz Tension 60° Pyrite01%</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Veine de quartz avec 1% de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 299.20      | 305.70 | V4   | 299.20   | 300.20 | CA-37112 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATITE ULTRAMAFIQU UE</b>   | 300.20   | 301.00 | CA-37113 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, schisteux, injecté 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc?, magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py disséminée.                    | 301.00   | 302.00 | CA-37114 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 302.00   | 303.00 | CA-37115 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 303.00   | 304.00 | CA-37116 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 304.00      | 306.90 | CIS+   | 304.00   | 305.10 | CA-37117 | 1.10     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 50°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 305.10      | 305.70 | 1P   | 305.10   | 305.70 | CA-37118 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 305.70      | 306.90 | M8Tc   | 305.70   | 306.90 | CA-37119 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | V4 injecté de plus de 10% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 50  AC.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 306.90      | 320.70 | V3Fe   | 306.90   | 308.00 | CA-37120 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>BASALTE THOLÉITIQU UE 50°</b>   | 308.00   | 309.00 | CA-37121 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | Vert foncé, grains fins, très carbonaté: réagit au HCl, 2-3% de veinules de quartz donr certaines ont les épontes lessivées, concentrations de 1% de Py dans les épontes des veines. | 309.00   | 310.00 | CA-37122 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 310.00   | 311.00 | CA-37123 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 311.00   | 312.00 | CA-37124 | 1.00     | 0.20     |                |             | 0.20         |
| 311.46      | 311.49 | VEI;0.02;Qz;70°;Py 00;   | 312.00   | 313.00 | CA-37126 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veine 0.02 Q uartz 70° Pyrite00%</b>  | 313.00   | 314.00 | CA-37127 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Veine de quartz avec traces de Py.   | 314.00   | 315.00 | CA-37128 | 1.00     | 0.48     |                |             | 0.48         |
| 314.36      | 314.42 | VEI;0.04;Qz;T;50°;Py 00;   | 315.00   | 316.00 | CA-37130 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veine 0.04 Q uartz Tension 50° Pyrite00%</b>  | 316.00   | 317.00 | CA-37131 | 1.00     | 0.33     |                |             | 0.33         |
|             |        | Veine de quartz avec traces de Py.   | 317.00   | 318.00 | CA-37132 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 318.00   | 319.00 | CA-37133 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 319.00   | 320.00 | CA-37134 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 320.00   | 320.60 | CA-37135 | 0.60     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 320.60   | 321.00 | CA-37136 | 0.40     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 320.70      | 324.50 | V4Ba   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATITE BASALTIQU UE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Vert foncé, grains fins à moyens, folié à 50° AC,  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 320.70      | 324.50 | CIS+   | 321.00   | 322.00 | CA-37137 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 50°</b>   | 322.00   | 323.00 | CA-37138 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 323.00   | 324.00 | CA-37139 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |  | 324.00   | 324.50 | CA-37140 | 0.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 324.50      | 331.80 | 1P   | 324.50   | 325.00 | CA-37141 | 0.50     | 1.20     |                |             | 1.20         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Roche avec quelques porphyre, grains plutôt fins, magnétique, carbonaté: réagit au HCl, 2-3% de veines de quartz, 1-2% de Py disséminée.   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES                                       |  |  |                                      |   |                |             |                                      |
|-------------|--------|--|--|--|--|--------------------------------------|---|----------------|-------------|--------------------------------------|
|             |        |  | De   | À  | Numéro   | Longueur                             | Au (g/t)                                | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)                         |
| 324.66      | 324.69 | VEI;0.03;QzCb;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  |  |  |  |                                      |   |                |             |                                      |
| 324.81      | 324.84 | VEI;0.02;QzCb;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  |  |  |  |                                      |   |                |             |                                      |
| 324.95      | 325.00 | VEI;0.04;QzCb;;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.   | 325.00   | 326.00   | CA-37142   | 1.00                                 | 1.06                                    |                |             | 1.06                                 |
| 325.23      | 325.24 | VEI;0.01;QzCb;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  |  |  |  |                                      |   |                |             |                                      |
| 325.56      | 325.58 | VEI;0.02;QzCb;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  |  |  |  |                                      |   |                |             |                                      |
| 325.67      | 325.69 | VEI;0.02;QzCb;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  |  |  |  |                                      |   |                |             |                                      |
| 325.80      | 325.82 | VEI;0.02;QzCb;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 326.00   | 327.00   | CA-37143   | 1.00                                 | 0.59                                    |                |             | 0.59                                 |
| 326.90      | 326.92 | VEI;0.02;QzCb;T;80°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 80° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 327.00   | 328.00   | CA-37144   | 1.00                                 | 0.51                                    |                |             | 0.51                                 |
| 327.05      | 327.09 | VEI;0.04;QzCb;T;80°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Tension 80° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 328.00   | 329.00   | CA-37145   | 1.00                                 | 0.15                                    |                |             | 0.15                                 |
| 328.28      | 328.29 | VEI;0.01;QzCb;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 329.00<br>330.00                               | 330.00<br>331.00                               | CA-37146<br>CA-37147                                     | 1.00<br>1.00                         | 0.08<br>0.46                            |                |             | 0.08<br>0.46                         |
| 330.11      | 330.12 | VEI;0.01;QzCbTl;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.   |  |  |  |                                      |   |                |             |                                      |
| 330.26      | 330.28 | VEI;0.01;QzCb;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 331.00   | 331.80   | CA-37148   | 0.80                                 | 1.65                                    |                |             | 1.65                                 |
| 331.08      | 331.14 | VEI;0.05;QzCb;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  |  |  |  |                                      |   |                |             |                                      |
| 331.80      | 403.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen à verdâtre, grains fins à moyens, schisteux, injecté 5-7% de veinules de quartz-carbonate-talc, non magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py disséminée. | 331.80<br>334.00<br>337.50<br>342.00<br>343.50 | 333.00<br>335.00<br>339.00<br>343.50<br>345.00 | CA-37150<br>CA-37151<br>CA-37152<br>CA-37154<br>CA-37155 | 1.20<br>1.00<br>1.50<br>1.50<br>1.50 | <0.03<br>0.27<br><0.03<br><0.03<br>0.03 |                |             | 0.01<br>0.27<br>0.01<br>0.01<br>0.03 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |  | 347.00   | 348.00 | CA-37156 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 350.50   | 351.50 | CA-37157 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 353.50   | 354.50 | CA-37158 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 355.00   | 356.00 | CA-37159 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 357.00      | 419.10 | CIS+   | 360.00   | 361.50 | CA-37160 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 50°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Cisaillement entre 40 et 50° AC.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 360.25      | 360.55 | IP   | 361.50   | 363.00 | CA-37161 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 45°</b>  | 363.00   | 364.00 | CA-37162 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |  | 364.00   | 365.00 | CA-37163 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 366.00   | 367.50 | CA-37165 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 370.50   | 372.00 | CA-37166 | 1.50     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 374.50   | 375.50 | CA-37167 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |  | 380.00   | 381.00 | CA-37168 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 384.00   | 385.00 | CA-37169 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 389.00   | 390.00 | CA-37170 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 394.00   | 395.00 | CA-37172 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 395.00   | 396.00 | CA-37173 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 398.00   | 399.00 | CA-37174 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 401.00   | 402.00 | CA-37175 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 403.80      | 419.10 | M8Tc   | 405.00   | 406.50 | CA-31485 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b>  | 408.90   | 409.90 | CA-37176 | 1.00     | 0.39     |                |             | 0.39         |
|             |        | V4 injecté de plus de 10% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 50° AC.    |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 409.90      | 410.40 | 2D   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>ALBITITE 40°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 1-2% de Py, 1% de magnétite  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 409.90      | 410.40 | Py02; Mt01   | 409.90   | 410.40 | CA-37177 | 0.50     | 8.09     | 8.75           |             | 8.42         |
|             |        | <b>Pyrite 02% ; Magnétite 01%</b>  | 410.40   | 411.40 | CA-37178 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 413.50   | 415.00 | CA-37179 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 415.00   | 416.50 | CA-37180 | 1.50     | 0.35     |                |             | 0.35         |
|             |        |  | 418.10   | 419.10 | CA-37181 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 419.10      | 420.90 | 2D   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, traces à 1% de Py disséminée. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 419.10      | 419.38 | VEI;0.25;QzCb;T;;Py00;   | 419.10   | 420.00 | CA-37182 | 0.90     | 10.53    | 10.43          |             | 10.43        |
|             |        | <b>Veine 0.25 Q quartz Carbonate Tension Pyrite00%</b>                                 | 420.00   | 420.90 | CA-37183 | 0.90     | 1.41     |                |             | 1.41         |
|             |        | Veinules de quartz-carbonate avec traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 420.18      | 420.28 | VEI;0.03;QzCb;T;20°;Py01;  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.03 Q quartz Carbonate Tension 20° Pyrite01%</b>                             |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Veine de quartz-carbonate avec 1% de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 420.90      | 425.60 | M8Tc   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | V4 injecté de plus de 10% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 50° AC.    |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 420.90      | 426.10 | CIS+   | 420.90   | 422.00 | CA-37184 | 1.10     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 59°</b>   | 422.00   | 423.00 | CA-37185 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   |  | 423.00   | 424.00 | CA-37186 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 424.00   | 425.00 | CA-37187 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 424.64      | 424.68 | VEI;0.03;QzCb;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-carbonate avec traces de Py.   |  | 425.00   | 425.60 | CA-37188 | 0.60     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 425.60      | 433.00 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins, très carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, contact inférieur cisailé à 30° AC.  |  | 425.60   | 426.50 | CA-37189 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 426.50   | 427.00 | CA-37190 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 427.00   | 428.00 | CA-37192 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 428.00   | 429.00 | CA-37194 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   |  | 429.00   | 430.00 | CA-37195 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 430.00   | 431.00 | CA-37196 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 431.00   | 432.00 | CA-37197 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   |  | 432.00   | 433.00 | CA-37198 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 433.00      | 438.10 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>ALBITITE ou BASALTÉ THOLÉITIQUE ALTÉRÉ<br>Gris foncé, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, traces à 1% de Py disséminée.<br>Quelques veines de quartz-carbonate avec environ 1% de Py. |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 433.00      | 433.68 | VEI;;QzCb;T;00°;Py01;<br><b>Veine Q uartz Carbonate Tension 00° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-carbonate subparallèle à l'axe de la carotte. Près de 1% de Py disséminée.   |  | 433.00   | 434.00 | CA-37199 | 1.00     | 1.60     |                |             | 1.60         |
| 433.78      | 434.08 | VEI;;QzCb;T;50°;Py01;<br><b>Veine Q uartz Carbonate Tension 50° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec environ 1% de Py.   |  | 434.00   | 435.00 | CA-37200 | 1.00     | 0.75     |                |             | 0.75         |
|             |        |   |  | 435.00   | 436.00 | CA-37201 | 1.00     | 1.24     |                |             | 1.24         |
|             |        |   |  | 436.00   | 437.00 | CA-37202 | 1.00     | 2.91     |                |             | 2.91         |
|             |        |   |  | 437.00   | 438.10 | CA-37203 | 1.10     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 438.07      | 438.11 | VEI;0.03;QzCb;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-carbonate avec traces de Py.   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 438.10      | 439.10 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins, légèrement carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py.  |  | 438.10   | 439.10 | CA-37204 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 439.10      | 441.60 | 2D<br><b>ALBITITE 60°</b><br>Gris foncé, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, traces à 1% de Py disséminée.<br>Rares veines de quartz-calcite. Contact inférieur à 40° AC.                                      |  | 439.10   | 440.00 | CA-37205 | 0.90     | 1.58     |                |             | 1.58         |
|             |        |   |  | 440.00   | 441.00 | CA-37206 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   |  | 441.00   | 441.60 | CA-37207 | 0.60     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 441.60      | 444.10 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b><br>V4 injecté de plus de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 50° AC. Traces de Py.   |  | 441.60   | 442.00 | CA-37209 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 442.00   | 443.00 | CA-37210 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 442.31      | 442.47 | VEI;0.15;QzCc;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.15 Q uartz Calcite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  |  | 443.00   | 444.10 | CA-37211 | 1.10     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 444.10      | 447.10 | 2D  |  | 444.10   | 445.00 | CA-37212 | 0.90     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |                             |        |   |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|-----------------------------|--------|---|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À                           | Numéro | Longueur  | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 447.10      | 449.70 | <b>ALBITITE 30°</b><br>Gris moyen, grains fins, très albitisé, massif, traces de Py disséminée.<br>Rares veines de quartz-calcite. Contact inférieur flou.   | 445.00                      | 446.00 | CA-37213  | 1.00     | 0.10           |             | 0.10         |
|             |        |  | 446.00                      | 447.10 | CA-37215  | 1.10     | <0.03          |             | 0.01         |
| 449.70      | 452.40 | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 60°</b><br>V4 injecté de plus de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 40° AC. Traces de Py.  | 447.10                      | 448.00 | CA-37216  | 0.90     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 448.00                      | 449.00 | CA-37217  | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 449.70      | 452.40 | <b>ALBITITE 50°</b><br>Gris moyen, grains fins, très albitisé, massif, traces à 1-2% de Py disséminée.<br>Quelques veines de quartz-calcite mm. Lessivage autour de certaines veines donnant une couleur brunâtre. Contact inférieur 40° AC.   | 449.00                      | 449.70 | CA-37218  | 0.70     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 449.70                      | 450.00 | CA-37219  | 0.30     | 0.33           |             | 0.33         |
| 451.24      | 451.50 | <b>VEINE 0.2 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-calcite avec environ 15 de Py.   | 450.00                      | 451.00 | CA-37220  | 1.00     | 2.24           |             | 2.24         |
|             |        |  | 451.00                      | 452.00 | CA-37221  | 1.00     | 4.83           | 6.06        | 5.45         |
| 452.14      | 452.59 | <b>VEINE 0.3 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 35° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec 1% de Py, fragments brunâtre-orangé dans la veine lui donnant l'allure d'une brèche.  | 452.00                      | 452.40 | CA-37222  | 0.40     | 6.33           | 6.60        | 6.47         |
|             |        |  | 452.40                      | 453.50 | CA-37223  | 1.10     | <0.03          |             | 0.01         |
| 453.50      | 455.10 | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>V4 injecté de plus de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 50° AC. Traces de Py.  | 453.50                      | 454.00 | CA-37224  | 0.50     | 0.96           |             | 0.96         |
| 454.29      | 454.34 | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ 40°</b><br>Roche métasomatique avec quelques phénocristaux de plagioclase, xénolithes mafiques, non carbonaté, avec veinules mm de quartz-calcite et veines de quartz. Les veines et veinules montrent un lessivage dans les épontes donnant à celles-ci une couleur brunâtre-orangé. Traces à 1% de Py. | 454.00                      | 455.10 | CA-37225  | 1.10     | 13.45          |             | 10.87        |
|             |        |  | 454.29                      | 454.34 | VEI;0.04;QzCbTl;T;60°;Py01Cp00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 60° Pyrite01 Chalcopyrite00</b><br>Veine de quartz avec environ 1% de Py et traces de Cp. |          |                |             |              |
| 454.39      | 454.41 | <b>VEINE 0.01 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 40° Pyrite03%</b><br>Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec environ 3% de Py en amas dans les épontes.   | VEI;0.01;QzCbTl;T;40°;Py03; |        |   |          |                |             |              |
| 454.57      | 454.62 | <b>VEINE 0.03 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 35° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec traces de Py.  | VEI;0.03;QzCbTl;T;35°;Py00; |        |   |          |                |             |              |
| 455.10      | 471.00 | <b>BASALTE MAGNÉSIE 50°</b><br>Vert pâle, grains fins, moucheture de chlorite, schisteux, carbonaté, veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux entre 30 et 50° AC. Traces de Py.  | V3Mg                        |        |   |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 455.10      | 471.00   | SCH+<br><b>Schistosité forte 30°</b><br>Schistosité varie entre 30 et 50° AC.          | 455.10   | 456.00 | CA-37226 | 0.90     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |  |  | 456.00   | 457.50 | CA-37228 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 457.50   | 459.00 | CA-37229 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |  |  | 459.40   | 459.70 | CA-37230 | 0.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 465.00   | 466.00 | CA-37231 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 471.00      | 495.00   | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, schisteux, plutôt mou, traces de Py. | 471.00   | 472.00 | CA-37232 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 475.00   | 476.00 | CA-37234 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 479.00   | 480.00 | CA-37235 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 482.00   | 483.00 | CA-37236 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |  |  | 484.00   | 485.00 | CA-37237 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |  |  | 488.00   | 489.00 | CA-37238 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 491.00   | 492.00 | CA-37239 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 494.00   | 495.00 | CA-37240 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 495.00      | <b>Fin du sondage</b><br>Nombre d'échantillons : 270<br>Nombre d'échantillons QAQC : 45<br>Longueur totale échantillonnée : 268.80 |  |          |        |          |          |          |                |             |              |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

QAQC

| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| 57.00  | 57.00  | CA-34745  | SH35      | 0.00     | 1.35     |
| 59.50  | 59.50  | CA-34749  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 66.00  | 67.00  | CA-34757D | CA-34757  | 1.00     | <0.03    |
| 72.00  | 72.00  | CA-34763  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 77.00  | 77.00  | CA-34769  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 81.00  | 82.00  | CA-34775D | CA-34775  | 1.00     | <0.03    |
| 96.00  | 96.00  | CA-34783  | SE29      | 0.00     | 0.64     |
| 105.00 | 105.00 | CA-34787  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 107.00 | 107.90 | CA-34790D | CA-34790  | 0.90     | 0.10     |
| 140.00 | 140.00 | CA-34804  | SH35      | 0.00     | 1.34     |
| 151.00 | 151.00 | CA-34810  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 173.00 | 174.00 | CA-34818D | CA-34818  | 1.00     | <0.03    |
| 182.90 | 182.90 | CA-34823  | SJ39      | 0.00     | 2.57     |
| 189.00 | 189.00 | CA-34829  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 210.00 | 211.00 | CA-34837D | CA-34837  | 1.00     | <0.03    |
| 229.90 | 229.90 | CA-34845  | SE29      | 0.00     | 0.61     |
| 234.50 | 234.50 | CA-34851  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 239.00 | 240.00 | CA-34856D | CA-34856  | 1.00     | <0.03    |
| 244.60 | 244.60 | CA-34862  | SH35      | 0.00     | 1.24     |
| 257.00 | 257.00 | CA-34870  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 268.20 | 269.00 | CA-34877D | CA-34877  | 0.80     | 0.26     |
| 281.00 | 281.00 | CA-34890  | SJ39      | 0.00     | 2.59     |
| 283.00 | 283.00 | CA-34893  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 285.00 | 286.00 | CA-34896D | CA-34896  | 1.00     | 0.17     |
| 293.80 | 293.80 | CA-37105  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 298.00 | 298.00 | CA-37110  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 304.00 | 305.10 | CA-37117D | CA-37117  | 1.10     | 0.04     |
| 312.00 | 312.00 | CA-37125  | SJ39      | 0.00     | 2.60     |
| 315.00 | 315.00 | CA-37129  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 322.00 | 323.00 | CA-37138D | CA-37138  | 1.00     | 0.04     |
| 331.80 | 331.80 | CA-37149  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 342.00 | 342.00 | CA-37153  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 347.00 | 348.00 | CA-37156D | CA-37156  | 1.00     | 0.06     |
| 366.00 | 366.00 | CA-37164  | SH35      | 0.00     | 1.36     |
| 394.00 | 394.00 | CA-37171  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 413.50 | 415.00 | CA-37179D | CA-37179  | 1.50     | <0.03    |
| 427.00 | 427.00 | CA-37191  | SJ39      | 0.00     | 2.63     |
| 428.00 | 428.00 | CA-37193  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 434.00 | 435.00 | CA-37200D | CA-37200  | 1.00     | 0.76     |
| 441.60 | 441.60 | CA-37208  | SE29      | 0.00     | 0.60     |
| 446.00 | 446.00 | CA-37214  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 449.00 | 449.70 | CA-37218D | CA-37218  | 0.70     | <0.03    |
| 456.00 | 456.00 | CA-37227  | SH35      | 0.00     | 1.33     |
| 475.00 | 475.00 | CA-37233  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 484.00 | 485.00 | CA-37237D | CA-37237  | 1.00     | <0.03    |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 90       | 21        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 100      | 17        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 92.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 97.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 101      | 15        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 91.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 101.67   | 16        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 90       | 25        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 97.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 95       | 19        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 97       | 15        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 88       | 16        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 76       | 29        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 80.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 81.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 82.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 84.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 39.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 66.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 36.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 55.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 68.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 94.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 97       | 16        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 84.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 84.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 97.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 66.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 63       | 31        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 83       | 24        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 90.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 81.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 87.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 82.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 66.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 71.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 81.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 91       | 18        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 76.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 92.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 98.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 81.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 80.67    | 22        |      |       |             |        |             |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 87       | 22        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 95.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 87.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 93.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 96       | 14        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 99.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 95       | 17        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 97       | 16        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 77       | 22        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 85.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 90.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 76.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 88       | 18        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 98       | 16        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 94       | 15        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 94       | 17        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 92.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 101.67   | 19        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 93       | 21        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 82.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 55.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 96.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 94.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 94.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 97       | 8         |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 94.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 93.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 87.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 90       | 10        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 93       | 12        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 94.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 77       | 23        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 306.80 | 0.80  |           | 78.75    | 6         |      |       |             |        |             |
| 306.80 | 307.60 | 0.80  |           | 0        | 29        |      |       |             |        |             |
| 307.60 | 309.00 | 1.40  |           | 64.29    | 16        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 93.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 94.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 92.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 79.33    | 22        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 90.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 93       | 11        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 80.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 67       | 26        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 91       | 14        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 89       | 14        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 98       | 12        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 93       | 10        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 76       | 17        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 86.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 81.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 68       | 24        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 68.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 83.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 76.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 80       | 26        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 88       | 13        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 73       | 21        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 88       | 14        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 95.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 87       | 16        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 82.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 77.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 90.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 88       | 17        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 90.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 92.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 84.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 35.33    | 37        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 65.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 89.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 50       | 37        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 70.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 81       | 16        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 70.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 79.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 80.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 58       | 30        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 89.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 88.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 90.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 100      | 17        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 90.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 71.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 94.67    | 11        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 90       | 13        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 95.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 94.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 93.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 92.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 86       | 16        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 89       | 18        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 83.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 81.67    | 11        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S511

Titre minier : 1416405  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S4360 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Salah Chiter & Frédéric Larouche

Du : 2008-08-09  
 Date de description : 2008-08-18

Au : 2008-08-12

#### Collet

Azimut : 209.92°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 592.80 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 11563.71 | 4359.29     | 281423.42   |
| 14142.91 | 6376.90     | 5335455.42  |
| 3039.12  | 3039.12     | 295.99      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone     | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-----------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone Nord-Ouest | 48.00  | 49.00  | 1.00  | 0.96     | 0.90      | 4.06     | 3.73           | err         | 3.90         |
| Zone Nord-Ouest | 109.00 | 113.70 | 4.70  | 4.54     | 4.27      | 1.44     | err            | err         | 1.44         |
| Zone Nord-Ouest | 233.00 | 235.10 | 2.10  | 2.05     | 1.93      | 7.40     | err            | err         | 7.56         |
| Zone Nord-Ouest | 270.00 | 272.00 | 2.00  | 1.95     | 1.83      | 1.04     | err            | err         | 1.04         |
| Zone Nord-Ouest | 550.90 | 552.10 | 1.20  | 1.17     | 1.10      | 2.55     | err            | err         | 2.55         |

#### Remarques

Trou cimenté avec 35 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azmut   | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 209.92° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 39.00 m    | 211.56° | -46.15° | Non      |
| Flexit | 90.00 m    | 209.27° | -45.44° | Non      |
| Flexit | 138.00 m   | 208.93° | -44.14° | Non      |
| Flexit | 192.00 m   | 207.40° | -44.40° | Non      |
| Flexit | 243.00 m   | 209.57° | -43.06° | Non      |
| Flexit | 294.00 m   | 210.70° | -43.59° | Non      |
| Flexit | 360.00 m   | 213.69° | -43.82° | Non      |
| Flexit | 396.00 m   | 217.50° | -44.00° | Non      |
| Flexit | 447.00 m   | 220.60° | -42.10° | Non      |
| Flexit | 498.00 m   | 219.26° | -42.49° | Non      |
| Flexit | 549.00 m   | 220.60° | -42.10° | Non      |
| Flexit | 588.00 m   | 218.58° | -40.63° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES  |       |        |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|---|-------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De  | À     | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 28.60 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |   |       |        |          |          |                |             |              |
| 28.60       | 33.00 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>fracuré<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veimules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss<br>contacts à 60 ° AC      |   |       |        |          |          |                |             |              |
|             | 28.60 | 33.00   | Epi-<br><b>Épidotisation faible</b><br>faible épidotisation   |       |        |          |          |                |             |              |
|             | 28.60 | 81.00   | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>forte fracturation       |       |        |          |          |                |             |              |
|             | 28.60 | 81.00   | Py<br><b>Pyrite</b><br>1% de pyrite diss localement           | 30.00 | 31.50  | CA-34617 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 33.00       | 35.50 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>1% de veimules de quartz-carbonate<br>loc tr de pyrite diss<br>contact net à 33.00 à 45° AC |   |       |        |          |          |                |             |              |
|             | 33.00 | 35.50   | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>faible chloritisation | 33.00 | 34.00  | CA-34618 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 35.50       | 39.40 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>fracuré<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>quelques veimules de quartz-carbonate<br>trace de pyrite diss<br>contacts à 60 ° AC      |   |       |        |          |          |                |             |              |
|             | 35.50 | 39.40   | Epi-  | 38.00 | 39.00  | CA-34619 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  |       | ANALYSES |          |        |          |          |                |
|-------------|-------|--|-------|----------|----------|--------|----------|----------|----------------|
|             |       |  |       | De       | À        | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) |
| 39.40       | 49.50 | V3Fe   |       |          |          |        |          |          |                |
|             |       | <b>Épidotisation faible</b><br>faible épidotisation  |       |          |          |        |          |          |                |
|             |       | <b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>1% de veinules de quartz-carbonate<br>loc tr de pyrite diss<br>contact net à 39.40 à 45° AC                      |       |          |          |        |          |          |                |
| 39.40       | 49.50 | Car+   | 41.00 | 42.00    | CA-34620 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |       | <b>Carbonatisation forte</b><br>forte carbonatisation  | 42.00 | 43.00    | CA-34621 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |       |  | 44.00 | 45.00    | CA-34623 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |       |  | 47.00 | 48.00    | CA-34624 | 1.00   | 0.10     |          | 0.10           |
|             |       |  | 48.00 | 49.00    | CA-34625 | 1.00   | 4.06     | 3.73     | 3.90           |
| 49.50       | 50.60 | M8   |       |          |          |        |          |          |                |
|             |       | <b>SCHISTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>faiblement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>non magnétique<br>moyennement cisailé à 60° AC<br>fortement fracturé<br>tr de pyrite diss.<br>10% de venules quartz-carbonate-chlorite |       |          |          |        |          |          |                |
| 49.50       | 91.00 | Chl+   | 50.00 | 51.00    | CA-34626 | 1.00   | 0.17     |          | 0.17           |
|             |       | <b>Chloritisation forte</b><br>forte carbonatisation   |       |          |          |        |          |          |                |
| 50.60       | 91.00 | V4   |       |          |          |        |          |          |                |
|             |       | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris foncé violet<br>moy, à fort. talqueux<br>fort. mag.<br>faiblement carbonatisé<br>15% de veinules de quartz-talc-carbonate<br>trace de pyrite diss.   |       |          |          |        |          |          |                |
| 50.60       | 85.70 | VNL;10%;QzCb;T;60°;Py00;   | 54.00 | 55.00    | CA-34627 | 1.00   | 0.46     |          | 0.46           |
|             |       | <b>Veinules 10% Quartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b>   | 56.00 | 57.00    | CA-34628 | 1.00   | 0.13     |          | 0.13           |
|             |       | 10% de venules quartz-carbonate  | 59.00 | 60.00    | CA-34629 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |       | tr de pyrite diss  | 62.00 | 63.00    | CA-34630 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |       |  | 65.00 | 66.00    | CA-34631 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |       |  | 68.00 | 69.00    | CA-34632 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |       |  | 71.00 | 72.00    | CA-34633 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |       |  | 74.00 | 75.00    | CA-34635 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 85.20       | 90.50  | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b><br>moy cisaillé  | 77.00    | 78.00 | CA-34636 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 79.00    | 80.00 | CA-34637 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 85.50    | 87.00 | CA-34638 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 85.70       | 85.76  | VEI;0.05;QzCbCl;C;65°;;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 65°</b><br>veine<br>qtz 60%<br>carb 30%<br>clorite 10%<br>minéralisation non visible<br>5 cm à 65°AC |          |       |          |          |          |                |             |
| 85.76       | 87.60  | VNL;10%;QzCb;;45°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate 45° Pyrite00%</b><br>10% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite diss   | 87.00    | 88.00 | CA-34639 | 1.00     | 1.85     |                | 1.85        |
| 87.60       | 87.66  | VEI;0.06;QzCb;;75°;;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Carbonate 75°</b><br>veine<br>qtz-carb-chl<br>sulfure non visible<br>6cm à 75°AC   |          |       |          |          |          |                |             |
| 87.66       | 91.00  | VNL;10%;QzCb;C;80°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Carbonate Compression 80° Pyrite00</b><br>10% de venules quartz-carbonate<br>tr de pyrite cubique mm                             | 90.00    | 91.00 | CA-34640 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 91.00       | 98.70  | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins<br>faib. mag.<br>fort. carb.<br>5% de veinules de carb-qtz-chlorite<br>trace à loc. ! % de pyrite cub. diss.  | 91.00    | 92.50 | CA-34641 | 1.50     | 0.11     |                | 0.11        |
|             |        |  | 92.50    | 94.00 | CA-34642 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 94.00    | 95.50 | CA-34644 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 95.50    | 97.00 | CA-34645 | 1.50     | 0.08     |                | 0.08        |
|             |        |  | 97.00    | 98.50 | CA-34646 | 1.50     | 0.30     |                | 0.30        |
|             |        |  | 98.50    | 99.00 | CA-34647 | 0.50     | 0.13     |                | 0.13        |
| 98.70       | 100.40 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fort. talqueux<br>fort. cis. à 70° AC<br>moy. à fort. carb.<br>10% de veinule de carb-qtz<br>trace de pyrite       |          |       |          |          |          |                |             |
| 98.70       | 100.40 | VNL;20%;TcCb;C;60°;;<br><b>Veinules 20% Talc Carbonate Compression 60°</b>   |          |       |          |          |          |                |             |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 99.00       | 100.00 | 10% vl talc carb<br>stérile<br>CIS+; FRC+<br><b>Cisaillement fort ; Fracturation forte</b><br>fortement cisailé<br>fortement fracturé en rondelles                           | 99.00    | 100.40 | CA-34648 | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 100.00      | 100.40 | FAI<br><b>Faille</b><br>Zone de faille<br>10 cm de boue  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 100.40      | 105.20 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>très dur<br>grains fins<br>fort. carb.<br>5% de veinules de qtz-carb-chlorite loc.<br>1% à loc. 2-3% de pyrite diss.           | 100.40   | 102.00 | CA-34649 | 1.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 101.03      | 101.04 | VEI;;QzC;80°;;<br><b>Veine Q quartz Compression 80°</b><br>veine de qtz<br>minéralisation non visible<br>1 cm à 80°AC  | 102.00   | 103.50 | CA-34650 | 1.50     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 102.03      | 102.07 | VEI;0.03;QzClCb;T;40°;;<br><b>Veine 0.03 Q quartz Chlorite Carbonate Tension 40°</b><br>veine<br>80% qtz<br>12% chlorite<br>8% carb<br>3cm à 40°AC                           |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 103.50      | 104.30 | VNL;30%;QzCbCl;C;;Py01;<br><b>Veinules 30% Q quartz Carbonate Chlorite Compression Pyrite01%</b><br>venules<br>qtz-carb-chl<br>1% py fine diss                               | 103.50   | 105.20 | CA-34651 | 1.70     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 104.70      | 104.72 | VEI;0.02;QzCbCl;C;40°;;<br><b>Veine 0.02 Q quartz Carbonate Chlorite Compression 40°</b><br>veine<br>70%qtz<br>15% chlo<br>15% carb<br>sulfures non-visibles<br>2 cm à 40°AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 105.20      | 111.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 105.20      | 106.00 | Gris foncé verdâtre<br>fort. talqueux<br>fort. cis. à 70° AC<br>moy. à fort. carb.<br>25-30% de veinule de qtz-carb-chlorite<br>trace de pyrite diss.<br>VNL;60%;QzCb;C;55°;;<br><b>Veinules 60% Quartz Carbonate Compression 55°</b><br>venules<br>50% qtz<br>50% carb<br>à 55°AC | 105.20 | 106.00 | CA-34652 | 0.80     | 1.16           |             |              | 1.16 |
| 106.00      | 107.50 | VNL;20%;CbTc;C;75°;Py00;<br><b>Veinules 20% Carbonate Talc Compression 75° Pyrite00%</b><br>venules<br>60% carb<br>40% talc<br>à 75°AC   | 106.00 | 107.00 | CA-34653 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 107.00 | 108.00 | CA-34654 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 108.00      | 108.20 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris bleuté<br>grains fins<br>non-magnétique<br>quelques venules qtz<br>épontes chloritisées<br>2 % pyrite disséminée<br>Contacts nets à 80° AC   | 108.00 | 109.00 | CA-34656 | 1.00     | 0.09           |             |              | 0.09 |
|             |        |  | 109.00 | 110.20 | CA-34657 | 1.20     | 2.05           |             |              | 2.05 |
| 109.10      | 109.70 | VNL;60%;CbTc;C;60°;Py00;<br><b>Veinules 60% Carbonate Talc Compression 60° Pyrite00%</b><br>60% vl<br>50% carb<br>50% talc<br>tr py<br>cis à 60°AC   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 109.70      | 111.40 | VNL;20%;TcCb;C;70°;;<br><b>Veinules 20% Talc Carbonate Compression 70°</b><br>10% vl talc-carb<br>stérile<br>cisailé à 70°AC   | 110.20 | 111.20 | CA-34658 | 1.00     | 0.68           |             |              | 0.68 |
|             |        |  | 111.20 | 111.70 | CA-34659 | 0.50     | 1.43           |             |              | 1.43 |
| 111.50      | 111.51 | Py<br><b>Pyrite</b><br>amas de 2cm X 1cm X1cm<br>associé à des cristaux de qtz mm  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 111.70      | 114.70 | 2D<br><b>ALBITITE</b>  |        |        |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 111.70      | 112.30 | Gris foncé bleuté<br>très dur<br>loc faib. à moy amphibolitisé<br>grains fins<br>fort. carb.<br>5% de veinules de qtz-carb-chlorite loc.<br>1% à loc. 2-3% de pyrite diss. + trace de pyrrhotite   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>FRC+</b><br><b>Fracturation forte</b><br>fort fracturé  |        |        |          |          |                |             |              |
| 111.70      | 112.30 | Py<br><b>Pyrite</b><br>2% py en amas mm-cm<br>associe à des venules de qtz   |        |        |          |          |                |             |              |
| 111.70      | 114.00 | VNL;20%;QzT;;Py 01;<br><b>Veinules 20% Q uartz Tension Pyrite 01%</b><br>20 %v1 qtz<br>loc 20% py en amas<br>aucun cisaillement  | 111.70 | 112.70 | CA-34660 | 1.00     | 0.98           |             | 0.98         |
|             |        |  | 112.70 | 113.70 | CA-34662 | 1.00     | 1.93           |             | 1.93         |
|             |        |  | 113.70 | 114.70 | CA-34663 | 1.00     | 0.13           |             | 0.13         |
| 114.70      | 116.15 | M16<br><b>AMPHIBOLITE</b><br>Noir verdâtre<br>moy talqueux<br>faib. à moy. chloritisé<br>quelques veinules de talc-carbonate<br>tr py cubique<br>faiblement magnétique<br>contact sup approx 80°AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 114.70      | 115.20 | Amp+; Chl+<br><b>Amphibolitisation forte; Chloritisation forte</b><br>fort amp<br>fort chloritisé  | 114.70 | 116.10 | CA-34664 | 1.40     | <0.03          |             | 0.01         |
| 115.20      | 116.15 | Amp; Chl-<br><b>Amphibolitisation; Chloritisation faible</b><br>moy amp<br>faib chloritisé   |        |        |          |          |                |             |              |
| 116.15      | 163.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen<br>grains fins<br>moy talqueux<br>5-10% venules de talc-qtz-carb<br>fortement magnétique<br>tr py cubique<br>contacts diff.                      |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 117.00      | 121.50 | VNL;2%;TcCb;;45°;<br><b>Veinules 2% Talc Carbonate 45°</b><br>2%vl<br>talc-carb<br>légèrement cisailé à 45°AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 122.40      | 122.90 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>fort chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 123.00      | 135.00 | VNL;15%;Tc;T;;;<br><b>Veinules 15% Talc Tension</b><br>15% vl talc-carb  | 126.00   | 127.50 | CA-34665 | 1.50     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 140.00   | 141.50 | CA-34666 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 141.00      | 141.40 | FRC-; FAI<br><b>Fracturation faible ; Faille</b><br>Faiblement fracturé<br>5 cm de bour de faille  | 143.00   | 144.50 | CA-34667 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 145.50   | 147.00 | CA-34668 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 147.00   | 148.50 | CA-34669 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 151.50   | 153.00 | CA-34670 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 152.00      | 152.04 | VEI;0.04;QzCbTc;T;;Cp00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Talc Tension Chalcopyrite00</b><br>Veine de qtz-carb-talc<br>3 cm à 60° AC<br>tension<br>trace de chalcopyrite                             | 156.00   | 157.50 | CA-34671 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 161.00   | 162.00 | CA-34673 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 161.74      | 161.80 | VEI;0.05;QzCbTc;T;45°;Py 00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Talc Tension 45° Pyrite00%</b><br>Veine de qtz-carb-talc<br>5 cm à 45° AC<br>tension<br>trace de pyrite                                |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 163.50      | 174.10 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>gris moyen<br>grains fins<br>moy talqueux<br>amygdule de chlorite<br>5-10% venules de talc-qtz-carb<br>fortement magnétique<br>tr py cubique<br>contacts diff. | 169.50   | 171.00 | CA-34674 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 174.10      | 226.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>gris moyen<br>grains fins<br>moy talqueux<br>5-10% venules de talc-qtz-carb<br>fortement magnétique<br>tr py cubique   | 174.50   | 176.00 | CA-33530 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 177.50   | 178.50 | CA-34676 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 179.50   | 180.50 | CA-34677 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |                | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |       |
|-------------|----------------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|-------|
|             |                | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |       |
|             | contacts diff. |   |        |        |          |          |                |             |              |       |
| 180.12      | 180.16         | VNL;0.03%;QzCbTc;T;30°;Cp00;<br><b>Veinales 0.03% Q uartz Carbonate Talc Tension 30° Chalcopyrite00%</b><br>Veine de qtz-carb-talc<br>3 cm à 30° AC<br>tension<br>trace de chalcopyrite           | 183.50 | 185.00 | CA-34678 | 1.50     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 188.20 | 189.20 | CA-34679 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 189.60 | 190.60 | CA-34680 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 193.60 | 194.60 | CA-34682 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 198.60 | 199.10 | CA-34683 | 0.50     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 202.20 | 203.20 | CA-34684 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 209.00 | 210.00 | CA-34685 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 212.50 | 213.50 | CA-34686 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 217.00 | 218.00 | CA-34688 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 220.60 | 221.60 | CA-34689 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 225.00 | 226.00 | CA-34690 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 226.00 | 227.10 | CA-34692 | 1.10     | <0.03          |             |              | 0.01  |
| 226.60      | 233.00         | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fort. talqueux<br>fort. cis. à 70° AC<br>moy. à fort. carb.<br>25-30% de veinule de cqtz-carb-chlorite<br>trace de pyrite diss. | 227.10 | 228.00 | CA-34693 | 0.90     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 228.00 | 229.00 | CA-34694 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 229.00 | 230.00 | CA-34695 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 230.00 | 231.00 | CA-34696 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 231.00 | 232.00 | CA-34697 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |
|             |                |   | 232.00 | 233.00 | CA-34698 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03  |
| 232.20      | 232.90         | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>En rondelles friables   |        |        |          |          |                |             |              |       |
| 233.00      | 235.10         | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>très dur<br>grains fins<br>fort. carb.<br>5% de veinules de qtz-carb-chlorite loc.<br>1% à loc. 2-3% de pyrite diss. + trace de pyrrhotite          | 233.00 | 234.00 | CA-34699 | 1.00     | 3.95           | 3.36        |              | 3.66  |
|             |                |   | 234.00 | 235.10 | CA-34700 | 1.10     | 10.53          |             | 11.11        | 11.11 |
| 235.10      | 240.50         | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>moyennement carbonatisé<br>1% de veinules de quartz-carbonate<br>loc tr de pyrite diss<br>Plan de schistoité à 65° AC | 235.10 | 236.40 | CA-34902 | 1.30     | 0.38           |             |              | 0.38  |
|             |                |   | 236.40 | 237.70 | CA-34903 | 1.30     | 0.75           |             |              | 0.75  |
| 236.60      | 236.63         | VEI;0.03;QzTl;T;75°;;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Tourmaline Tension 75°</b><br>Veine de qtz-tourm.<br>3 cm à 75° AC<br>tension  |        |        |          |          |                |             |              |       |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 237.40      | 237.70 | non minéralisée<br>VEI;0.3;QzCbCl;T;60°;;<br><b>Veine 0.3 Q quartz Carbonate Chlorite Tension 60°</b><br>Veine de qtz-carb-chlo.<br>30 cm à 60° AC<br>tension  | 237.70   | 238.60 | CA-34904 | 0.90     | 0.19     |                |             | 0.19         |
| 238.60      | 239.30 | non minéralisée<br>M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fort. talqueux<br>fort. cis. à 75° AC<br>fai. carb.<br>15-20% de veinule de cqtz-carb-chlorite<br>trace de pyrite diss. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 238.60      | 239.30 | CIS+   | 238.60   | 239.30 | CA-34905 | 0.70     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        | <b>Cisaillement fort</b><br>En rondelles   | 239.30   | 240.50 | CA-34907 | 1.20     | 0.12     |                |             | 0.12         |
| 239.80      | 239.90 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fort. talqueux<br>fort. cis. à 75° AC<br>fai. carb.<br>25-35% de veinule de cqtz-carb-chlorite<br>trace de pyrite diss.                    |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 240.50      | 242.40 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fort. talqueux<br>fort. cis. à 70° AC<br>faib. carb.<br>30-40% de veinule de cqtz-carb-chlorite<br>trace de pyrite diss.                   | 240.50   | 241.00 | CA-34908 | 0.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 241.00   | 241.70 | CA-34909 | 0.70     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 241.10      | 241.80 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>très dur<br>grains fins<br>loc. fort. carb.<br>2-3% de veinules de qtz-carb-chlorite loc.<br>tr. de py. diss.  | 241.70   | 242.40 | CA-34910 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 242.40      | 244.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen   | 242.40   | 243.20 | CA-34912 | 0.80     | 0.25     |                |             | 0.25         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES                             |                                      |  |                              |                                  |                |             |                              |
|-------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|------------------------------|
|             |  | De                                   | À                                    | Numéro                                       | Longueur                     | Au (g/t)                         | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)                 |
|             | phénocristaux de 0.2 mm de feldpaths dans matrice à grains fins,<br>fai. carb<br>tr à 2% Py disséminés.<br>contacts sup. et inf. approx. 60°AC   |                                      |                                      |  |                              |                                  |                |             |                              |
| 242.70      | 242.90 V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>moy, à fort. talqueux<br>non mag.<br>loc. for. carbonatisé<br>15% de veinules de quartz-talc-carbonate chloritisées                | 243.20<br>244.00                     | 244.00<br>245.00                     | CA-34913<br>CA-34914                         | 0.80<br>1.00                 | 0.16<br>0.07                     |                |             | 0.16<br>0.07                 |
| 244.10      | 249.30 M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fort. talqueux<br>fort. cis. à 60° AC<br>faib. carb.<br>20-25% de veinule de cqtz-carb-chlorite<br>rares traces de pyrite diss. | 245.00<br>246.00<br>247.00<br>248.20 | 246.00<br>247.00<br>248.20<br>249.30 | CA-34915<br>CA-34916<br>CA-34917<br>CA-34918 | 1.00<br>1.00<br>1.20<br>1.10 | <0.03<br><0.03<br><0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01<br>0.01<br>0.01 |
| 249.30      | 252.50 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris foncé bleuté<br>très dur<br>grains fins<br>fai. carb.<br>2-3% de veinules de qtz-carb-chlorite loc.<br>1% à loc. 2-3% de pyrite diss. + trace de pyrrhotite         | 249.30                               | 250.30                               | CA-34919                                     | 1.00                         | 0.30                             |                |             | 0.30                         |
| 249.70      | 250.10 VEI;0.4;QzCb;T;65°;Py0.5;<br><b>Veine 0.4 Q uartz Carbonate Tension 65° Pyrite0.5%</b><br>Veine de qtz-carb<br>40 cm à 65° AC<br>tension<br>tr. py.   | 250.30<br>251.30                     | 251.30<br>252.50                     | CA-34920<br>CA-34922                         | 1.00<br>1.20                 | 0.26<br>0.27                     |                |             | 0.26<br>0.27                 |
| 252.50      | 259.00 M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fort. talqueux<br>fort. cis. à 70° AC<br>moy. à fort. carb.<br>25-30% de veinule de cqtz-carb-chlorite<br>trace de pyrite diss. |                                      |                                      |  |                              |                                  |                |             |                              |
| 252.50      | 252.90 V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins  | 252.50                               | 253.30                               | CA-34923                                     | 0.80                         | <0.03                            |                |             | 0.01                         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 252.90      | 253.30 | moy. mag.<br>fort. carb.<br>2% de veinules de carb-qtz-chlorite<br>tr. de py. diss.<br>V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>très fai. carbonatisé<br>moy. magnétique<br>tr. de veinules de quartz-carbonate<br>pyrite diss<br>contacts inf. et sup. à 45° AC | 253.30 | 254.30 | CA-34924 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 254.30 | 255.40 | CA-34925 | 1.10     | <0.03          |             | 0.01         |
| 254.40      | 254.50 | FAI<br><b>Faille</b><br>Boue de faille  |        |        |          |          |                |             |              |
| 254.90      | 255.00 | FAI<br><b>Faille</b><br>Boue de faille  | 255.40 | 256.40 | CA-34926 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 256.40 | 257.20 | CA-34928 | 0.80     | <0.03          |             | 0.01         |
| 256.50      | 256.60 | FAI<br><b>Faille</b><br>Boue de faille  | 257.20 | 258.00 | CA-34929 | 0.80     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 258.00 | 259.00 | CA-34930 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 259.00      | 267.20 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moy en, grains fins, moy. talqueux, 5-8% venules de talc-qtz-carb, fortement magnétique, py. diss et tr. py. cubique  | 259.00 | 260.00 | CA-34932 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 260.00 | 261.00 | CA-34933 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 261.00 | 262.00 | CA-34934 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 262.00 | 263.00 | CA-34935 | 1.00     | 0.16           |             | 0.16         |
|             |        |   | 263.00 | 264.00 | CA-34936 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 264.00 | 265.10 | CA-34937 | 1.10     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 265.10 | 266.10 | CA-34938 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 266.10 | 267.20 | CA-34939 | 1.10     | <0.03          |             | 0.01         |
| 267.20      | 270.00 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>fort. carbonatisé<br>2-3% de veinules de quartz-carbonate<br>py. diss. et tr. de pyrite cub.  | 267.20 | 268.20 | CA-34940 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |        |   | 268.20 | 269.10 | CA-34942 | 0.90     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 269.10 | 270.00 | CA-34943 | 0.90     | 0.13           |             | 0.13         |
|             |        |   |        |        |          |          |                |             |              |
| 270.00      | 273.00 | 2D<br><b>ALBITTE</b><br>Gris foncé bleuté<br>très dur<br>grains fins<br>fort. carb.<br>5% de veinules de qtz-carb-chlorite<br>tr. py. diss., tr. py. cub., 2-3% py. loc.  | 270.00 | 271.00 | CA-34944 | 1.00     | 0.96           |             | 0.96         |
|             |        |   | 271.00 | 272.00 | CA-34945 | 1.00     | 1.11           |             | 1.11         |
|             |        |   | 272.00 | 273.00 | CA-34946 | 1.00     | 0.31           |             | 0.31         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES         |                  |                      |              |                |                |             |              |
|-------------|--------|--|------------------|------------------|----------------------|--------------|----------------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De               | À                | Numéro               | Longueur     | Au (g/t)       | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 273.00      | 275.20 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQ UE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>moy. carbonatisé<br>faib. magnétique<br>tr.-1% de veinules de quartz-carbonate<br>rare tr. de pyrite diss<br>contacts inf. et sup. nets à 50° AC |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 273.00      | 273.80 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins<br>moy. carb.<br>1% de veinules de carb-qtz-chlorite<br>tr. de py. diss.  | 273.00<br>273.80 | 273.80<br>274.20 | CA-34947<br>CA-34949 | 0.80<br>0.40 | <0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01 |
| 275.20      | 329.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAIFIQ UE</b><br>gris moyen<br>grains fins<br>faib. talqueux<br>3-5 % veinules de qtz-carb<br>py. diss., rare py. cub.<br>faib. mag.   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 275.20      | 275.23 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Au contact de V3Fe et V4   | 278.00<br>281.40 | 279.00<br>282.10 | CA-34950<br>CA-34952 | 1.00<br>0.70 | <0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01 |
| 284.00      | 286.90 | VNL;10%;T;Py02;<br><b>Veinules 10% Tension Pyrite02%</b><br>Zone où il y a plus de veines et veinules de qtz-car, angle faible AC dont la principale veine longe la carotte sur une longueur de 1.3 m                          | 285.60<br>290.30 | 286.60<br>291.30 | CA-34953<br>CA-34954 | 1.00<br>1.00 | <0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01 |
| 290.90      | 291.20 | Py<br><b>Pyrite</b><br>Zone à présence de pyrite cubique (5%) et de phénocristaux (2 mm) de qtz-car (15%)  | 294.00<br>300.40 | 295.00<br>301.40 | CA-34955<br>CA-34956 | 1.00<br>1.00 | <0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01 |
| 300.90      | 301.20 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>Rondelles friables   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 301.60      | 301.70 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Zone de faille<br>Grains fins de py. assoc. aux veinules de chl.<br>Py. cubique  |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 301.60      | 301.70 | FAI<br><b>Faille</b>   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 301.60      | 301.70 | Zone de faille<br>Grains fins de py. assoc. aux veinules de chl.<br>Py. cubique<br>Py                   | 301.60   | 302.60 | CA-34957 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Pyrite</b><br>Zone de faille<br>Grains fins de py. assoc. aux veinules de chl.<br>Py. cubique<br>Chl | 304.60   | 305.60 | CA-34958 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 307.05      | 307.15 | <b>Chloritisation</b><br>Zone de faille<br>Grains fins de py. assoc. aux veinules de chl.<br>Chl        | 307.40   | 308.40 | CA-34959 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 309.15      | 309.35 | <b>Chloritisation</b><br>Zone de faille<br>Grains fins de py. assoc. aux veinules de chl.<br>Chl        |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Chloritisation</b><br>Zone de faille<br>Grains fins de py. assoc. aux veinules de chl.<br>FRC+       | 312.00   | 313.00 | CA-34960 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 310.20      | 311.20 | <b>Fracturation forte</b>   | 316.40   | 317.40 | CA-34962 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | FRC+  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 317.50      | 317.70 | <b>Fracturation forte</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 319.90      | 320.60 | FRC+  | 320.50   | 321.50 | CA-34963 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | <b>Fracturation forte</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 321.30      | 322.20 | FRC+  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Fracturation forte</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 322.20      | 322.60 | CIS+  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Cisaillement fort</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 325.00      | 325.80 | FRC+; FRC+  | 325.30   | 326.30 | CA-34964 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Fracturation forte ; Fracturation forte</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 325.80      | 326.00 | EAI   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Faille</b><br>Boue de faille   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 326.00      | 329.10 | FRC+  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Fracturation forte</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 329.10      | 329.80 | CIS+  | 329.10   | 330.10 | CA-34965 | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |
|             |        | <b>Cisaillement fort</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 329.80      | 331.90 | V4Ba  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | <p><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br/>                     Gris moyen verdâtre<br/>                     grains fins à moy.<br/>                     légèrement carbonatisé<br/>                     fortement chloritisé<br/>                     Veines de qtz-car sub-parallèles à 20 ° AC</p> |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 330.48      | 330.49 VEI;0.1;QzCb;T;40°;;<br><b>Veine 0.1 Q quartz Carbonate Tension 40°</b><br>Veine mise en place dans un syst. en tension , mais ayant subi une compression  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 331.20      | 331.22 VEI;0.02;QzCb;;30°;;<br><b>Veine 0.02 Q quartz Carbonate 30°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 331.38      | 331.49 VEI;0.11;QzCb;T;00°;;<br><b>Veine 0.11 Q quartz Carbonate Tension 00°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 331.90      | 375.90 V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen<br>grains fins<br>faib. talqueux<br>1-2 % veinules de qtz-carb<br>très rare py. (1ère moitié), tr. py. cub. (2ème moitié)<br>faib. mag.  | 332.00   | 333.00 | CA-34966 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 332.05      | 332.25 Ank<br><b>Ankératisation</b><br>Veine de calcite altérée Fe, couleur saumon  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 332.05      | 332.25 VEI;0.2;Cc;C;40°;;<br><b>Veine 0.2 Calcite Compression 40°</b><br>Contour altéré Fe  | 338.00   | 339.00 | CA-34967 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 339.00      | 339.70 FRC+<br><b>Fracturation forte</b>  | 343.70   | 344.70 | CA-34968 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 345.10   | 346.10 | CA-34969 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 345.25      | 345.26 VEI;0.01;TcQzCb;;75°;;<br><b>Veine 0.01 Talc Q quartz Carbonate 75°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 345.91      | 345.97 VEI;0.06;TcQzCb;;80°;;<br><b>Veine 0.06 Talc Q quartz Carbonate 80°</b>  | 349.45   | 350.45 | CA-34970 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 350.15      | 350.25 VEI;0.1;QzCbTc;;70°;;<br><b>Veine 0.1 Q quartz Carbonate Talc 70°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 351.28      | 351.31 VEI;0.03;QzCbTc;;75°;;<br><b>Veine 0.03 Q quartz Carbonate Talc 75°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 351.52      | 351.53 | VEI;0.01;Tc;;65°;;<br><b>Veine 0.01 Talc 65°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 351.58      | 351.62 | VEI;0.04;QzCbTc;;60°;;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Talc 60°</b>   | 353.70   | 354.70 | CA-34972 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 353.85      | 353.90 | VEI;0.05;QzCbTc;;35°;;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Talc 35°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 354.05      | 354.07 | VEI;0.02;QzCbTc;;75°;;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Talc 75°</b>   | 359.30   | 360.30 | CA-34973 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 362.20      | 362.60 | SCH+<br><b>Schistosité forte</b><br>plis prononcés de longueur d'onde centimétrique (portion correspondant à une veine qtz-car-talc)                             |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 362.20      | 362.60 | VEI;0.4;QzCbTc;;65°;;<br><b>Veine 0.4 Q uartz Carbonate Talc 65°</b>   | 362.20   | 363.20 | CA-34974 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 367.10   | 368.10 | CA-34975 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 372.00      | 372.70 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>zone correspondant à une veine de qtz-car-talc  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 372.00      | 372.70 | VEI;0.7;QzCbTc;;30°;;<br><b>Veine 0.7 Q uartz Carbonate Talc 30°</b><br>fracturation forte   | 372.40   | 373.40 | CA-34976 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 375.90      | 381.60 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>rares veinules de qtz-car |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 375.95      | 378.10 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>  | 376.60   | 377.60 | CA-34977 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 380.00   | 381.00 | CA-34978 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 381.60      | 466.30 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>gris moyen<br>grains fins<br>faib. talqueux<br>2-4 % veinules de qtz-carb<br>tr. py. cub.<br>faib. mag.                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 383.56      | 383.60 | VEI;0.04;QzCbTc;;80°;;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Talc 80°</b>   | 384.30   | 385.30 | CA-34979 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 386.10      | 386.30 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>Brisé en mcx et en rondelles  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 387.50      | 388.30 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 388.90      | 401.10 | Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b><br>Présence d'aspérités en raison des aiguilles d'actinote                         | 389.00   | 390.00 | CA-34980 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 394.40   | 395.40 | CA-34982 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 400.10   | 401.10 | CA-34983 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 402.70   | 403.70 | CA-34984 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 407.20   | 408.20 | CA-34985 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 407.40      | 408.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 411.70      | 413.40 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   | 411.80   | 412.80 | CA-34986 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 413.40      | 413.75 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>Partiellement en lamelles millimétriques  | 415.70   | 416.70 | CA-34987 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 420.20   | 421.20 | CA-34988 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 422.10      | 422.40 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Associée à une zone de faille   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 422.10      | 422.40 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>Broyé: mélange de mcx et de boue, chloritisé  | 424.60   | 425.60 | CA-34989 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 429.00   | 430.00 | CA-34990 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 431.70      | 440.70 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   | 434.80   | 435.80 | CA-34992 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 435.34      | 435.35 | Py<br><b>Pyrite</b><br>Plage de pyrite non associée à une veine, présente sur la moitié de la circonférence de la carotte | 437.50   | 438.50 | CA-34993 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 438.36      | 438.39 | VEI;0.03;QzCb;;80°;<br><b>Veine 0.03 Q quartz Carbonate 80°</b>   | 440.70   | 441.50 | CA-34994 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 441.00      | 441.50 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>Zone à présence de vns de qtz-car-talc-chl (15%)                                      |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 443.20      | 443.90 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Associée à une zone de faille   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 443.20      | 443.90 | FAI<br><b>Faïlle</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 444.90      | 445.30 | Broyé: mélange de mcx et de boue, chloritisé<br>Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Associée à une zone de faille  |          |        |          |          |          |                |             |
| 444.90      | 445.30 | FAI<br><b>Faille</b><br>Brisé en mcx, présence d'un peu de boue, chloritisé  |          |        |          |          |          |                |             |
| 445.30      | 445.70 | Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b><br>Présence d'aspérités en raison des aiguilles d'actinote  |          |        |          |          |          |                |             |
| 445.70      | 445.80 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Associée à une zone de faille  |          |        |          |          |          |                |             |
| 445.70      | 445.80 | FAI<br><b>Faille</b><br>Boue de faille, chloritisé   | 446.50   | 447.50 | CA-34995 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 446.60      | 447.10 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 450.60      | 452.80 | Chl<br><b>Chloritisation</b>   | 451.30   | 452.30 | CA-34996 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 452.00      | 452.30 | VNL;20%;QzCbCl;T;60°;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60°</b><br>Zone à présence de veinules (0.01 m) à orientations variables | 454.40   | 455.40 | CA-34997 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 454.50      | 454.80 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Associé à une zone de faille   |          |        |          |          |          |                |             |
| 454.50      | 454.80 | FAI<br><b>Faille</b><br>Brisé en mcx, présence d'un peu de boue, chloritisé  |          |        |          |          |          |                |             |
| 455.40      | 455.46 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 457.90      | 459.50 | Présence de qtz-car<br>Chl<br><b>Chloritisation</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 460.60      | 460.70 | VEI;0.1;QzCbTcCl;;60°;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Carbonate Talc Chlorite 60°</b>   | 460.60   | 461.60 | CA-34998 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 461.30      | 461.37 | VEI;0.07;QzCbTcCl;;;;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Talc Chlorite</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 462.60      | 463.10 | VNL;3%;TcCl;C;45°;Py05;  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 463.10      | 465.70 | <b>Veinules 3% Talc Chlorite Compression 45° Pyrite 05%</b><br>CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>Présence de minéraux déformés selon une fabrique:<br>qtz-car-te-chl                      | 465.00   | 466.00 | CA-34999 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
| 465.70      | 465.90 | VEI;0.2;QzCb;;70°;;<br><b>Veine 0.2 Q quartz Carbonate 70°</b>  | 466.00   | 466.30 | CA-33531 | 0.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 466.25      | 466.30 | VEI;0.05;QzCb;;65°;;<br><b>Veine 0.05 Q quartz Carbonate 65°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 466.30      | 497.00 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>gris verdâtre pâle,<br>grains fins<br>massif<br>3-5 % vls qtz-carb<br>tr.-1 % py loc diss. (souvent cubique)<br>contact sup. à 80° AC, et inf. à 70° AC | 466.30   | 467.10 | CA-33532 | 0.80     | 0.19     |                |             | 0.19         |
|             |        |   | 467.10   | 467.90 | CA-33533 | 0.80     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |   | 467.90   | 468.90 | CA-35000 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 468.20      | 468.24 | VEI;0.04;QzCb;;40°;;<br><b>Veine 0.04 Q quartz Carbonate 40°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 468.85      | 469.10 | VEI;0.25;QzCb;T;70°;;<br><b>Veine 0.25 Q quartz Carbonate Tension 70°</b>   | 468.90   | 469.70 | CA-33534 | 0.80     | 0.24     |                |             | 0.24         |
| 469.25      | 469.30 | VEI;0.05;QzCb;T;80°;;<br><b>Veine 0.05 Q quartz Carbonate Tension 80°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 469.60      | 469.70 | VEI;0.1;QzCb;T;85°;;<br><b>Veine 0.1 Q quartz Carbonate Tension 85°</b>   | 469.70   | 470.20 | CA-33535 | 0.50     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 470.20   | 471.20 | CA-34002 | 1.00     | 0.58     |                |             | 0.58         |
| 470.30      | 470.40 | VEI;0.1;QzCb;T;65°;;<br><b>Veine 0.1 Q quartz Carbonate Tension 65°</b>   | 471.20   | 472.10 | CA-33536 | 0.90     | 0.12     |                |             | 0.12         |
| 471.53      | 471.55 | VEI;0.02;QzCb;T;80°;;<br><b>Veine 0.02 Q quartz Carbonate Tension 80°</b>   | 472.10   | 473.00 | CA-33537 | 0.90     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 473.00   | 474.00 | CA-33538 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 474.00   | 475.00 | CA-33539 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 475.00   | 476.00 | CA-33540 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 476.00   | 477.00 | CA-34003 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |   | 477.00   | 478.00 | CA-33542 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 478.00   | 478.90 | CA-33543 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 478.30      | 478.34 | VEI;0.04;QzCb;T;30°;;<br><b>Veine 0.04 Q quartz Carbonate Tension 30°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 478.65      | 478.68 | VEI;0.03;QzCb;T;50°;;   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 478.80      | 487.70 | <b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Tension 50°</b><br>CIS+  | 478.90   | 479.90 | CA-34004 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillage fort</b><br>Minéraux déformés selon une fabrique<br>Plissement à courte longueur d'onde : 0,02 m   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 479.29      | 479.36 | VEI;0.07;QzCb;T;65°;;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Tension 65°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 479.63      | 479.74 | VNL;50%;QzCb;T;60°;;<br><b>Veinules 50% Q uartz Carbonate Tension 60°</b>  | 479.90   | 480.90 | CA-33544 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Zone à présence de veinules (0.01 m) à orientations variables  | 480.90   | 481.90 | CA-33545 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 481.90   | 482.90 | CA-33546 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 482.50      | 482.53 | VEI;0.03;QzCb;T;60°;;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Tension 60°</b>   | 482.90   | 483.80 | CA-33547 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 483.80   | 484.80 | CA-34005 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 484.20      | 484.30 | VEI;0.1;QzCb;T;25°;;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Carbonate Tension 25°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 484.50      | 484.70 | VNL;50%;QzCb;T;65°;;<br><b>Veinules 50% Q uartz Carbonate Tension 65°</b>  | 484.80   | 485.80 | CA-33548 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 485.80   | 486.70 | CA-33549 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 486.70   | 487.60 | CA-33550 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 487.60   | 488.60 | CA-34006 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
| 487.80      | 488.00 | VEI;0.2;QzCb;T;55°;;<br><b>Veine 0.2 Q uartz Carbonate Tension 55°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 488.10      | 488.60 | VNL;60%;QzCb;T;50°;;<br><b>Veinules 60% Q uartz Carbonate Tension 50°</b>  | 488.60   | 489.00 | CA-33552 | 0.40     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 489.00   | 490.00 | CA-34007 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 489.20      | 489.30 | VEI;0.1;QzCb;T;55°;;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Carbonate Tension 55°</b>   | 490.00   | 491.00 | CA-33553 | 1.00     | 0.21     |                |             | 0.21         |
| 491.00      | 491.03 | VEI;0.03;QzCb;;85°;;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate 85°</b>  | 491.00   | 492.00 | CA-33554 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 492.00   | 493.00 | CA-34008 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 493.00   | 494.00 | CA-34009 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 494.00   | 495.00 | CA-34010 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 495.00   | 496.00 | CA-34012 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 496.00   | 497.00 | CA-34013 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 497.00      | 522.40 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQ UE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins<br>moy. carbonatisé<br>fai. magnétique (1% magnétite)<br>tr.-1% de vnl de Qz-Cb<br>rare tr. de pyrite diss<br>contact sup. à 80 ° AC | 497.00   | 498.00 | CA-33555 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 498.00   | 499.00 | CA-33556 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 499.00   | 500.50 | CA-33557 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 500.50   | 502.00 | CA-33558 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 502.00   | 503.00 | CA-34014 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 502.80      | 502.90 | Hem<br><b>Hématisation</b><br>Couleur rouge brunâtre<br>Brisé en mex (0,01 m) anguleux  | 503.00   | 503.50 | CA-33559 | 0.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 503.50   | 504.50 | CA-34015 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 507.80   | 508.80 | CA-34016 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 509.60      | 518.00 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>Minéraux déformés selon une fabrique<br>Plissement à courte longueur d'onde : 0,01 m  | 511.90   | 512.90 | CA-34017 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 514.90   | 515.90 | CA-34018 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 515.10      | 515.50 | VEI;0.4;QzCb;C;90°;;<br><b>Veine 0.4 Q uartz Carbonate Compression 90°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 515.60      | 515.70 | VEI;0.1;QzCbCl;C;60°;;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 60°</b>   | 516.40   | 517.50 | CA-34019 | 1.10     | 0.49     |                |             | 0.49         |
| 516.50      | 517.00 | VEI;0.5;QzCb;C;60°;;<br><b>Veine 0.5 Q uartz Carbonate Compression 60°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 517.10      | 517.20 | VEI;0.1;QzCb;C;35°;;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Carbonate Compression 35°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 517.30      | 517.50 | VEI;0.2;QzCb;C;65°;;<br><b>Veine 0.2 Q uartz Carbonate Compression 65°</b>  | 517.50   | 518.50 | CA-34020 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 518.00      | 518.40 | VEI;0.4;QzCbCl;T;55°;;<br><b>Veine 0.4 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 55°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 518.40      | 518.60 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Brisé en mex   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 518.60      | 518.70 | VEI;0.1;QzCbCl;T;75°;;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 75°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 518.80      | 519.00 | VEI;0.2;QzCbCl;T;60°;;<br><b>Veine 0.2 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 60°</b>   | 519.50   | 520.50 | CA-34022 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 520.50   | 521.50 | CA-34023 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 521.50   | 522.60 | CA-34024 | 1.10     | 0.18     |                |             | 0.18         |
| 522.40      | 526.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fort. talqueux<br>fort. cis. à 80° AC<br>moy. à fort. carb.<br>10-15 % de veinule de cqtz-carb-chlorite<br>rares traces de pyrite diss. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 522.60      | 526.60 | CIS+  | 525.10   | 526.10 | CA-34025 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 526.70      | 542.20 | V4<br><b>Cisaillement fort</b><br>KOMATITE ULTRAMAFIQU E<br>gris moyen<br>grains fins<br>faib. talqueux<br>2-4 % veinules de qtz-carb<br>tr. py. cub.<br>faib. mag. | 527.80   | 528.80 | CA-34026 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 530.10      | 530.20 | VEI;0.01;Tc;T;35°;;<br><b>Veine 0.01 Talc Tension 35°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 531.10      | 535.10 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b><br>Traces de cristaux d'actinote visibles, sans aspérités   | 533.70   | 534.90 | CA-34027 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 533.90      | 538.90 | Po<br><b>Pyrrhotite</b><br>En trace   | 534.90   | 535.90 | CA-34028 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 535.90   | 536.90 | CA-34029 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 536.90   | 537.90 | CA-34030 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 537.90   | 538.90 | CA-34032 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 538.90      | 539.10 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   | 539.30   | 540.30 | CA-34033 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 541.80      | 542.20 | Amp+; Chl<br><b>Amphibolitisation forte; Chloritisation</b><br>Traces de cristaux d'actinote visibles, avec aspérités   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 542.20      | 552.20 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>gris verdâtre pâle,<br>grains fins<br>massif<br>3-5 % vls qtz-carb<br>tr.-1 % py loc diss.<br>contacts à 45° AC                 | 542.20   | 543.20 | CA-34034 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 545.30   | 546.30 | CA-34035 | 1.00     | 0.21     |                |             | 0.21         |
| 547.00      | 547.10 | Chl<br><b>Chloritisation</b>  | 547.00   | 548.00 | CA-34036 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 547.10      | 547.25 | VEI;0.15;QzCb;T;50°;;<br><b>Veine 0.15 Q quartz Carbonate Tension 50°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 547.30      | 547.55 | VNL;70%;QzCbCl;T;60°;;<br><b>Veinules 70% Q quartz Carbonate Chlorite Tension 60°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 547.55      | 548.00 | Chl<br><b>Chloritisation</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 548.60      | 549.00 | Chl<br><b>Chloritisation</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 550.50      | 550.90 | Chl<br><b>Chloritisation</b>   | 550.90   | 552.10 | CA-34037 | 1.20     | 2.55     |                | 2.55        |
| 551.60      | 551.90 | Chl<br><b>Chloritisation</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 551.90      | 552.00 | VNL;70%;QzCbCl;T;70°;;<br><b>Veinules 70% Q quartz Carbonate Chlorite Tension 70°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 552.00      | 552.10 | VEI;0.1;QzCb;T;80°;;<br><b>Veine 0.1 Q quartz Carbonate Tension 80°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 552.20      | 570.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>gris moyen<br>grains fins<br>faib. talqueux<br>2-4 % veinules de qtz-carb<br>tr. py. cub.<br>faib. mag.<br>SPINIFEX de 557.6 à 560.6 m   | 552.60   | 553.60 | CA-34038 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 553.60   | 554.60 | CA-34039 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 554.60   | 555.60 | CA-34040 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 555.60   | 556.60 | CA-34041 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 558.10      | 558.70 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>  | 558.70   | 559.70 | CA-34042 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 560.00   | 561.00 | CA-34043 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 564.00   | 565.00 | CA-34044 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 564.60      | 566.10 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces de cristaux d'actinote visibles  | 566.30   | 567.30 | CA-34045 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |  | 567.30   | 568.30 | CA-34046 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 570.00      | 573.00 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fort. talqueux<br>fort. cis. à 65° AC<br>moy. à fort. carb.<br>10-15 % de veinule de qtz-car<br>rares traces de pyrite diss.<br>tr. amas (2 mm) de py. |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |  | 570.90   | 571.90 | CA-34047 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 573.00      | 592.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>gris moyen   | 573.00   | 574.00 | CA-34048 | 1.00     | 0.08     |                | 0.08        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|---|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 576.10      | 578.70                                  | Chl   | 576.10 | 577.10 | CA-34049 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |   | <b>Chloritisation</b>                           | 577.10 | 578.10 | CA-34050 | 1.00     | 0.13           |             | 0.13         |
|             |   |   | 578.10 | 579.10 | CA-34052 | 1.00     | 0.57           |             | 0.57         |
| 578.20      | 578.40                                  | FAI   | 580.00 | 581.00 | CA-34053 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |   | <b>Faille</b>                                   | 583.30 | 584.30 | CA-34054 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |   | Mélange de boue et de mcx (majoritairement mcx) | 584.30 | 585.30 | CA-34055 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |   |   | 585.30 | 586.30 | CA-34056 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |   |   | 586.90 | 587.90 | CA-34057 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |   |   | 588.80 | 589.80 | CA-34058 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |   |   | 589.80 | 590.80 | CA-34059 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |   |   | 590.80 | 591.80 | CA-34060 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |   |   | 591.80 | 592.80 | CA-34062 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 592.80      | Fin du sondage                          |   |        |        |          |          |                |             |              |
|             | Nombre d'échantillons : 245             |   |        |        |          |          |                |             |              |
|             | Nombre d'échantillons QAQC : 38         |   |        |        |          |          |                |             |              |
|             | Longueur totale échantillonnée : 250.40 |   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 43.00  | 43.00  | CA-34622  | SJ39      | 0.00     | 2.56     |
| 72.00  | 72.00  | CA-34634  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 94.00  | 94.00  | CA-34643  | SH35      | 0.00     | 1.22     |
| 100.40 | 102.00 | CA-34649D | CA-34649  | 1.60     | <0.03    |
| 108.00 | 108.00 | CA-34655  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 112.70 | 112.70 | CA-34661  | SE29      | 0.00     | 0.62     |
| 143.00 | 144.50 | CA-34667D | CA-34667  | 1.50     | <0.03    |
| 157.50 | 157.50 | CA-34672  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 193.60 | 193.60 | CA-34681  | SJ39      | 0.00     | 2.64     |
| 217.00 | 218.00 | CA-34688D | CA-34688  | 1.00     | <0.03    |
| 226.00 | 226.00 | CA-34691  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 235.10 | 235.10 | CA-34901  | SH35      | 0.00     | 1.35     |
| 239.30 | 240.50 | CA-34907D | CA-34907  | 1.20     | 0.10     |
| 242.40 | 242.40 | CA-34911  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 251.30 | 251.30 | CA-34921  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 255.40 | 256.40 | CA-34926D | CA-34926  | 1.00     | <0.03    |
| 259.00 | 259.00 | CA-34931  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 268.20 | 268.20 | CA-34941  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 273.00 | 273.80 | CA-34947D | CA-34947  | 0.80     | <0.03    |
| 281.40 | 281.40 | CA-34951  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 316.40 | 316.40 | CA-34961  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 338.00 | 339.00 | CA-34967D | CA-34967  | 1.00     | 0.03     |
| 353.70 | 353.70 | CA-34971  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 394.40 | 394.40 | CA-34981  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 415.70 | 416.70 | CA-34987D | CA-34987  | 1.00     | <0.03    |
| 434.80 | 434.80 | CA-34991  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 470.20 | 470.20 | CA-34001  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 477.00 | 477.00 | CA-33541  | SJ39      | 0.00     | 2.64     |
| 488.60 | 488.60 | CA-33551  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 489.00 | 490.00 | CA-34007D | CA-34007  | 1.00     | <0.03    |
| 495.00 | 495.00 | CA-34011  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 519.50 | 519.50 | CA-34021  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 533.70 | 534.90 | CA-34027D | CA-34027  | 1.20     | <0.03    |
| 537.90 | 537.90 | CA-34031  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 555.60 | 555.60 | CA-33516  | SE29      | 0.00     | 0.55     |
| 570.90 | 571.90 | CA-34047D | CA-34047  | 1.00     | 0.03     |
| 578.10 | 578.10 | CA-34051  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 591.80 | 591.80 | CA-34061  | SJ39      | 0.00     | 2.54     |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 51       | 40        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 13.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 10       | 40        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 43.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 20       | 40        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 48.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 10       | 40        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 50       | 31        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 26.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 37.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 70       | 22        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 18.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 31.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 13.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 26.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 73.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 73.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 50       | 34        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 25       | 40        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 80       | 23        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 76.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 73.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 41.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 89       | 9         |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 50       | 40        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 48.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 66       | 19        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 63.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 68.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 60       | 19        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 55       | 31        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 75.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 80.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 81.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 84.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 86       | 19        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 68.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 89       | 20        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 94       | 14        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 94.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 83.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 78.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 72.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 65.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 91.67    | 17        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 87.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 95.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 86.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 94       | 21        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 82.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 83.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 76       | 24        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 82       | 37        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 62       | 27        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 73.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 82       | 18        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 92.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 77.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 83.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 80.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 48.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 65.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 65       | 32        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 62.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 62       | 31        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 30.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 90       | 20        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 70       | 36        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 61.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 56.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 56.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 87       | 20        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 65.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 28.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 42.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 68.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 86       | 15        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 83.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 8900     | 16        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 94.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 69.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 73.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 99       | 9         |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 90.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 89.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 96.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 93.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 62.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 53.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 77.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 75.33    | 25        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 38       | 40        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 80       | 25        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 74       | 34        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 65.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 40.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 23.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 25.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 54       | 31        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 75.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 67       | 21        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 82       | 32        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 88.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 98.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 85       | 20        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 86.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 73.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 56       | 30        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 75       | 22        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 83       | 18        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 97.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 59.67    | 37        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 44.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 96.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 87.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 64       | 40        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 77.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 85       | 13        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 92.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 93       | 14        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 87.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 41.33    | 38        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 35       | 40        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 42.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 82       | 23        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 62.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 74       | 18        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 94.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 76.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 90.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 81.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 71.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 15.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 49.33    | 40        |      |       |             |        |             |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 74.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 50.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 78.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 85.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 85       | 16        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 52       | 33        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 73.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 95.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 74.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 72.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 82.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 64       | 38        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 51.67    | 37        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 73.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 78.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 86.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 82.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 89.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 77.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 76.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 90       | 17        |      |       |             |        |             |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 79.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 53.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 516.00 | 519.00 | 3.00  |           | 63       | 39        |      |       |             |        |             |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 78.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 522.00 | 525.00 | 3.00  |           | 33.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 525.00 | 528.00 | 3.00  |           | 33       | 40        |      |       |             |        |             |
| 528.00 | 531.00 | 3.00  |           | 63.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 531.00 | 534.00 | 3.00  |           | 83.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 534.00 | 537.00 | 3.00  |           | 85       | 17        |      |       |             |        |             |
| 537.00 | 540.00 | 3.00  |           | 77       | 25        |      |       |             |        |             |
| 540.00 | 543.00 | 3.00  |           | 89.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 543.00 | 546.00 | 3.00  |           | 77.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 546.00 | 549.00 | 3.00  |           | 79.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 549.00 | 552.00 | 3.00  |           | 89.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 552.00 | 555.00 | 3.00  |           | 59.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 555.00 | 558.00 | 3.00  |           | 85.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 558.00 | 561.00 | 3.00  |           | 70       | 22        |      |       |             |        |             |
| 561.00 | 564.00 | 3.00  |           | 77.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 564.00 | 567.00 | 3.00  |           | 74.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 567.00 | 570.00 | 3.00  |           | 67.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 570.00 | 573.00 | 3.00  |           | 42       | 32        |      |       |             |        |             |
| 573.00 | 576.00 | 3.00  |           | 67.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 576.00 | 579.00 | 3.00  |           | 57.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 579.00 | 582.00 | 3.00  |           | 75       | 23        |      |       |             |        |             |
| 582.00 | 585.00 | 3.00  |           | 73       | 31        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 585.00 | 588.00 | 3.00  |           | 78       | 29        |      |       |             |        |             |
| 588.00 | 591.00 | 3.00  |           | 81.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 591.00 | 592.80 | 1.80  |           | 65.56    | 15        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S512**

Titre minier : 1416404  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S4360 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Frédéric Larouche

Du : 2008-08-13  
 Date de description : 2008-08-19

Au : 2008-08-17

**Collet**

Azimut : 209.65°  
 Plongée : -52.00°  
 Longueur : 500.80 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 11760.75 | 4357.98     | 281632.42   |
| 14486.83 | 6773.26     | 5335792.27  |
| 3039.06  | 3039.06     | 295.93      |

**Zone(s) intersectée(s)**

| Nom de zone     | De    | À     | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-----------------|-------|-------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone Nord-Ouest | 68.00 | 70.00 | 2.00  | 1.82     | 1.71      | 0.45     | err            | err         | 0.45         |

**Remarques**

Trou cimenté avec 29 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 209.65° | -52.00° | Non      |
| Flexit | 18.00 m    | 208.71° | -51.76° | Non      |
| Flexit | 69.00 m    | 206.51° | -51.28° | Non      |
| Flexit | 120.00 m   | 206.33° | -52.04° | Non      |
| Flexit | 177.00 m   | 209.40° | -52.80° | Non      |
| Flexit | 228.00 m   | 210.80° | -52.70° | Non      |
| Flexit | 279.00 m   | 210.80° | -52.50° | Non      |
| Flexit | 330.00 m   | 211.00° | -52.40° | Non      |
| Flexit | 381.00 m   | 208.33° | -52.15° | Non      |
| Flexit | 432.00 m   | 208.50° | -51.50° | Non      |
| Flexit | 483.00 m   | 209.32° | -52.23° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 13.20 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 13.20       | 24.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>3-5% vnl de qtz-cl-car<br>non mag.<br>cisaillement 65° AC<br>contact inf. à 75° AC | 13.50    | 14.50 | CA-34063 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 14.50    | 15.50 | CA-34064 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 15.50    | 16.50 | CA-34065 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 16.50    | 17.50 | CA-34066 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 18.30 | 20.30 Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote   | 18.30    | 19.30 | CA-34067 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 20.50    | 21.50 | CA-34068 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 21.50    | 22.50 | CA-34069 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 22.50       | 24.00 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 75°</b><br>Souvent (35%) brisé en rondelles   | 22.50    | 23.50 | CA-34070 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 24.00       | 35.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée et parfois cubique (rare)                    | 24.00    | 25.00 | CA-34072 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 25.00    | 26.00 | CA-34073 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |  | 28.00    | 29.00 | CA-34074 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 28.20       | 28.23 | VEI;0.03;QzCbCl;T;55°;<br><b>Veine 0.03 Quartz Carbonate Chlorite Tension 55°</b><br>Trous (2 mm) laissés par des carbonates lessivés  | 29.00    | 30.00 | CA-34075 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 29.20       | 29.23 | VEI;0.03;QzCbCl;T;55°;<br><b>Veine 0.03 Quartz Carbonate Chlorite Tension 55°</b><br>Trous (2 mm) laissés par des carbonates lessivés  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 29.50       | 29.53 | VEI;0.03;QzCbCl;T;55°;<br><b>Veine 0.03 Quartz Carbonate Chlorite Tension 55°</b><br>Trous (2 mm) laissés par des carbonates lessivés  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 31.90       | 32.40 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex allant de 0,01 à moins de 0,1m  | 31.90    | 32.90 | CA-34076 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 34.50    | 35.50 | CA-34077 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 35.50       | 37.70 | MYL<br><b>MYLONITE</b><br>Protolithe de porphyres feldspathiques,<br>grains réduits en petits débris anguleux, tordus et étirés,<br>chloritisation,<br>traces de Py  |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 35.50 | 37.70 CIS+<br><b>Cisaillement fort 55°</b>   | 35.50    | 36.50 | CA-34078 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 36.50    | 37.70 | CA-34079 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 37.70       | 42.50 | 1P<br>Zone de mylonite<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b><br>Gris moyen,<br>phénocristaux de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite disséminée   | 37.70    | 39.00 | CA-34080 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 38.00       | 39.00 | Hem<br><b>Hématisation</b><br>Les nombreuses fractures sont colorées rouge brunâtre  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 38.00       | 39.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex allant de 0,01 à moins de 0,1m  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 40.50       | 41.30 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>Mex allant de 0,01 à moins de 0,15 m  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 42.50       | 45.10 | MYL<br><b>MYLONITE</b><br>Protolithe de porphyre feldspathique,<br>grains réduits en petits débris anguleux, tordus et étirés,<br>chloritisation,<br>traces de Py  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 42.50       | 45.10 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 65°</b><br>Zone de mylonite   | 42.50    | 43.50 | CA-34082 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 43.50    | 44.50 | CA-34083 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 44.50    | 45.10 | CA-34084 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 44.80       | 45.00 | VEI;0.2;QzCbCl;T;50°;;<br><b>Veine 0.2 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 50°</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 45.10       | 85.10 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé, fortement chloritisé<br>3-5% vnl de qtz-cl-car<br>traces de py diss., parfois cubique<br>cisaillement 55° AC<br>contact sup. à 60° AC et inf. à 55° AC |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 45.10       | 46.50 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Souvent (65%) brisé en rondelles  | 45.10    | 46.10 | CA-34085 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 46.50       | 48.20 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 65°</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 48.20       | 49.20 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Souvent (55%) brisé en rondelles  | 48.20    | 49.20 | CA-34086 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 51.00       | 51.40 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Fracturée à 50%, souvent en rondelles  | 51.00    | 52.00 | CA-34087 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |  | 52.00    | 53.00 | CA-34088 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 52.80       | 53.50 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote   | 54.00    | 55.00 | CA-34089 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |  | 55.00    | 56.00 | CA-34090 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 56.00    | 57.00 | CA-34092 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 57.00    | 58.00 | CA-34093 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 61.00    | 62.00 | CA-34094 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 62.00    | 63.00 | CA-34095 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 62.60       | 62.70 | VNL;20%;QzCbCl;C;55°;<br><b>Veinules 20% Quartz Carbonate Chlorite Compression 55°</b><br>Les veinules démontrent un plissement irrégulier et des cassures | 63.00    | 64.00 | CA-34096 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 63.75       | 63.90 | VNL;15%;QzCbCl;C;30°;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Chlorite Compression 30°</b><br>Les veinules démontrent un plissement irrégulier et des cassures | 64.00    | 65.00 | CA-34097 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 65.00    | 66.00 | CA-34098 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 66.00    | 67.00 | CA-34099 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 66.30       | 66.70 | VNL;15%;QzCbCl;C;20°;<br><b>Veinules 15% Quartz Carbonate Chlorite Compression 20°</b><br>Les veinules démontrent un plissement irrégulier et des cassures | 67.00    | 68.00 | CA-34100 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 68.00       | 68.30 | VNL;20%;QzCbCl;C;35°;<br><b>Veinules 20% Quartz Carbonate Chlorite Compression 35°</b><br>Les veinules démontrent un plissement irrégulier et des cassures | 68.00    | 69.00 | CA-34102 | 1.00     | 0.66     |                |             | 0.66         |
|             |       |  | 69.00    | 70.00 | CA-34103 | 1.00     | 0.24     |                |             | 0.24         |
| 69.60       | 71.93 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 30°</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 73.00       | 74.50 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 30°</b>   | 73.50    | 74.50 | CA-34104 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 74.80       | 75.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>  | 75.00    | 76.00 | CA-34105 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 75.20       | 76.10 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 30°</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 76.10       | 76.30 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 76.70       | 85.00 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 30°</b>   | 79.10    | 80.10 | CA-34106 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 83.00    | 84.00 | CA-34107 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 85.10       | 86.20 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQUE</b><br>Gris-verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>moyennement carbonatisé  | 85.10    | 86.10 | CA-34108 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       | ANALYSES   |       |        |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|-------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       | De   | À     | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 86.20       | 87.70 | 1-2 % veinules de quartz-calcite<br>traces de Pyrite diss.<br>contacts à 55 °AC<br>V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé, fortement chloritisé<br>3-5% vnl de qtz-cl-car<br>cisaillement 50° AC<br>contact sup. à 40° AC et inf. à 35° |       |        |          |          |                |             |              |
|             | 86.30 | 90.00 CIS+<br><b>Cisaillement fort 45°</b>   |       |        |          |          |                |             |              |
| 87.70       | 90.00 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQ UE</b><br>Gris-verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>moyennement carbonatisé<br>1-2 % veinules de quartz-calcite<br>traces de Pyrite diss.<br>contacts à 55 °AC  | 87.80 | 88.80  | CA-34109 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             | 88.20 | 88.60 Alb<br><b>Albitisation</b><br>Les veinules (7%) de Qz-Cb sont légèrement albitisées  |       |        |          |          |                |             |              |
|             | 88.20 | 88.60 VNL;7%;QzCbAb;C;;;<br><b>Veinules 7% Q uartz Carbonate Albite Compression</b><br>Veinules à orientations variables,<br>Couleur blanc laiteux bleuté  | 88.80 | 89.80  | CA-34110 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             | 89.00 | 89.50 Alb<br><b>Albitisation</b><br>Les veinules (5%) de Qz-Cb sont légèrement albitisées  |       |        |          |          |                |             |              |
|             | 89.00 | 89.50 VNL;5%;QzCbAb;C;;;<br><b>Veinules 5% Q uartz Carbonate Albite Compression</b><br>Veinules à orientations variables,<br>Couleur blanc laiteux bleuté  |       |        |          |          |                |             |              |
| 90.00       | 99.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée<br>1 % vnl de Qz-Cb-Ch<br>Les Cb sont parfois lessivés au point d'être disparus   | 90.70 | 91.70  | CA-34112 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             | 92.60 | 93.70 VNL;8%;QzCb;T;05°;;  | 92.60 | 93.60  | CA-34113 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>Veinules 8% Quartz Carbonate Tension 05°</b><br>Veinules découpant la carotte sur toute la longueur de cet interval.<br>Les carbonates ont été lessivés...grains de Qz saillants (2 mm)   | 98.60    | 99.60  | CA-34114 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 99.60       | 102.80 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE UE</b><br>Gris-verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>moyennement carbonatisé<br>3-4 % veinules de quartz-calcite<br>traces de Pyrite diss.<br>contacts à 50 °AC  | 99.60    | 100.60 | CA-34115 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 99.90  | 100.30 VNL;5%;QzCbCl;C;;<br><b>Veinules 5% Quartz Carbonate Chlorite Compression</b><br>Les veinules démontrent un plissement irrégulier et des cassures   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 102.80      | 112.30 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE UE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée<br>1 % vnl de Qz-Cb-Ch<br>Les Cb sont parfois lessivés au point d'être disparus | 102.80   | 103.80 | CA-34116 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 103.80   | 104.80 | CA-34117 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 109.60   | 110.60 | CA-34118 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 109.80 | 109.81 VEI;0.01;QzCbTl;T;35°;<br><b>Veine 0.01 Quartz Carbonate Tourmaline Tension 35°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 112.30      | 176.90 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>gris pâle verdâtre,<br>grains fins<br>massif<br>3-4 % vnls qtz-carb<br>tr.-1 % py loc diss., souvent cubique<br>contacts à 25° AC<br>cisailé pratiquement tout le long (cristaux Ch allongés)                              | 112.30   | 113.30 | CA-34119 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 113.30   | 114.30 | CA-34120 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 114.30   | 115.30 | CA-34122 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 115.30   | 116.30 | CA-34123 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 118.90   | 119.90 | CA-34124 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 121.00   | 122.00 | CA-34125 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 122.00   | 123.00 | CA-34126 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | 124.40 | 128.70 Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote  | 125.00   | 126.00 | CA-34127 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 130.00   | 131.00 | CA-34128 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 132.00   | 133.00 | CA-34129 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 133.00   | 134.00 | CA-34130 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 134.00   | 135.00 | CA-34132 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 135.00   | 136.00 | CA-34133 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 135.10 | 135.80 Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote  | 136.00   | 137.00 | CA-34134 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 137.00   | 138.00 | CA-34135 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 138.00   | 139.00 | CA-34136 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 139.00   | 140.00 | CA-34137 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 142.00   | 143.00 | CA-34138 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   | 143.00   | 144.00 | CA-34139 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 146.00   | 147.00 | CA-34140 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 149.00   | 150.00 | CA-34142 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 149.70      | 151.60 | Amp   | 151.60   | 152.60 | CA-34143 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Amphibolitisation</b>                                  | 156.00   | 157.00 | CA-34144 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Traces d'aiguilles d'actinote                             | 160.00   | 161.00 | CA-34145 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 160.10      | 162.00 | Amp   | 165.00   | 166.00 | CA-34146 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Amphibolitisation</b>                                  | 168.00   | 169.00 | CA-34147 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Traces d'aiguilles d'actinote                             |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 171.00      | 173.00 | Amp   | 174.00   | 175.00 | CA-34148 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Amphibolitisation</b>                                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Traces d'aiguilles d'actinote                             |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 175.10      | 176.60 | Amp   | 175.90   | 176.90 | CA-34149 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Amphibolitisation</b>                                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Traces d'aiguilles d'actinote                             |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 176.90      | 177.90 | 2D  | 176.90   | 177.90 | CA-34150 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris bleuté,  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyens,                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | traces de pyrite diss.,                                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | contacts sup. à 60° AC et inf. à 30° AC                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 177.90      | 188.60 | V3Mg  | 177.90   | 178.90 | CA-34152 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>BASALTE MAGNÉSIEN</b>                                  | 178.90   | 179.90 | CA-34153 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | gris pâle verdâtre,                                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | massif  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 3-4 % vnlz qtz-carb                                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | tr. py loc diss.,   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | contact sup. à 30° AC et inf. 60° AC                      |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | cisaillé pratiquement tout le long (cristaux Ch allongés) |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 179.37      | 179.44 | 2D  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>ALBITITE 60°</b>                                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris bleuté,  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyens,                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | traces de pyrite diss.,                                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | contacts sup. à 50° AC et inf. à 70° AC                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 10 % vnlz Qz-Cb   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 179.40      | 180.00 | Amp   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Amphibolitisation</b>                                  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Traces d'aiguilles d'actinote                             |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 180.30      | 181.20 | Amp   | 183.00   | 184.00 | CA-34154 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Amphibolitisation</b>                                  | 184.00   | 185.00 | CA-34155 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Traces d'aiguilles d'actinote                             | 185.00   | 186.00 | CA-34156 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 186.00   | 187.00 | CA-34157 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 187.00   | 187.80 | CA-34158 | 0.80     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 188.60      | 202.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen,<br>phénocristaux de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée,<br>traces vnls de Qz-Cb-Ch,<br>les Cb sont parfois lessivés au point d'être disparus. | 187.80   | 188.60 | CA-34159 | 0.80     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 190.00   | 191.00 | CA-34160 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 191.00   | 192.00 | CA-34162 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 192.00   | 193.00 | CA-34163 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 193.00   | 194.00 | CA-34164 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 195.30   | 196.30 | CA-34165 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 196.90      | 197.20 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex allant de 0.02 à 0.05 m   | 198.00   | 199.00 | CA-34166 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 199.00   | 200.00 | CA-34167 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 200.00   | 201.00 | CA-34168 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 201.00   | 202.00 | CA-34169 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 202.00   | 202.70 | CA-34170 | 0.70     | <0.03    |                | 0.01        |
| 202.70      | 208.30 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>2-4% vnl de qtz-cl-car<br>cisaillement 65° AC<br>contact sup. à 85° AC et inf. à 65° AC                                       | 202.70   | 203.70 | CA-34172 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 204.20   | 205.20 | CA-34173 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 207.30   | 208.30 | CA-34174 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |
| 202.70      | 208.30 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 80°</b>   | 202.70   | 203.70 | CA-34172 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 204.20   | 205.20 | CA-34173 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 208.30      | 210.10 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQ UE</b><br>Gris-verdâtre foncé,<br>grains très fins, massif,<br>moyennement carbonatisé,<br>2-3% veinules de quartz-calcite,<br>traces Py diss.,<br>contacts à 55° AC.   | 208.30   | 209.10 | CA-34175 | 0.80     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 209.10   | 210.10 | CA-34176 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |
| 210.10      | 216.00 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris bleuté,<br>grains fins à moyens,<br>tr.-2 % pyrite diss.,<br>contacts nets à 55° AC,<br>4-6 % vnls Qz-Cb.  | 210.10   | 211.10 | CA-34177 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 211.10   | 212.10 | CA-34178 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 212.10   | 213.10 | CA-34179 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |  | 213.10   | 214.10 | CA-34180 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |
| 213.40      | 213.90 | FRC+   | 214.10   | 215.10 | CA-34182 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 216.00      | 219.10 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre,<br>fortement talqueux,<br>faiblement carbonatisé,<br>moyennement cisailé à 65° AC,<br>fortement fracturé,<br>traces de pyrite diss.,<br>contacts à 70° AC.                             | 215.10   | 216.00 | CA-34183 | 0.90     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 216.00      | 217.30 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Souvent (40%) brisé en rondelles  | 216.00   | 217.00 | CA-34184 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 219.10      | 230.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>2-4% vnl de qtz-cl-car<br>cisaillement 75° AC<br>contacts à 70° AC.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 221.40 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote   | 222.60   | 223.60 | CA-34185 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 223.60   | 224.60 | CA-34186 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 224.60   | 225.60 | CA-34187 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 227.70   | 228.70 | CA-34188 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 230.50      | 232.60 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre,<br>fortement talqueux,<br>faiblement carbonatisé,<br>moyennement cisailé à 80° AC,<br>fortement fracturé,<br>traces de pyrite diss., et quelques grains cubiques<br>contacts à 70° AC. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 230.80      | 231.20 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>  | 231.60   | 232.60 | CA-34189 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 231.80      | 232.60 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 232.60      | 235.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen,<br>phénocristaux de feldpaths dans une matrice à grains fins,   | 232.60   | 233.60 | CA-34190 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 235.10      | 236.10 | traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée,<br>traces vnls de Qz-Cb-Ch.<br>12J<br><b>DIORITE</b><br>gris moyen un peu verdâtre<br>grains fins<br>les rares vnls de Qz-Cb sont hématisées, ainsi que les fractures altérées<br>généralement biotisée<br>fai. magnétique<br>traces de Py diss.<br>contacts à 70° AC | 235.10 | 236.10 | CA-34192 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 236.10      | 238.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b><br>Gris moyen,<br>phénocristaux de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée,<br>1% vnls de Qz-Cb-Ch.   | 236.10 | 237.10 | CA-34193 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 238.10      | 303.80 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>gris pâle verdâtre,<br>grains fins<br>massif<br>1-2 % vnls qtz-carb<br>tr. Py diss., souvent en amas allant jusqu'à 3 mm<br>contacts à 75° AC<br>cisaillé pratiquement tout le long (cristaux Ch allongés)  | 238.40 | 239.40 | CA-34194 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 238.60      | 245.40 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 241.10      | 241.60 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   | 241.10 | 242.20 | CA-34195 | 1.10     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 242.20 | 243.20 | CA-34196 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 242.50      | 243.20 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   | 243.20 | 244.20 | CA-34197 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 244.20 | 245.20 | CA-34198 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 245.20 | 246.20 | CA-34199 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 246.20 | 247.20 | CA-34200 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        |   | 247.20 | 248.20 | CA-34202 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 248.00      | 250.20 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote  | 248.20 | 249.20 | CA-34203 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 249.20 | 250.20 | CA-34204 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 250.20      | 250.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b><br>Gris moyen,  | 250.20 | 250.60 | CA-34205 | 0.40     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 250.60 | 251.60 | CA-34206 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 251.60 | 252.60 | CA-34207 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | 252.60  | 253.70 | CA-34208 | 1.10     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | 256.00  | 257.00 | CA-34209 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 257.16      | 257.22 | phénocristaux de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite disséminée,<br>très rares traces de Py disséminée,<br>traces vnls de Qz-Cb-Ch<br>Rem.: Couleur rougâtre (hém.) complètement absente |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 258.50  | 259.70 | CA-34210 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 264.40  | 265.40 | CA-34212 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | 267.00  | 268.00 | CA-34213 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 267.60      | 267.75 | VEI;0.06;QzCb;T;60°;;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Carbonate Tension 60°</b>  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 270.70  | 271.70 | CA-34214 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 271.25      | 271.35 | VEI;0.15;QzCbCl;C;55°;;<br><b>Veine 0.15 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 55°</b>   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 271.70  | 272.70 | CA-34215 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 272.70      | 275.80 | VEI;0.1;QzCbCl;C;55°;;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 55°</b>   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 276.00  | 277.00 | CA-34216 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 278.40      | 278.60 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 278.00  | 279.00 | CA-34217 | 1.00     | 0.24     |                |             | 0.24         |
| 278.40      | 278.70 | Alb-<br><b>Albitisation faible</b><br>Zone à vnls (55%) de Qz-Cb légèrement bleutées  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 279.00  | 280.00 | CA-34218 | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |
| 284.30      | 284.50 | VNL;55%;QzCbCLAb;C;60°;;<br><b>Veinules 55% Q uartz Carbonate Chlorite Albite Compression 60°</b>   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 284.00  | 285.00 | CA-34219 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 284.85      | 285.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   |        |          |          |          |                |             |              |
| 285.70      | 287.80 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 285.70  | 286.70 | CA-34220 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 289.20  | 290.20 | CA-34222 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 291.00  | 292.10 | CA-34223 | 1.10     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 294.20      | 294.30 | Traces d'aiguilles d'actinote   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 294.10  | 295.10 | CA-34224 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 294.70      | 294.90 | Epi<br><b>Épidotisation</b>   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 297.10  | 298.10 | CA-34225 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 297.20      | 297.30 | Epi<br><b>Épidotisation</b>   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 298.10  | 299.10 | CA-34226 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 303.80      | 305.00 | 302.80 303.80 CA-34227 1.00 0.03 0.03   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 303.80  | 305.00 | CA-34228 | 1.20     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b>  |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |  |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 305.00      | 313.50 | Gris moyen<br>phénocristaux de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée<br>1 % vnl de Qz-Cb-Cl                 |        |  |          |          |                |             |              |
|             |        | V3Mg  | 305.00 | 306.00   | CA-34229 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        | <b>BASALTE MAGNÉSIEN</b>  | 306.00 | 307.00   | CA-34230 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        | gris pâle verdâtre,<br>grains fins  | 307.00 | 308.00   | CA-34232 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | massif  | 308.00 | 309.00   | CA-34233 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | 3-4 % vnls qtz-carb   | 309.00 | 310.00   | CA-34234 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        | tr. Py diss., parfois cubique<br>contacts à 60° AC  | 310.00 | 311.00   | CA-34235 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | 311.00  | 312.00 | CA-34236   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
| 312.90      | 313.50 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote  |        |  |          |          |                |             |              |
| 313.50      | 323.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib à moy talqueux<br>2-4 % venules de qtz-carb<br>rares traces Py<br>contacts graduels      | 317.00 | 318.00   | CA-34237 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | 321.10  | 323.80 | Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b><br>Beaucoup de traces d'aiguilles d'actinote, causant des aspérités | 322.00   | 323.00   | CA-34238       | 1.00        | <0.03        |
| 323.50      | 323.80 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 70°</b>  |        |  |          |          |                |             |              |
| 323.80      | 341.90 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>gris pâle verdâtre,<br>grains fins<br>massif<br>3-5 % vnls qtz-carb<br>très rares traces de Py diss.<br>contact sup. graduel et inf.... |        |  |          |          |                |             |              |
|             |        | 323.82  | 323.85 | VEI;0.03;QzCb;T;60°;;<br><b>Veine 0.03 Q quartz Carbonate Tension 60°</b>                                  | 326.00   | 327.00   | CA-34239       | 1.00        | <0.03        |
| 328.20      | 330.30 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   | 329.30 | 330.30   | CA-34240 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 333.20 | 334.20   | CA-34242 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 339.70 | 340.70   | CA-34243 | 1.00     | 1.78           |             | 1.78         |
| 339.90      | 340.10 | VEI;0.2;QzCbCl;T;55°;;  | 340.90 | 341.90   | CA-34244 | 1.00     | 0.23           |             | 0.23         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 341.90      | 343.00 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>rares traces Py<br>contact sup. net à 60° AC<br>2 % vnl Qz-Cb   | 341.90   | 343.00 | CA-34245 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 343.00      | 439.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib à moy talqueux<br>4-5 % venules de qtz-carb<br>rares traces Py<br>contacts graduels<br>qqes jointsts polyhédraux<br>spinfex |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 343.00      | 343.70 | Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b><br>Beaucoup de traces d'aiguilles d'actinote, causant des aspérités  | 343.00   | 344.00 | CA-34246 | 1.00     | 2.90     |                |             | 2.90         |
| 343.70      | 345.40 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote  | 344.00   | 344.70 | CA-34247 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 344.70   | 345.40 | CA-34248 | 0.70     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 345.40      | 345.90 | 2D<br><b>ALBITITE 60°</b><br>Gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>rares traces Py<br>grain de chalcopryrite<br>contact inf. net à 60° AC  | 345.40   | 345.90 | CA-34249 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 345.90      | 347.00 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 345.90      | 345.92 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>Boue de faille  | 345.90   | 347.00 | CA-34250 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 347.00      | 347.70 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>rares traces Py<br>contacts graduels<br>2 % vnl Qz-Cb   | 347.00   | 347.70 | CA-34252 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 347.70   | 348.70 | CA-34253 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 348.40      | 348.50 | VNL;60%;QzCbTc;C;70°;   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES         |                  |                      |              |                |                |             |              |
|-------------|--------|--|------------------|------------------|----------------------|--------------|----------------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De               | À                | Numéro               | Longueur     | Au (g/t)       | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 353.60      | 354.30 | <b>Veinules 60% Q uartz Carbonate Talc Compression 70°</b><br>FRC+<br><b>Fracturation forte</b>  |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 353.60      | 354.60 | VNL;35%;QzCbClTc;C;65°;<br><b>Veinules 35% Q uartz Carbonate Chlorite Talc Compression 65°</b>   | 353.60           | 354.60           | CA-34254             | 1.00         | <0.03          |                |             | 0.01         |
| 355.20      | 357.40 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>Qques jointsts poly hédraux, remplis de chlorite multi-directionnelles  | 360.00<br>362.90 | 361.00<br>363.90 | CA-34255<br>CA-34256 | 1.00<br>1.00 | <0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01 |
| 363.30      | 363.50 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>  |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 363.70      | 363.90 | Plusieurs dizaines de petits mcx très anguleux (semble concassée)<br>FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 368.10      | 370.80 | Plusieurs dizaines de petits mcx très anguleux (semble concassée)<br>FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>Qques jointsts poly hédraux, remplis de chlorite multi-directionnelles | 368.30           | 369.30           | CA-34257             | 1.00         | <0.03          |                |             | 0.01         |
| 372.20      | 372.90 | VNL;20%;QzCbClTc;C;;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Talc Compression</b>  | 372.30           | 373.30           | CA-34258             | 1.00         | <0.03          |                |             | 0.01         |
| 374.10      | 375.50 | Multi-directionnelles<br>VNL;20%;QzCbClTc;C;;<br><b>Veinules 20% Q uartz Carbonate Chlorite Talc Compression</b>   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 375.50      | 376.10 | Multi-directionnelles<br>FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 377.70      | 380.60 | Mcx allant de 5 à 80 mm, sub-anguleux<br>CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b>  | 378.00<br>380.00 | 379.00<br>381.00 | CA-34259<br>CA-34260 | 1.00<br>1.00 | <0.03<br>0.05  |                |             | 0.01<br>0.05 |
| 380.60      | 380.80 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>Mcx, parfois en rondelles, enrobés de boue   | 387.00           | 388.00           | CA-34262             | 1.00         | <0.03          |                |             | 0.01         |
| 388.00      | 388.90 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>  | 390.00           | 391.00           | CA-34263             | 1.00         | <0.03          |                |             | 0.01         |
| 392.30      | 401.70 | Multi-directionnelles<br>FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>Qques jointsts poly hédraux, remplis de chlorite multi-directionnelles   | 394.00<br>398.00 | 395.00<br>399.00 | CA-34264<br>CA-34265 | 1.00<br>1.00 | <0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01 |
| 401.30      | 404.20 | Amp  | 403.00           | 404.00           | CA-34266             | 1.00         | <0.03          |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 404.60      | 407.30 | <b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote<br>FRC+<br><b>Fracturation forte</b>      |        |        |          |          |                |             |              |
| 406.40      | 415.90 | Amp   | 406.90 | 407.90 | CA-34267 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote   |        | 411.00 | 412.00   | CA-34268 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
| 411.30      | 411.60 | FAI   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Faille</b><br>Mcx enrobés de boue  |        |        |          |          |                |             |              |
| 411.60      | 413.60 | FRC+  | 416.00 | 417.00 | CA-34269 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Fracturation forte</b>   |        | 418.20 | 419.20   | CA-34270 | 1.00           | 0.25        | 0.25         |
| 418.60      | 418.90 | VEI;0.3;QzCbClTc;C;20°;;<br><b>Veine 0.3 Q quartz Carbonate Chlorite Talc Compression 20°</b>       |        |        |          |          |                |             |              |
| 419.20      | 419.70 | FRC+  | 419.20 | 420.20 | CA-34272 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Fracturation forte</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 420.00      | 429.10 | Amp   | 423.00 | 424.00 | CA-34273 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote   |        |        |          |          |                |             |              |
| 424.40      | 424.80 | FRC+  | 428.00 | 429.00 | CA-34274 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Fracturation forte</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 429.10      | 438.40 | Amp+  | 431.00 | 432.00 | CA-34275 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Amphibolitisation forte</b><br>Beaucoup de traces d'aiguilles d'actinote, causant des aspérités  |        |        |          |          |                |             |              |
| 431.30      | 431.60 | VEI;0.3;QzCbClTc;C;20°;;  | 435.10 | 436.10 | CA-34276 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veine 0.3 Q quartz Carbonate Chlorite Talc Compression 20°</b>                                   |        |        |          |          |                |             |              |
| 437.20      | 437.90 | FRC+  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Fracturation forte</b><br>Fract. causée par la présence de vnl de Tc-Cl<br>multi-directionnelles |        |        |          |          |                |             |              |
| 437.20      | 437.90 | VNL;8%;TcCl;T;;   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veinules 8% Talc Chlorite Tension</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 439.70      | 441.50 | V4Ba  | 439.70 | 440.70 | CA-34277 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé  |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        | De  | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 441.50      | 447.60 | fortement chloritisé<br>1 % vnl de qtz-cl-car<br>cisaillement 70° AC<br>contacts à 45° AC.<br>V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib à moy talqueux<br>3-4 % venules de qtz-carb<br>contacts graduels        |        |          |          |          |                |             |
| 443.40      | 443.60 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Plusieurs petits mcx très anguleux (semble concassée)  |        |          |          |          |                |             |
| 443.60      | 447.20 | 443.70  | 444.70 | CA-34278 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 444.50      | 447.20 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b><br>Multidirectionnelles<br>VNL;5%;TcCl;T;;<br><b>Veinules 5% Talc Chlorite Tension</b>  |        |          |          |          |                |             |
| 447.20      | 447.50 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>Petits mcx, un peu de boue loc.<br>s'écrase d'une faible pression   |        |          |          |          |                |             |
| 447.60      | 449.70 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>traces de vnl de qtz-cl-car<br>cisaillement 60° AC<br>contacts à 70° AC.  |        |          |          |          |                |             |
| 447.60      | 448.50 | 448.70  | 449.70 | CA-34279 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 449.70      | 450.80 | 449.70  | 450.80 | CA-34280 | 1.10     | 0.04     |                | 0.04        |
| 450.80      | 454.70 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote<br>2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris verdâtre légèrement bleuté<br>grains fins à moyens<br>traces de Py<br>contacts graduels<br>traces de vnl Qz-Cb<br>V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b> |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 450.80      | 451.20 | Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>2% vnl de qtz-cl-car<br>cisaillement 45° AC<br>contacts graduels.   | 450.80 | 451.80 | CA-34282 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 454.70      | 500.80 | <b>Amp+</b><br><b>Amphibolitisation forte</b><br>Beaucoup de traces d'actinote, causant des aspérités<br>V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib à moy talqueux<br>3 % venules de qtz-carb<br>contact graduel<br>qqques joinsts polyhédraux |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 454.70      | 458.50 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 455.00 | 456.00 | CA-34283 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 459.10 | 460.10 | CA-34284 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 463.05      | 463.10 | VEI;0.05;QzCbClTc;C;80°;;<br><b>Veine 0.05 Q quartz Carbonate Chlorite Talc Compression 80°</b>  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 463.40      | 463.90 | VEI;0.01;QzCbClTc;C;05°;;<br><b>Veine 0.01 Q quartz Carbonate Chlorite Talc Compression 05°</b>  | 463.40 | 464.40 | CA-34285 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 464.20      | 500.80 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote   | 466.10 | 467.10 | CA-34286 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 466.50      | 466.54 | VEI;0.04;QzCbClTc;C;60°;;<br><b>Veine 0.04 Q quartz Carbonate Chlorite Talc Compression 60°</b>  | 471.00 | 472.00 | CA-34287 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 473.50 | 474.50 | CA-34288 | 1.00     | 0.05           |             |              | 0.05 |
| 473.60      | 474.00 | VEI;;QzCbClTc;C;35°;;<br><b>Veine Q quartz Carbonate Chlorite Talc Compression 35°</b>   | 479.00 | 480.00 | CA-34289 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 479.30      | 479.70 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Plusieurs petits mcx très anguleux (semble concassée)   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 481.50      | 481.56 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>Boue (75 %) contenant de très petits mcx schisteux (25 %)  | 484.30 | 485.40 | CA-34290 | 1.10     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 488.60 | 489.60 | CA-34292 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 493.00 | 494.00 | CA-34293 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 498.00 | 499.00 | CA-34294 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 499.00 | 499.90 | CA-34295 | 0.90     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 499.60      | 499.67 | VEI;;QzCbClTc;C;35°;;  | 499.90 | 500.80 | CA-34296 | 0.90     | <0.03          |             |              | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|--|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <p>Veine Q quartz Carbonate Chlorite Talc Compression 35°</p> <p>500.80 Fin du sondage<br/>           Nombre d'échantillons : 211<br/>           Nombre d'échantillons Q A Q C : 35<br/>           Longueur totale échantillonnée : 209.00</p> |          |   |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 18.30  | 19.30  | CA-34067D | CA-34067  | 1.00     | <0.03    |
| 24.00  | 24.00  | CA-34071  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 42.50  | 42.50  | CA-34081  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 51.00  | 52.00  | CA-34087D | CA-34087  | 1.00     | 0.04     |
| 56.00  | 56.00  | CA-34091  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 68.00  | 68.00  | CA-34101  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 83.00  | 84.00  | CA-34107D | CA-34107  | 1.00     | <0.03    |
| 90.70  | 90.70  | CA-34111  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 114.30 | 114.30 | CA-34121  | SJ39      | 0.00     | 2.50     |
| 125.00 | 126.00 | CA-34127D | CA-34127  | 1.00     | <0.03    |
| 134.00 | 134.00 | CA-34131  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 149.00 | 149.00 | CA-34141  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 168.00 | 169.00 | CA-34147D | CA-34147  | 1.00     | <0.03    |
| 177.90 | 177.90 | CA-34151  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 191.00 | 191.00 | CA-34161  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 199.00 | 200.00 | CA-34167D | CA-34167  | 1.00     | <0.03    |
| 202.70 | 202.70 | CA-34171  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 214.10 | 214.10 | CA-34181  | SJ39      | 0.00     | 2.52     |
| 224.60 | 225.60 | CA-34187D | CA-34187  | 1.00     | <0.03    |
| 235.10 | 235.10 | CA-34191  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 247.20 | 247.20 | CA-34201  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 251.60 | 252.60 | CA-34207D | CA-34207  | 1.00     | <0.03    |
| 264.40 | 264.40 | CA-34211  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 289.20 | 289.20 | CA-34221  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 302.80 | 303.80 | CA-34227D | CA-34227  | 1.00     | 0.03     |
| 307.00 | 307.00 | CA-34231  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 333.20 | 333.20 | CA-34241  | SH35      | 0.00     | 1.32     |
| 344.00 | 344.70 | CA-34247D | CA-34247  | 0.70     | <0.03    |
| 347.00 | 347.00 | CA-34251  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 387.00 | 387.00 | CA-34261  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 406.70 | 407.70 | CA-34267D | CA-34267  | 1.00     | <0.03    |
| 419.20 | 419.20 | CA-34271  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 450.80 | 450.80 | CA-34281  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 471.00 | 472.00 | CA-34287D | CA-34287  | 1.00     | <0.03    |
| 488.60 | 488.60 | CA-34291  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 14.20  | 15.00  | 0.80  |           | 92.5     | 27        |      |       |             |        |             |
| 15.00  | 18.00  | 3.00  |           | 68.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 64       | 27        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 49.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 66       | 25        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 74       | 23        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 65.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 85.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 37.90  | 1.90  |           | 87.89    | 10        |      |       |             |        |             |
| 37.90  | 39.00  | 1.10  |           | 0        | 22        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 58.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 73.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 35.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 48.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 82.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 95       | 10        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 94.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 88.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 94.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 74.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 73.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 79.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 84       | 18        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 63       | 27        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 92       | 13        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 92.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 91       | 10        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 80.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 84.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 91.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 89.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 91       | 10        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 84.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 83.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 80       | 20        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 78.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 68.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 73.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 98.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 81.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 85.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 94.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 89       | 13        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 84.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 89.33    | 16        |      |       |             |        |             |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 89.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 75.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 79.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 92       | 19        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 91.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 84.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 91.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 88.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 96       | 19        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 92.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 78.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 90       | 21        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 79       | 22        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 81       | 21        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 71.33    | 37        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 39.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 71       | 30        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 78       | 28        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 65       | 38        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 86.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 89       | 23        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 77       | 36        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 50       | 40        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 87.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 72.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 85       | 23        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 47       | 40        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 29.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 77.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 63       | 32        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 44.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 69.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 81.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 84       | 24        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 76       | 24        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 72.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 78.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 83       | 27        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 69       | 35        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 85.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 83       | 25        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 76.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 95.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 85       | 16        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 78.33    | 29        |      |       |             |        |             |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 80.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 81.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 95.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 97.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 90       | 12        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 86       | 16        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 94.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 57.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 74       | 21        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 89.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 98.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 99.33    | 7         |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 51       | 33        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 47       | 40        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 57.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 67.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 66       | 30        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 78       | 25        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 81.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 69.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 82       | 22        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 77       | 30        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 83       | 24        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 79.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 77.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 48       | 40        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 45.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 32.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 23.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 48       | 40        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 32.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 62       | 34        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 63.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 53       | 40        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 64.33    | 39        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 55.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 63       | 28        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 52.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 65       | 30        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 30       | 40        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 75.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 16.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 32.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 43       | 40        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 69.67    | 24        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 55.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 53       | 40        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 63.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 72.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 41.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 70.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 59.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 30.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 79.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 90.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 57.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 27.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 56.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 56       | 26        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 57.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 61.67    | 39        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 68.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 60       | 30        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 24       | 40        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 38       | 40        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 37.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 71.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 44.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 54       | 31        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 67.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 500.80 | 2.80  |           | 55.71    | 30        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S513**

Titre minier : P660110  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : 16420 E  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-08-12  
 Date de description : 2008-08-26

Au : 2008-08-14

Collet

Azimut : 179.94°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 192.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16418.05 | 9757.92     | 286191.73   |
| 11753.63 | 6734.89     | 5332897.15  |
| 3039.18  | 3039.18     | 296.05      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De    | À     | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|-------|-------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone 22 ext | 24.50 | 35.00 | 10.50 | 8.91     | 8.37      | 0.17     | err            | err         | 0.17         |
| Zone 22 ext | 71.20 | 72.60 | 1.40  | 1.21     | 1.14      | 0.67     | err            | err         | 0.67         |

Remarques

\* NON CIMENTÉ; trou briser a 192m casing retirer. trou non cimenter

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 179.94° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 181.10° | -52.00° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 166.30° | -52.40° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 168.50° | -53.00° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES   |  |  |  |  |                |             |  |
|-------------|-------|--|--|--|--|--|--|----------------|-------------|--|
|             |       |  | De   | À  | Numéro   | Longueur                                     | Au (g/t)                                     | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)                                 |
| 0.00        | 19.20 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |  |  |  |  |  |                |             |  |
| 19.20       | 24.50 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Vert pâle, grains fins, phénocristaux de plagioclase localement, très carbonaté: réagit au HCl, massif, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py. | 22.00<br>23.00                                     | 23.00<br>24.00                                     | CA-36065<br>CA-36067   | 1.00<br>1.00                                 | 0.04<br>0.04                                 |                |             | 0.04<br>0.04                                 |
| 24.50       | 33.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fins, 1-2% de veines de quartz, traces à 1% de Py disséminée.           | 24.50<br>25.00<br>26.00<br>27.00<br>28.00<br>29.00 | 25.00<br>26.00<br>27.00<br>28.00<br>29.00<br>30.00 | CA-36068<br>CA-36069<br>CA-36070<br>CA-36072<br>CA-36073<br>CA-36074 | 0.50<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | 0.15<br>0.12<br>0.14<br>0.06<br>0.22<br>0.16 |                |             | 0.15<br>0.12<br>0.14<br>0.06<br>0.22<br>0.16 |
|             | 29.00 | 29.02 VEI;0.02;QzCc;T;75°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 75° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 29.00  | 30.00  | CA-36074   | 1.00   | 0.16   |                |             | 0.16   |
|             | 29.97 | 29.99 VEI;0.01;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 30.00  | 31.00  | CA-36075   | 1.00   | 0.21   |                |             | 0.21   |
|             | 30.34 | 30.45 VEI;0.07;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 31.00  | 32.00  | CA-36076   | 1.00   | 0.19   |                |             | 0.19   |
|             | 31.44 | 31.53 VEI;0.1;QzCcCb;T;;Py00;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Calcite Carbonate Tension Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-carbonate avec traces de Py.                              | 32.00<br>33.00                                     | 33.00<br>33.70                                     | CA-36077<br>CA-36078   | 1.00<br>0.70                                 | 0.25<br>0.09                                 |                |             | 0.25<br>0.09                                 |
| 33.70       | 36.20 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Vert assez foncé, grains fins, injecté de 5-7% de veines de quartz dont certaines sont minéralisées en Py, traces de Py dans le basalte.                   | 33.70  | 35.00  | CA-36079   | 1.30   | 0.24   |                |             | 0.24   |
|             | 33.90 | 34.10 VEI;0.08;QzCc;C;25°;Py01;<br><b>Veine 0.08 Q uartz Calcite Compression 25° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-calcite avec environ 1% de Py.                                   |  |  |  |  |  |                |             |  |
|             | 34.76 | 34.78 VEI;0.01;QzCc;T;40°;Py01;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-calcite avec environ 1% de Py.                                       | 35.00  | 36.20  | CA-36080   | 1.20   | 0.08   |                |             | 0.08   |
|             | 35.09 | 35.12 VEI;0.02;QzCc;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   |  |  |  |  |  |                |             |  |
|             | 35.50 | 36.20 VEI;;QzCcCl;T;60°;Py02;<br><b>Veine Q uartz Calcite Chlorite Tension 60° Pyrite02%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec 1-2% de Py.                                  |  |  |  |  |  |                |             |  |
| 36.20       | 40.80 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ 60°</b><br>Gris moyen, grains moyens, xénolithes mafiques, slip de séricite ?, traces de Py. Contact inférieur 60° AC. Quelques veines de quartz.  | 36.20<br>37.00<br>38.00<br>39.00                   | 37.00<br>38.00<br>39.00<br>40.00                   | CA-36081<br>CA-36082<br>CA-36083<br>CA-36084                         | 0.80<br>1.00<br>1.00<br>1.00                 | 0.05<br>0.08<br>0.03<br>0.06                 |                |             | 0.05<br>0.08<br>0.03<br>0.06                 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 39.49       | 39.52 | VEI;0.02;Qz;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tension 40° Pyrite00%</b><br>Traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 39.80       | 39.83 | VEI;0.02;;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Tension 30° Pyrite00%</b><br>Traces de Py.  | 40.00    | 40.25 | CA-36085 | 0.25     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 40.25       | 40.80 | B<br><b>BRÈCHE MINÉRALISÉE 40°</b><br>Traces de Py.   | 40.25    | 40.80 | CA-36087 | 0.55     | 0.17     |                |             | 0.17         |
| 40.80       | 69.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux, injecté de 1-2% de de veines et veinules de quartz-carbonate, magnétique localement, traces de Py disséminée. | 40.80    | 42.00 | CA-36088 | 1.20     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       |   | 42.00    | 43.00 | CA-36089 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       |   | 46.00    | 47.00 | CA-36091 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 47.50    | 48.50 | CA-36092 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 51.00    | 52.00 | CA-36093 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 54.00    | 55.00 | CA-36094 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 54.68       | 55.00 | VEI;0.3;QzCb;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.3 Q uartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.   | 58.50    | 59.50 | CA-36095 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 58.74       | 59.30 | VEI;0.25;QzCb;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.25 Q uartz Carbonate Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.   | 61.00    | 62.00 | CA-36096 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 61.15       | 61.21 | VEI;0.04;QzCb;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.   | 62.00    | 63.00 | CA-36097 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 63.00    | 64.00 | CA-36098 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 63.36       | 63.44 | VEI;0.12;QzCb;T;;Py 00;<br><b>Veine 0.12 Q uartz Carbonate Tension Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 65.00    | 66.00 | CA-36099 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 67.50    | 69.00 | CA-36100 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 69.00    | 69.50 | CA-36101 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 69.50       | 72.60 | 2D<br><b>ALBITITE 65°</b><br>Gris moyen, grains moyens, chloritisé, traces à 1% de Py disséminée.   | 69.50    | 70.50 | CA-36102 | 1.00     | 0.16     |                |             | 0.16         |
| 69.90       | 69.98 | VEI;0.07;QzCb;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Carbonate Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 70.50       | 71.20 | VEI;0.45;QzCbCc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.45 Q uartz Carbonate Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.   | 70.50    | 71.20 | CA-36103 | 0.70     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 71.20    | 71.80 | CA-36104 | 0.60     | 0.65     |                |             | 0.65         |
| 71.80       | 72.10 | VEI;0.02;QzCb;T;20°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.   | 71.80    | 72.10 | CA-36105 | 0.30     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |       |   | 72.10    | 72.60 | CA-36107 | 0.50     | 1.04     |                |             | 1.04         |
| 72.60       | 78.25 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux, injecté de 1-2% de de veines et veinules de quartz-carbonate, magnétique localement, traces de Py disséminée. | 72.60    | 73.60 | CA-36108 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 73.60    | 75.00 | CA-36109 | 1.40     | 0.17     |                |             | 0.17         |
| 74.50       | 74.83 | VEI;0.3;QzCcCb;T;70°;Py 00;   | 77.20    | 78.20 | CA-36110 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>Veine 0.3 Q uartz Calcite Carbonate Tension 70° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-carbonate avec traces de Py .                                | 78.20    | 79.20  | CA-36111 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 78.25       | 99.85  | 1P   | 80.00    | 81.00  | CA-36113 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b>   | 84.00    | 85.00  | CA-36114 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fins, quelques veines de quartz-calcite, traces de Py disséminée.                    | 89.00    | 90.00  | CA-36115 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 93.00    | 94.00  | CA-36116 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 96.00    | 97.00  | CA-36117 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 97.00    | 98.00  | CA-36118 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 99.00    | 99.85  | CA-36119 | 0.85     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 99.85       | 107.70 | V4   | 99.85    | 100.85 | CA-36120 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b>   | 100.85   | 102.00 | CA-36121 | 1.15     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, schisteux, injecté de 1% de veinules de quartz-carbonate, très magnétique, traces de Py disséminée.                             | 104.00   | 105.00 | CA-36122 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 105.00   | 106.00 | CA-36123 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 106.70   | 107.70 | CA-36124 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 107.70      | 192.00 | V3   | 107.70   | 108.70 | CA-36126 | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |
|             |        | <b>BASALTE 40°</b>   | 110.00   | 111.00 | CA-36127 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | BASALTE - BASALTE MAGNÉSIEEN - ANDÉSITE  | 114.00   | 115.00 | CA-36128 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert pâle à vert foncé, grains fins à moyens, d'aspect massif, carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py. Peu déformé. | 117.00   | 118.00 | CA-36129 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 120.00   | 121.00 | CA-36130 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 123.00   | 124.00 | CA-36132 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 127.50   | 128.50 | CA-36133 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 131.00   | 132.00 | CA-36134 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 134.00   | 135.00 | CA-36135 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 139.50   | 140.50 | CA-36136 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 139.84      | 139.87 | VEI;0.02;QzCc;T;55°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 55° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py .                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 139.97      | 139.99 | VEI;0.01;QzCc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py .                     | 144.00   | 145.00 | CA-36137 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 146.00   | 147.00 | CA-36138 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 147.00   | 148.00 | CA-36139 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 151.50   | 152.50 | CA-36140 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 156.00   | 157.00 | CA-36141 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 157.00   | 158.00 | CA-36142 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 157.56      | 157.73 | VEI;0.14;QzCc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.14 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py .                     | 158.00   | 159.00 | CA-36143 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 161.00   | 162.00 | CA-36145 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 165.00   | 166.50 | CA-36146 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 169.50   | 170.50 | CA-36147 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |  | 173.00   | 174.00 | CA-36148 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 177.00   | 178.00 | CA-36150 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 181.50   | 182.50 | CA-36151 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 186.00   | 187.00 | CA-36152 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 189.00   | 190.00 | CA-36153 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 191.00   | 192.00 | CA-36154 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|--|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>192.00</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 80<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 15<br>Longueur totale échantillonnée : 77.50 |          |   |        |          |          |                |             |              |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 23.00  | 23.00  | CA-36066  | SH35      | 0.00     | 1.36     |
| 27.00  | 27.00  | CA-36071  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 33.70  | 35.00  | CA-36079D | CA-36079  | 1.30     | 0.20     |
| 40.25  | 40.25  | CA-36086  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 46.00  | 46.00  | CA-36090  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 63.00  | 64.00  | CA-36098D | CA-36098  | 1.00     | 0.03     |
| 72.10  | 72.10  | CA-36106  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 80.00  | 80.00  | CA-36112  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 96.00  | 97.00  | CA-36117D | CA-36117  | 1.00     | <0.03    |
| 107.70 | 107.70 | CA-36125  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 123.00 | 123.00 | CA-36131  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 139.50 | 140.50 | CA-36136D | CA-36136  | 1.00     | <0.03    |
| 161.00 | 161.00 | CA-36144  | SJ39      | 0.00     | 2.61     |
| 177.00 | 177.00 | CA-36149  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 189.00 | 190.00 | CA-36153D | CA-36153  | 1.00     | <0.03    |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 86.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 90       | 13        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 110      | 9         |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 96       | 6         |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 95.33    | 6         |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 101.33   | 7         |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 93.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 85       | 16        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 96.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 97.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 100.67   | 6         |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 92       | 12        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 90.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 95.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 95.33    | 7         |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 99.33    | 10        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S513A**

Titre minier : P660110  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : 16420 E  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-08-14  
 Date de description : 2008-08-26

Au : 2008-08-19

Collet

Azimut : 179.07°  
 Plongée : -55.00°  
 Longueur : 532.60 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16417.88 | 9757.82     | 286191.55   |
| 11753.52 | 6734.71     | 5332897.05  |
| 3039.29  | 3039.29     | 296.16      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone 22 ext | 46.55  | 48.00  | 1.45  | 1.16     | 1.09      | 10.26    | err            | err         | 9.61         |
| Zone 22 ext | 519.00 | 523.00 | 4.00  | 3.27     | 3.07      | 0.40     | err            | err         | 0.40         |

Remarques

Trou cimenté avec 27 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 179.07° | -55.00° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 180.00° | -56.80° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 178.30° | -56.80° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 174.10° | -56.70° | Non      |
| Flexit | 204.00 m   | 181.20° | -57.50° | Non      |
| Flexit | 252.00 m   | 173.10° | -56.00° | Non      |
| Flexit | 300.00 m   | 169.70° | -57.00° | Non      |
| Flexit | 450.00 m   | 177.50° | -57.40° | Non      |
| Flexit | 501.00 m   | 174.10° | -56.40° | Non      |
| Flexit | 531.00 m   | 182.09° | -54.73° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 21.00 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 21.00       | 32.30 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Vert pâle, grains fins, phénocristaux de plagioclase localement, massif, traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 29.96       | 29.97 | VEI;0.01;QzCc;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 30.00    | 31.00 | CA-37241 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 30.10       | 30.11 | VEI;0.01;QzCc;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 31.00    | 32.30 | CA-37242 | 1.30     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 32.30       | 41.80 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ 40°</b><br>Gris verdâtre, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fins, 1-2% de veines de quartz, traces à 1% de Py disséminée. | 32.30    | 33.00 | CA-37243 | 0.70     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |       |   | 33.00    | 34.00 | CA-37245 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |       |   | 34.00    | 35.00 | CA-37246 | 1.00     | 0.29     |                |             | 0.29         |
| 34.68       | 34.70 | VEI;0.01;Qz;40°;Py01;<br><b>Veine 0.01 Q uartz 40° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz avec environ 1% de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 34.94       | 35.02 | VEI;0.06;Qz;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  | 35.00    | 36.00 | CA-37247 | 1.00     | 0.21     |                |             | 0.21         |
| 35.37       | 35.38 | VEI;0.01;Qz;T;35°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 35° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 35.45       | 35.55 | VEI;0.06;Qz;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 35.69       | 35.70 | VEI;0.01;Qz;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 35.81       | 35.82 | VEI;0.01;Qz;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  | 36.00    | 37.00 | CA-37249 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
| 36.19       | 36.21 | VEI;0.02;Qz;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 36.27       | 36.28 | VEI;0.01;Qz;T;55°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 55° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 36.32       | 36.34 | VEI;0.01;Qz;T;45°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 45° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 36.37       | 36.38 | VEI;0.01;Qz;50°;Py00;   |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |       | <b>Veine 0.01 Q uartz 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.<br>VEI;0.01;Qz;T;45°;Py 00;  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 36.42       | 36.43 | <b>Veine 0.01 Q uartz Tension 45° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.<br>VEI;0.03;Qz;50°;Py 00;  | 37.00    | 38.00 | CA-37250 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |       | <b>Veine 0.03 Q uartz 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.<br>VEI;0.01;Qz;T;40°;Py 00;  | 38.00    | 39.00 | CA-37251 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       | <b>Veine 0.01 Q uartz Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.<br>VEI;0.01;Qz;T;30°;Py 00;  | 39.00    | 40.00 | CA-37252 | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |
|             |       | <b>Veine 0.01 Q uartz Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  | 40.00    | 41.00 | CA-37253 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |  | 41.00    | 41.80 | CA-37254 | 0.80     | 0.12     |                |             | 0.12         |
| 41.80       | 46.55 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ 55°</b><br>Gris moyen, grains moyens, xénolithes mafiques, slip de séricite, traces de Py. Contact inférieur 30° AC.                               | 41.80    | 42.80 | CA-37255 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |  | 44.70    | 45.70 | CA-37256 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 45.70       | 46.55 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE 30°</b>  | 45.70    | 46.55 | CA-37257 | 0.85     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |       | VEI;0.05;QzCcCl;T;55°;Py 00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Calcite Chlorite Tension 55° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 46.55       | 48.45 | B<br><b>BRÈCHE MINÉRALISÉE</b><br>Brèche avec fragments de basalte, quartz, carbonate et calcite. Traces à 1% de Py disséminée.  | 46.55    | 47.00 | CA-37258 | 0.45     | 17.23    |                | 14.95       | 14.95        |
|             |       |  | 47.00    | 48.00 | CA-37259 | 1.00     | 7.13     | 7.27           |             | 7.20         |
|             |       |  | 48.00    | 48.45 | CA-37260 | 0.45     | 0.72     |                |             | 0.72         |
| 48.45       | 87.20 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux, injecté de 1-2% de veinules de quartz-carbonate-calcite-talc, très magnétique, traces de Py disséminée. |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 48.45       | 87.20 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       | VEI;0.02;QzTc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Talc Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-talc avec traces de Py.  | 53.00    | 54.00 | CA-37261 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 57.00    | 58.00 | CA-37262 | 1.00     | 0.20     |                |             | 0.20         |
|             |       |  | 62.00    | 63.00 | CA-37263 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 62.45       | 62.55 | VEI;0.09;QzCb;T;70°;Py 00;<br><b>Veine 0.09 Q uartz Carbonate Tension 70° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 64.00    | 65.00 | CA-37265 | 1.00     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|             |       |  | 65.00    | 66.00 | CA-37266 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 65.06       | 65.11 | VEI;0.04;QzCb;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 69.00    | 70.00 | CA-37267 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 71.00    | 72.00 | CA-37268 | 1.00     | 0.59     |                |             | 0.59         |
|             |       |  | 72.00    | 73.50 | CA-37269 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 87.20       | 112.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris verdâtre, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fins, 1% de veines de quartz-calcite, traces de Py disséminée.   | 77.00    | 78.00  | CA-37271 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 80.00    | 81.00  | CA-37272 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 82.50    | 84.00  | CA-37273 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 86.20    | 87.20  | CA-37274 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 87.20    | 88.00  | CA-37275 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 88.00    | 89.00  | CA-37276 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 89.00    | 90.00  | CA-37277 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 90.00    | 91.00  | CA-37278 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 91.00    | 92.00  | CA-37279 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 92.00    | 93.00  | CA-37280 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 93.00    | 94.50  | CA-37281 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 94.50    | 96.00  | CA-37283 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 96.00    | 97.50  | CA-37284 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 97.50    | 99.00  | CA-37285 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 99.00    | 100.50 | CA-37287 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 100.50   | 102.00 | CA-37288 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 102.00   | 103.50 | CA-37289 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 103.50   | 105.00 | CA-37290 | 1.50     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 105.00   | 106.50 | CA-37291 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 106.50   | 108.00 | CA-37292 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 108.00      | 109.50 | CA-37293   | 1.50     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 109.50      | 111.00 | CA-37294   | 1.50     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 111.00      | 112.00 | CA-37295   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 112.00      | 112.60 | CA-37296   | 0.60     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 112.60      | 119.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux, injecté de 1-2% de veinules de quartz-carbonate-calcite-talc, non magnétique, traces de Py disséminée.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 112.60      | 119.10 | SCH+<br><b>Schistosité forte 40°</b>   | 112.60   | 113.00 | CA-37297 | 0.40     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  | 113.00   | 114.00 | CA-37298 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 118.10   | 119.10 | CA-37299 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
| 119.10      | 380.55 | V3<br><b>BASALTE 35°</b><br>BASALTE - BASALTE MAGNÉSIEN - ANDÉSITE<br>Vert pâle à vert foncé, grains moyens, d'aspect massif, petites aiguilles d'amphiboles au début et moucheture de chlorite par la suite mais pas jusqu'à la fin, carbonaté localement: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py. Peu déformé. | 119.10   | 120.00 | CA-37300 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 120.00   | 121.00 | CA-37301 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 125.00   | 126.00 | CA-37302 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |              |
|             |        |  | 126.00   | 127.00 | CA-37303 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  | 127.00   | 128.00 | CA-37305 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |              |
|             |        |  | 128.00   | 129.00 | CA-37306 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |              |
| 128.04      | 128.80 | VEI;0.7;QzCc;T;;Py01;<br><b>Veine 0.7 Q quartz Calcite Tension Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-calcite avec environ 1% de Py.   | 129.00   | 130.00 | CA-37307 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |              |
|             |        |  | 130.00   | 131.00 | CA-37308 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  | 131.00   | 132.00 | CA-37309 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |              |
|             |        |  | 132.00   | 133.00 | CA-37311 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 133.00   | 134.00 | CA-37312 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |              |
|             |        |  | 137.00   | 138.00 | CA-37313 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 140.00   | 141.00 | CA-37314 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        |  | 147.50   | 148.50 | CA-37315 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 149.50   | 150.50 | CA-37316 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 154.50   | 155.50 | CA-37317 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 159.00   | 160.00 | CA-37318 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |  | 161.00   | 162.00 | CA-37319 | 1.00     | 0.51     |                | 0.51        |
|             |        |  | 162.00   | 163.00 | CA-37320 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |  | 168.00   | 169.00 | CA-37321 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 172.00   | 173.00 | CA-37322 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 176.50   | 177.50 | CA-37324 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 180.00   | 181.00 | CA-37325 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 184.50   | 185.50 | CA-37326 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 189.00   | 190.00 | CA-37327 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 192.00   | 193.50 | CA-37329 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 197.00   | 198.00 | CA-37330 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 201.00   | 202.50 | CA-37331 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 206.00   | 207.00 | CA-37332 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 208.00   | 209.00 | CA-37333 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 209.00   | 210.00 | CA-37334 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |  | 210.00   | 211.00 | CA-37335 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 210.08      | 210.13 | VEI;0.04;QzCc;;50°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Calcite 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.          |          |        |          |          |          |                |             |
| 210.67      | 211.77 | VEI;;QzCc;T;30°;Py00;<br><b>Veine Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.          | 211.00   | 211.90 | CA-37336 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 211.90   | 212.50 | CA-37337 | 0.60     | <0.03    |                | 0.01        |
| 212.00      | 212.24 | VEI;0.2;QzQz;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.2 Q uartz Q uartz Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.           | 212.50   | 213.00 | CA-37338 | 0.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 213.00   | 214.00 | CA-37339 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 213.80      | 213.88 | VEI;0.06;QzEp;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Épidote Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-épidote avec traces de Py. | 219.00   | 220.00 | CA-37340 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 224.00   | 225.00 | CA-37341 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 227.00   | 228.00 | CA-37342 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 231.00   | 232.00 | CA-37343 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 234.00   | 235.50 | CA-37344 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 235.50   | 237.00 | CA-37345 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 240.00   | 241.00 | CA-37347 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 244.50   | 246.00 | CA-37348 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 249.00   | 250.00 | CA-37349 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 254.00   | 255.00 | CA-37351 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 257.00   | 258.00 | CA-37352 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 257.55      | 257.61 | VEI;0.05;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py. | 262.00   | 263.00 | CA-37353 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 268.00   | 269.00 | CA-37354 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 274.50   | 275.50 | CA-37355 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 279.00   | 280.00 | CA-37356 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 282.00   | 283.50 | CA-37357 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 283.50   | 285.00 | CA-37358 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        |   | 288.00   | 289.00 | CA-37359 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 292.00   | 293.00 | CA-37360 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 294.00   | 295.00 | CA-37361 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 294.19      | 294.22 | VEI;0.02;QzCc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.                                 | 297.00   | 298.00 | CA-37362 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 302.00   | 303.00 | CA-37364 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 306.00   | 307.00 | CA-37365 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 309.00   | 310.00 | CA-37367 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 312.00   | 313.00 | CA-37368 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 312.56      | 312.58 | VEI;0.01;QzCc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.                                 | 313.00   | 314.00 | CA-37369 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
| 313.95      | 313.98 | VEI;0.02;QzCc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.                                 | 318.00   | 319.00 | CA-37370 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 318.60      | 318.67 | VEI;0.04;QzCc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.                                 | 319.00   | 320.00 | CA-37371 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 324.00   | 325.00 | CA-37372 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 327.00   | 328.00 | CA-37373 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 329.00   | 330.00 | CA-37374 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 329.90      | 329.92 | VEI;0.01;QzCc;;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 332.00   | 333.00 | CA-37375 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 336.00   | 337.00 | CA-37376 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 341.00   | 342.00 | CA-37377 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 344.00   | 345.00 | CA-37378 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 345.00   | 346.00 | CA-37379 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 348.00   | 349.00 | CA-37380 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 353.00   | 354.00 | CA-37381 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 357.00   | 358.00 | CA-37382 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 362.00   | 363.00 | CA-37384 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 365.00   | 366.00 | CA-37385 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 371.00   | 372.00 | CA-37386 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 375.00   | 376.00 | CA-37387 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 379.50   | 380.55 | CA-37388 | 1.05     | <0.03    |                | 0.01        |
| 380.55      | 383.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 60°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fins, xénolithes mafiques, traces de Py disséminée. | 380.55   | 381.55 | CA-37389 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 381.55   | 383.10 | CA-37390 | 1.55     | <0.03    |                | 0.01        |
| 383.10      | 408.40 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Vert pâle à vert foncé, grains moyens, coussiné, non carbonaté, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py. Peu déformé.             | 383.10   | 384.00 | CA-37391 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 387.00   | 388.00 | CA-37393 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 392.00   | 393.00 | CA-37394 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 394.50   | 396.00 | CA-37395 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 400.00   | 401.00 | CA-37396 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 405.50   | 406.50 | CA-37398 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 407.40   | 408.40 | CA-37399 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 408.40      | 412.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 30°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fins, traces de Py                                  | 408.40   | 409.50 | CA-37400 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 409.50   | 411.00 | CA-36001 | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 411.00   | 412.00 | CA-36002 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |   |          |          |                |             |              |  |      |
|-------------|--------|--|----------|--------|---|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro  | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |      |
| 412.70      | 457.10 | disséminée.<br>V3<br><b>BASALTE 30°</b><br>Vert pâle à vert foncé, grains moyens, coussiné, non carbonaté, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py. Peu déformé. | 412.00   | 412.70 | CA-36003  | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 412.70   | 414.00 | CA-36004  | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 417.00   | 418.00 | CA-36006  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 422.00   | 423.00 | CA-36007  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 426.00   | 427.00 | CA-36008  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 431.00   | 432.00 | CA-36009  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 432.00   | 433.00 | CA-36011  | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |  |      |
|             |        |  | 433.50   | 434.50 | CA-36012  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 438.00   | 439.00 | CA-36013  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 444.00   | 445.00 | CA-36014  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |      |
| 433.90      | 434.00 | VEI;0.05;QzCc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 448.00   | 449.00 | CA-36015  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 452.00   | 453.00 | CA-36016  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 456.00   | 457.10 | CA-36017  | 1.10     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |      |
|             |        |  | 457.10   | 458.00 | CA-36018  | 0.90     | 0.06     |                |             | 0.06         |  |      |
|             |        |  | 458.00   | 459.00 | CA-36019  | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |  |      |
|             |        |  | 459.00   | 460.00 | CA-36020  | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |  |      |
|             |        |  | 460.00   | 461.00 | CA-36021  | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |  |      |
|             |        |  | 461.00   | 462.00 | CA-36022  | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |  |      |
|             |        |  | 462.00   | 462.90 | CA-36023  | 0.90     | 0.08     |                |             | 0.08         |  |      |
|             |        |  | 462.90   | 463.40 | CA-36025  | 0.50     | 0.07     |                |             | 0.07         |  |      |
| 457.10      | 464.30 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 30°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fins, traces de Py disséminée.                             | 463.40   | 464.30 | CA-36026  | 0.90     | 0.11     |                |             | 0.11         |  |      |
|             |        |  | 464.30   | 465.00 | CA-36027  | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
| 464.30      | 466.30 | V3<br><b>BASALTE 60°</b><br>Vert pâle à vert foncé, grains moyens, coussiné, très carbonaté, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py. Peu déformé.               | 465.00   | 466.30 | CA-36028  | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 465.22   | 465.50 | VEI;0.1;QzCc;T;20°;Py 00;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Calcite Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.                     |          |          |                |             |              |  |      |
| 466.30      | 470.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 60°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fins, traces de Py disséminée.                             | 466.30   | 467.00 | CA-36030  | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 467.00   | 468.00 | CA-36031  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 468.00   | 469.00 | CA-36032  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 469.00   | 470.10 | CA-36033  | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 470.10   | 471.00 | CA-36034  | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
| 470.10      | 487.40 | V3<br><b>BASALTE 50°</b><br>Vert pâle à vert foncé, grains moyens, coussiné, très carbonaté, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py. Peu déformé.               | 474.00   | 475.00 | CA-36035  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 477.00   | 478.00 | CA-36036  | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |      |
|             |        |  | 482.00   | 483.00 | CA-36037  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 486.00   | 487.00 | CA-36038  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 487.00   | 487.40 | CA-36039  | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 486.35   | 486.42 | VEI;0.05;QzCc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.                   |          |          |                |             |              |  |      |
|             |        |  | 487.40   | 497.25 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 50°</b><br>Gris moyen, grains moyens, xénolithes mafiques, slip de séricite, traces de Py. Contact inférieur 70° AC. | 487.40   | 488.00   | CA-36040       | 0.60        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |  | 489.00   | 490.00 | CA-36041  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
| 493.00      | 494.00 | CA-36042   | 1.00     | <0.03  |   |          | 0.01     |                |             |              |  |      |
|             |        |  | 496.00   | 497.25 | CA-36043  | 1.25     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   |  | ANALYSES |        |  |          |          |                |             |              |  |      |
|-------------|---|--|----------|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|------|
|             |   |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |      |
| 497.25      | 523.80  | V3<br><b>BASALTE</b><br>Vert pâle à vert foncé, grains moyens, très carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py. | 497.25   | 498.00 | CA-36044   | 0.75     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |      |
|             |   |  | 503.00   | 504.00 | CA-36046   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |   |  | 506.00   | 507.00 | CA-36047   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |   |  | 510.00   | 511.00 | CA-36049   | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |  |      |
|             |   |  | 510.20   | 514.00 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 40°</b>   | 511.00   | 512.00   | CA-36050       | 1.00        | 0.10         |  | 0.10 |
|             |   |  |          |        |  | 512.00   | 513.00   | CA-36051       | 1.00        | 0.08         |  | 0.08 |
|             |   |  |          |        |  | 513.00   | 514.00   | CA-36052       | 1.00        | 0.07         |  | 0.07 |
|             |   |  |          |        |  | 514.00   | 515.00   | CA-36053       | 1.00        | 0.15         |  | 0.15 |
|             |   |  |          |        |  | 519.00   | 520.00   | CA-36054       | 1.00        | 0.62         |  | 0.62 |
|             |   |  |          |        |  | 521.00   | 522.00   | CA-36055       | 1.00        | 0.28         |  | 0.28 |
|             |   |  |          |        |  | 522.00   | 523.00   | CA-36056       | 1.00        | 0.71         |  | 0.71 |
|             |   |  | 523.80   | 532.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 40°</b><br>PORPHYRE FELDSPATHIQUE NON TYPIQUE<br>Gris moyen, très gros phénocristaux mm à cm de plagioclase dans une mésostase à grains fins, massif, traces à 1% de Py. | 523.00   | 523.80   | CA-36057       | 0.80        | 0.14         |  | 0.14 |
|             |   |  |          |        |  | 523.80   | 525.00   | CA-36058       | 1.20        | 0.04         |  | 0.04 |
|             |   |  |          |        |  | 525.00   | 526.00   | CA-36059       | 1.00        | 0.03         |  | 0.03 |
|             |   |  |          |        |  | 526.00   | 527.00   | CA-36060       | 1.00        | 0.04         |  | 0.04 |
| 527.00      | 528.00  | CA-36061   |          |        |  | 1.00     | 0.10     |                | 0.10        |              |  |      |
| 528.00      | 529.50  | CA-36062   |          |        |  | 1.50     | 0.07     |                | 0.07        |              |  |      |
| 529.50      | 531.00  | CA-36063   |          |        |  | 1.50     | 0.06     |                | 0.06        |              |  |      |
| 531.00      | 532.60  | CA-36064   |          |        |  | 1.60     | 0.11     |                | 0.11        |              |  |      |
| 532.60      | <b>Fin du sondage</b><br>Nombre d'échantillons : 201<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 32<br>Longueur totale échantillonnée : 208.95 |  |          |        |  |          |          |                |             |              |  |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 33.00  | 33.00  | CA-37244  | SE29      | 0.00     | 0.61     |
| 36.00  | 36.00  | CA-37248  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 46.55  | 47.00  | CA-37258D | CA-37258  | 0.45     | 17.06    |
| 64.00  | 64.00  | CA-37264  | SH35      | 0.00     | 1.34     |
| 77.00  | 77.00  | CA-37270  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 90.00  | 91.00  | CA-37278D | CA-37278  | 1.00     | <0.03    |
| 94.50  | 94.50  | CA-37282  | SJ39      | 0.00     | 2.55     |
| 99.00  | 99.00  | CA-37286  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 112.60 | 113.00 | CA-37297D | CA-37297  | 0.40     | <0.03    |
| 127.00 | 127.00 | CA-37304  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 132.00 | 132.00 | CA-37310  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 154.50 | 155.50 | CA-37317D | CA-37317  | 1.00     | 0.03     |
| 176.50 | 176.50 | CA-37323  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 192.00 | 192.00 | CA-37328  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 212.50 | 213.00 | CA-37338D | CA-37338  | 0.50     | <0.03    |
| 240.00 | 240.00 | CA-37346  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 254.00 | 254.00 | CA-37350  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 282.00 | 283.50 | CA-37357D | CA-37357  | 1.50     | <0.03    |
| 302.00 | 302.00 | CA-37363  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 309.00 | 309.00 | CA-37366  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 341.00 | 342.00 | CA-37377D | CA-37377  | 1.00     | <0.03    |
| 362.00 | 362.00 | CA-37383  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 384.00 | 384.00 | CA-37392  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 400.00 | 401.00 | CA-37397D | CA-37397  | 1.00     | <0.03    |
| 417.00 | 417.00 | CA-36005  | SH35      | 0.00     | 1.25     |
| 432.00 | 432.00 | CA-36010  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 458.00 | 459.00 | CA-36019D | CA-36019  | 1.00     | 0.06     |
| 462.90 | 462.90 | CA-36024  | SJ39      | 0.00     | 2.61     |
| 466.30 | 466.30 | CA-36029  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 486.00 | 487.00 | CA-36038D | CA-36038  | 1.00     | <0.03    |
| 503.00 | 503.00 | CA-36045  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 510.00 | 510.00 | CA-36048  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 92       | 16        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 98       | 15        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 91.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 61       | 32        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 80.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 93       | 20        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 79.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 90       | 22        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 95.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 101      | 12        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 90.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 95.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 98       | 17        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 90       | 23        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 84.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 86.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 84.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 59.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 62       | 37        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 84.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 95.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 60.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 78.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 71       | 30        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 63       | 40        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 69.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 75       | 30        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 86.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 75       | 34        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 79.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 95.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 78       | 25        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 85       | 19        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 86.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 91       | 15        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 94.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 72       | 22        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 93       | 18        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 101.67   | 12        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 85.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 99       | 12        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 94.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 93.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 97.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 94       | 15        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 97       | 13        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 95.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 92.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 93.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 95.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 92.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 103.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 97.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 103.33   | 14        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 92       | 13        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 89       | 16        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 85.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 79.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 83.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 88.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 103.33   | 16        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 84.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 97.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 96.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 96       | 11        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 88.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 100      | 15        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 93.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 95       | 17        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 92       | 12        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 102.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 88.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 89       | 16        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 90.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 92.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 94.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 92       | 12        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 91.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 93.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 88.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 95       | 17        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 96       | 16        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 101.33   | 12        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 96       | 12        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 76.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 96.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 101      | 13        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 84       | 16        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 85.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 84.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 88.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 88       | 15        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 86.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 97       | 16        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 91.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 92.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 81.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 92.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 79       | 23        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 96.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 95.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 96.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 92.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 94.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 99.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 91.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 95       | 13        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 86       | 18        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 79.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 93.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 85       | 25        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 90.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 99       | 9         |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 93.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 97.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 99       | 10        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 94       | 12        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 100.33   | 13        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 100.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 80.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 99.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 100.67   | 15        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 94.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 91.67    | 18        |      |       |             |        |             |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 103.33   | 13        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 97       | 13        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 100.67   | 10        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 91       | 15        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 96.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 98       | 15        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 91.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 90       | 12        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 92.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 90       | 17        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 93.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 103.33   | 13        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 102      | 14        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 99       | 15        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 96       | 19        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 102.67   | 14        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 86       | 17        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 98       | 16        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 85       | 16        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 96.67    | 7         |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 89.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 104.67   | 7         |      |       |             |        |             |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 79       | 17        |      |       |             |        |             |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 93       | 17        |      |       |             |        |             |
| 516.00 | 519.00 | 3.00  |           | 98.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 97.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 522.00 | 525.00 | 3.00  |           | 90.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 525.00 | 528.00 | 3.00  |           | 94.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 528.00 | 531.00 | 3.00  |           | 97       | 15        |      |       |             |        |             |
| 531.00 | 532.60 | 1.60  |           | 84.38    | 9         |      |       |             |        |             |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S514

Titre minier : P660110  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : 16600 E  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-08-20  
 Date de description : 2008-08-26

Au : 2008-08-24

#### Collet

Azimut : 178.10°  
 Plongée : -53.00°  
 Longueur : 507.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16000.05 | 9437.09     | 285771.04   |
| 11671.29 | 6454.58     | 5332829.50  |
| 3039.01  | 3039.01     | 295.88      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone 22 ext | 90.00  | 96.40  | 6.40  | 5.60     | 5.26      | 0.28     | err            | err         | 0.28         |
| Zone 22 ext | 452.00 | 472.00 | 20.00 | 17.30    | 16.26     | err      | err            | err         | 1.56         |

#### Remarques

Trou cimenté avec 29 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 178.10° | -53.00° | Non      |
| Flexit | 24.00 m    | 175.80° | -52.37° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 177.42° | -51.80° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 173.58° | -51.04° | Non      |
| Flexit | 150.00 m   | 173.87° | -51.66° | Non      |
| Flexit | 252.00 m   | 173.00° | -52.30° | Non      |
| Flexit | 303.00 m   | 172.50° | -52.10° | Non      |
| Flexit | 354.00 m   | 173.10° | -50.50° | Non      |
| Flexit | 402.00 m   | 174.60° | -50.20° | Non      |
| Flexit | 450.00 m   | 178.00° | -50.50° | Non      |
| Flexit | 507.00 m   | 179.10° | -50.80° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 12.50 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 12.50       | 60.70 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Vert pâle à vert moyen, grains fins, très carbonaté: réagit au HCl, massif, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py.                           | 13.00    | 14.00 | CA-36155 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 19.00    | 20.00 | CA-36156 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 19.45       | 19.80 | VEI;0.3;QzCcCb;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.3 Q uartz Calcite Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-carbonate avec traces de Py.                           | 24.00    | 25.00 | CA-36157 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       |  | 27.00    | 28.00 | CA-36158 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |  | 29.00    | 30.00 | CA-36159 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 33.00    | 34.00 | CA-36160 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 33.12       | 33.16 | VEI;0.025;QzCc;T;40°;Py01;<br><b>Veine 0.025 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-calcite avec environ 1% de Py.   | 36.00    | 37.00 | CA-36161 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 37.00    | 38.00 | CA-36162 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 40.50    | 41.50 | CA-36163 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |  | 45.00    | 46.00 | CA-36165 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 50.00    | 51.00 | CA-36166 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 54.00    | 55.00 | CA-36167 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 57.00    | 58.00 | CA-36168 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 58.00    | 59.00 | CA-36169 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 59.00    | 60.00 | CA-36171 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |  | 60.00    | 60.70 | CA-36172 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 60.70       | 66.20 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fins, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée.     | 60.70    | 62.00 | CA-36173 | 1.30     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       |  | 62.00    | 63.00 | CA-36174 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 63.00    | 64.00 | CA-36175 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |  | 64.00    | 65.00 | CA-36176 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |       |  | 65.00    | 66.20 | CA-36177 | 1.20     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 66.20       | 73.80 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Vert pâle à vert moyen, grains fins, très carbonaté: réagit au HCl, massif, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py.                           |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 66.20 | 73.80 SCH+<br><b>Schistosité forte 60°</b>   | 66.20    | 67.00 | CA-36178 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 69.00    | 70.00 | CA-36179 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 72.00    | 73.00 | CA-36180 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 73.00    | 73.80 | CA-36181 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 73.80       | 91.90 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fins, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée.     | 73.80    | 75.00 | CA-36182 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 77.00    | 78.00 | CA-36184 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |       |  | 78.00    | 79.00 | CA-36185 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 81.00    | 82.00 | CA-36186 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |       |  | 86.00    | 87.00 | CA-36187 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       |  | 90.00    | 91.00 | CA-36188 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |       |  | 91.00    | 91.90 | CA-36189 | 0.90     | 0.09     |                |             | 0.09         |
| 91.90       | 94.00 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQ UE 60°</b><br>Gris moyen à verdâtre, grains fins, schisteux, injecté de quelques veinules de quartz-carbonate, magnétique, traces de Py disséminée. | 91.90    | 93.00 | CA-36190 | 1.10     | 0.15     |                |             | 0.15         |
|             |       |  | 93.00    | 94.00 | CA-36192 | 1.00     | 0.17     |                |             | 0.17         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |   |          |          |                |             |              |  |  |      |
|-------------|--------|---|----------|--------|---|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|--|------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro  | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |  |      |
| 94.00       | 96.40  | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux, injecté de 10-15% de veinules de quartz-carbonate, magnétique localement, traces de Py disséminée.                         | 94.00    | 95.00  | CA-36193  | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |  |      |
|             |        |   | 95.00    | 96.00  | CA-36194  | 1.00     | 1.13     |                |             | 1.13         |  |  |      |
|             |        |   | 96.00    | 96.40  | CA-36195  | 0.40     | 0.31     |                |             | 0.31         |  |  |      |
| 96.40       | 134.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fins, rares veinules de quartz-calcite, quelques xénolithes mafiques, traces de Py disséminée. | 96.40    | 97.40  | CA-36196  | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |  |  |      |
|             |        |   | 99.00    | 100.00 | CA-36197  | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |  |  |      |
|             |        |   | 102.00   | 103.00 | CA-36198  | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |  |  |      |
|             |        |   | 105.00   | 106.00 | CA-36199  | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |  |  |      |
|             |        |   | 109.00   | 110.00 | CA-36200  | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |  |  |      |
|             |        |   | 114.00   | 115.00 | CA-36201  | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |  |  |      |
|             |        |   | 117.00   | 118.00 | CA-36202  | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |  |  |      |
|             |        |   | 120.00   | 121.00 | CA-36204  | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |  |  |      |
|             |        |   | 123.00   | 124.00 | CA-36205  | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |  |  |      |
|             |        |   | 127.00   | 128.00 | CA-36206  | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |  |  |      |
|             |        |   | 131.00   | 132.00 | CA-36207  | 1.00     | 0.22     |                |             | 0.22         |  |  |      |
|             |        |   | 133.40   | 134.40 | CA-36208  | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |  |      |
|             |        |   | 134.40   | 221.50 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen et localement verdâtre, grains fins, plutôt schisteux, rares veinules de quartz-carbonate, très magnétique, traces de Py disséminée. | 134.40   | 135.40   | CA-36209       | 1.00        | 0.35         |  |  | 0.35 |
|             |        |   |          |        |   | 137.50   | 138.50   | CA-36211       | 1.00        | 0.72         |  |  | 0.72 |
| 141.00      | 142.00 | CA-36212  |          |        |   | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |  |  |      |
| 144.00      | 145.00 | CA-36213  |          |        |   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |  |      |
| 151.00      | 152.00 | CA-36214  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 155.00      | 156.00 | CA-36215  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 161.00      | 162.00 | CA-36216  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 165.00      | 166.00 | CA-36217  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 168.00      | 169.00 | CA-36218  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 171.00      | 172.00 | CA-36219  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 174.00      | 175.00 | CA-36220  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 177.00      | 178.00 | CA-36221  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 181.00      | 182.00 | CA-36222  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 186.00      | 187.00 | CA-36223  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 191.00      | 192.00 | CA-36224  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 194.00      | 195.00 | CA-36225  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 198.00      | 199.00 | CA-36227  |          |        |   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |  |      |
| 201.00      | 202.00 | CA-36228  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 204.00      | 205.00 | CA-36229  | 1.00     | <0.03  |   |          | 0.01     |                |             |              |  |  |      |
| 207.00      | 208.00 | CA-36230  | 1.00     | <0.03  |   |          | 0.01     |                |             |              |  |  |      |
| 212.44      | 213.00 | VEI;0.4;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.4 Quartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 212.00   | 213.00 | CA-36231  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 216.00   | 217.00 | CA-36232  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 220.00   | 221.00 | CA-36233  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 221.50      | 307.50 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Vert pâle, grains fins, légèrement carbonaté: réagit au HCl, massif, quelques veinules et veines de quartz-calcite, traces de Py.   | 221.00   | 221.50 | CA-36235  | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 221.50   | 222.50 | CA-36236  | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |  |  |      |
|             |        |   | 225.00   | 226.00 | CA-36237  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 226.00   | 227.00 | CA-36238  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |   | 230.00   | 231.00 | CA-36239  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |  |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |
| 230.85      | 230.86 | <b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.<br>VEI;0.01;QzCc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py. | 233.00 | 234.00 | CA-36240 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 237.00 | 238.00 | CA-36241 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 242.00 | 243.00 | CA-36242 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 246.00 | 247.00 | CA-36243 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 249.00 | 250.00 | CA-36245 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
| 249.65      | 249.70 | VEI;0.02;QzCc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 252.00 | 253.00 | CA-36246 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  |        |        |          |          |                |             |              |  |
| 253.73      | 253.75 | VEI;0.02;QzCc;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 255.00 | 256.00 | CA-36247 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 258.00 | 259.00 | CA-36248 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
| 260.53      | 260.56 | VEI;0.03;QzCc;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 260.00 | 261.00 | CA-36249 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 262.50 | 264.00 | CA-36251 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 264.00 | 265.50 | CA-36252 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 269.00 | 270.00 | CA-36253 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 273.00 | 274.50 | CA-36254 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 278.00 | 279.00 | CA-36255 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 281.00 | 282.00 | CA-36256 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 285.50 | 286.50 | CA-36257 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
| 302.36      | 302.38 | VEI;0.01;QzCb;T;70°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 70° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 287.00 | 288.00 | CA-36258 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 294.00 | 295.00 | CA-36259 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 297.00 | 298.50 | CA-36260 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 301.00 | 302.00 | CA-36261 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 302.00 | 303.00 | CA-36262 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |  |
|             |        |  |        |        |          |          |                |             |              |  |
|             |        |  |        |        |          |          |                |             |              |  |
|             |        |  |        |        |          |          |                |             |              |  |
|             |        |  |        |        |          |          |                |             |              |  |
|             |        |  |        |        |          |          |                |             |              |  |
| 302.85      | 302.86 | VEI;0.01;QzCc;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 303.00 | 304.00 | CA-36263 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 304.00 | 305.00 | CA-36264 | 1.00     | 0.07           |             | 0.07         |  |
|             |        |  |        |        |          |          |                |             |              |  |
| 304.50      | 304.80 | VNL;30%;QzCc;C;40°;Py 00;<br><b>Veinules 30% Q uartz Calcite Compression 40° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  |        |        |          |          |                |             |              |  |
|             |        |  |        |        |          |          |                |             |              |  |
|             |        |  |        |        |          |          |                |             |              |  |
| 307.50      | 309.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 60°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fins, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée.  | 307.60 | 308.60 | CA-36265 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |  |
|             |        |  | 308.60 | 309.00 | CA-36267 | 0.40     | <0.03          |             | 0.01         |  |
|             |        |  | 309.00 | 309.60 | CA-36268 | 0.60     | <0.03          |             | 0.01         |  |
| 309.60      | 440.05 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Vert pâle à vert moyen, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, massif, quelques veinules et veines de quartz-calcite, traces de Py. Traces de Cp localement.   |        |        |          |          |                |             |              |  |
|             |        |  |        |        |          |          |                |             |              |  |
| 309.60      | 312.25 | Sil+25; Car+30<br><b>Silicification forte 25; Carbonatation forte 30</b><br>Réagit au HCl.   |        |        |          |          |                |             |              |  |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 309.60      | 312.25 | Py01<br><b>Pyrite 01%</b>  | 309.60   | 310.60 | CA-36269 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 310.60   | 311.60 | CA-36270 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 311.60   | 312.25 | CA-36271 | 0.65     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 312.25   | 313.00 | CA-36272 | 0.75     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 314.00   | 315.00 | CA-36274 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 314.24      | 314.45 | VEI;0.15;QzCcCl;T;20°;Py00;<br><b>Veine 0.15 Q uartz Calcite Chlorite Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 314.75      | 314.88 | VEI;0.12;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.12 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.                     | 315.00   | 316.00 | CA-36275 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 315.08      | 315.14 | VEI;0.05;QzCc;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Calcite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.                     | 318.00   | 319.00 | CA-36276 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 319.00   | 320.00 | CA-36277 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 320.00   | 321.00 | CA-36278 | 1.00     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|             |        |  | 324.00   | 325.00 | CA-36279 | 1.00     | 0.16     |                |             | 0.16         |
|             |        |  | 325.00   | 326.00 | CA-36280 | 1.00     | 0.46     |                |             | 0.46         |
| 325.10      | 333.00 | SCH+<br><b>Schistosité forte 60°</b>   | 329.50   | 330.50 | CA-36281 | 1.00     | 1.96     |                |             | 1.96         |
|             |        |  | 337.50   | 339.00 | CA-36282 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 340.00   | 341.00 | CA-36283 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 346.00   | 347.00 | CA-36285 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 349.50   | 350.50 | CA-36286 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 354.00   | 355.00 | CA-36287 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 357.70   | 358.70 | CA-36288 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 358.70   | 360.00 | CA-36289 | 1.30     | 0.65     |                |             | 0.65         |
|             |        |  | 360.00   | 361.00 | CA-36291 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 362.00   | 363.00 | CA-36292 | 1.00     | 0.61     |                |             | 0.61         |
|             |        |  | 367.50   | 369.00 | CA-36293 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 371.00   | 372.00 | CA-36294 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 372.00   | 373.00 | CA-36295 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |  | 375.00   | 376.50 | CA-36296 | 1.50     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |  | 378.00   | 379.00 | CA-36297 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 383.00   | 384.00 | CA-36298 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 385.00   | 386.00 | CA-36299 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 387.00   | 388.00 | CA-36300 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 392.00   | 393.00 | CA-36301 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 395.00   | 396.00 | CA-36302 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 397.50      | 399.00 | CA-36303   | 1.50     | 0.04   |          |          | 0.04     |                |             |              |
| 401.00      | 402.00 | CA-36305   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 405.00      | 406.00 | CA-36306   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 408.00      | 409.00 | CA-36307   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 410.00      | 411.00 | CA-36308   | 1.00     | 0.04   |          |          | 0.04     |                |             |              |
| 413.00      | 414.00 | CA-36309   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 410.89      | 410.91 | VEI;0.01;QzCc;T;20°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.                     | 413.00   | 414.00 | CA-36309 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 413.82      | 413.89 | VEI;0.05;QzCc;T;30°;Py00;  | 416.50   | 417.50 | CA-36311 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 417.13      | 417.18 | <b>Veine 0.05 Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 421.00 | 422.00 | CA-36312 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | VEI;0.02;QzCc;T;15°;Py00;   | 422.00 | 423.00 | CA-36313 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 15° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 425.00 | 426.00 | CA-36314 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 426.00 | 427.00 | CA-36315 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 426.26      | 426.38 | VEI;0.06;QzCc;T;30°;Py00;   | 430.50 | 431.50 | CA-36316 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veine 0.06 Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   |        |        |          |          |                |             |              |
| 430.80      | 431.20 | VEI;0.29;QzClCc;T;50°;Py00;   | 433.50 | 434.50 | CA-36317 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        | <b>Veine 0.29 Q uartz Chlorite Calcite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite et calcite avec traces de Py.  |        |        |          |          |                |             |              |
| 433.58      | 433.98 | VEI;0.03;QzClCc;T;05°;Py00;   | 438.40 | 439.40 | CA-36318 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veine 0.03 Q uartz Chlorite Calcite Tension 05° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite et calcite avec traces de Py.  | 439.40 | 440.05 | CA-36319 | 0.65     | 0.05           |             | 0.05         |
| 440.05      | 478.70 | 1P  | 440.05 | 441.05 | CA-36320 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E</b>  | 441.05 | 442.00 | CA-36321 | 0.95     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        | Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grain fins, quelques veines et veinules de quartz-tourmaline, traces à environ 1% de Py disséminée. Contact inférieur à 70° AC. | 442.00 | 443.00 | CA-36322 | 1.00     | 0.17           |             | 0.17         |
|             |        |   | 443.00 | 444.00 | CA-36323 | 1.00     | 0.14           |             | 0.14         |
| 443.50      | 443.54 | VEI;0.03;QzTl;T;40°;Py01;   | 444.00 | 445.00 | CA-36324 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        | <b>Veine 0.03 Q uartz Tourmaline Tension 40° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec environ 1% de Py.   |        |        |          |          |                |             |              |
| 444.07      | 444.10 | VEI;0.02;QzTl;T;35°;Py01;   | 445.00 | 446.00 | CA-36325 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veine 0.02 Q uartz Tourmaline Tension 35° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec environ 1% de Py.   | 446.00 | 447.00 | CA-36326 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 447.00 | 448.00 | CA-36328 | 1.00     | 0.31           |             | 0.31         |
|             |        |   | 448.00 | 449.00 | CA-36329 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 448.21      | 448.23 | VEI;0.01;QzCc;T;40°;Py00;   | 449.00 | 450.00 | CA-36331 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   |        |        |          |          |                |             |              |
| 449.50      | 449.80 | VEI;0.02;QzCc;T;30°;Py00;   | 450.00 | 451.00 | CA-36332 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 451.00 | 452.00 | CA-36333 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 452.00 | 453.00 | CA-36334 | 1.00     | 4.02           | 3.20        | 3.61         |
| 452.25      | 452.27 | VEI;0.02;QzCc;T;70°;Py00;   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 70° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   |        |        |          |          |                |             |              |
| 452.90      | 453.00 | VNL;10%;QzTl;T;25°;Py01;  | 453.00 | 454.00 | CA-36335 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |        | <b>Veinules 10% Q uartz Tourmaline Tension 25° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec environ 1% de Py.   | 454.00 | 455.00 | CA-36336 | 1.00     | 0.08           |             | 0.08         |
| 454.16      | 454.18 | VEI;0.01;QzCcTl;T;60°;  | 455.00 | 456.00 | CA-36337 | 1.00     | 0.08           |             | 0.08         |
|             |        | <b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tourmaline Tension 60°</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.   | 456.00 | 457.00 | CA-36338 | 1.00     | 28.48          | 14.61       | 14.61        |
| 456.55      | 456.57 | VEI;0.02;QzCcTl;T;45°;Py00;   | 457.00 | 458.00 | CA-36339 | 1.00     | 0.48           |             | 0.48         |
|             |        | <b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tourmaline Tension 45° Pyrite00%</b>  | 458.00 | 459.00 | CA-36340 | 1.00     | 0.68           |             | 0.68         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 458.22      | 458.25 | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.02;QzCcTl;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tourmaline Tension 30° Pyrite00%</b>                             | 459.00   | 460.00 | CA-36341 | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
|             |        | Veine de quartz-calcite-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.02;QzCc;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 60° Pyrite00%</b>                                  | 460.00   | 461.00 | CA-36342 | 1.00     | 0.39     |                |             | 0.39         |
| 461.39      | 461.42 | Veine de quartz-calcite-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.02;QzCc;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 60° Pyrite00%</b>                                  | 461.00   | 462.00 | CA-36343 | 1.00     | 0.20     |                |             | 0.20         |
| 461.58      | 461.63 | Veine de quartz-calcite avec traces de Py.<br>VEI;0.03;QzCcTl;T;45°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Tourmaline Tension 45° Pyrite00%</b>                                | 462.00   | 463.00 | CA-36345 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        | Veine de quartz-calcite-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.02;QzCcTl;T;40°;Py01;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tourmaline Tension 40° Pyrite01%</b>                     | 463.00   | 464.00 | CA-36346 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 463.43      | 463.47 | Veine de quartz-calcite-tourmaline avec 1% de Py dans les épontes.<br>VEI;0.02;QzCcTl;T;40°;Py01;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite01%</b>                   | 464.00   | 465.00 | CA-36347 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        | Veine de quartz-calcite-tourmaline avec 1% de Py dans les épontes.<br>VEI;0.03;QzTl;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b>                  | 465.00   | 466.00 | CA-36348 | 1.00     | 1.72     |                |             | 1.72         |
| 466.04      | 466.06 | Veine de quartz-calcite-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.02;QzCc;T;40°;Py01;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite01%</b>                                  | 466.00   | 467.00 | CA-36350 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        | Veine de quartz-calcite avec 1% de Py dans les épontes.<br>VEI;0.03;QzTl;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b>                             | 467.00   | 468.00 | CA-36351 | 1.00     | 0.18     |                |             | 0.18         |
| 467.75      | 467.79 | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.03;QzTl;T;50°;Au00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Tourmaline Tension 50° Or natif00</b>                                      | 468.00   | 469.00 | CA-36352 | 1.00     |          | 7.49           |             | 7.49         |
| 468.01      | 468.05 | Veine de quartz-tourmaline avec quelques grains d'or visible.<br>VEI;0.01;QzTl;T;50°;Au00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tourmaline Tension 50° Or natif00%</b>                     | 469.00   | 470.00 | CA-36353 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Veine de quartz-tourmaline avec quelques grains d'or visible.<br>VEI;0.04;QzTl;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b>                       | 470.00   | 471.00 | CA-36354 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 471.53      | 471.59 | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.04;QzTl;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b>                                       | 471.00   | 472.00 | CA-36355 | 1.00     | 1.08     |                |             | 1.08         |
|             |        | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.02;Qz;T;55°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tension 55° Pyrite00%</b>  | 472.00   | 473.00 | CA-36356 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 475.24      | 475.26 | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.02;Qz;T;55°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tension 55° Pyrite00%</b>  | 473.00   | 474.00 | CA-36357 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.02;Qz;T;55°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tension 55° Pyrite00%</b>  | 474.00   | 475.00 | CA-36358 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.02;Qz;T;55°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tension 55° Pyrite00%</b>  | 475.00   | 476.00 | CA-36359 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.02;Qz;T;55°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tension 55° Pyrite00%</b>  | 476.00   | 477.00 | CA-36360 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.<br>VEI;0.02;Qz;T;55°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tension 55° Pyrite00%</b>  | 477.00   | 478.00 | CA-36361 | 1.00     | 0.38     |                |             | 0.38         |
| 478.70      | 507.00 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Vert moyen à vert foncé, grains fins, très carbonaté: réagit au HCl, massif à localement schisteux, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py. | 478.00   | 478.70 | CA-36362 | 0.70     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 478.70   | 479.70 | CA-36363 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 481.00   | 482.00 | CA-36365 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 482.00   | 483.00 | CA-36366 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 483.00   | 484.00 | CA-36367 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 487.00   | 488.00 | CA-36368 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
| 490.00      | 491.00 | SCH+<br><b>Schistosité forte 50°</b>   | 490.00   | 491.00 | CA-36369 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 493.00   | 494.00 | CA-36371 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 495.00   | 496.00 | CA-36372 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 498.00   | 499.00 | CA-36373 | 1.00     | 0.18     |                |             | 0.18         |
|             |        |  | 501.00   | 502.00 | CA-36374 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 504.00   | 505.00 | CA-36375 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 506.00   | 507.00 | CA-36376 | 1.00     | <0,03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|--|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>507.00</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 200<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 33<br>Longueur totale échantillonnée : 200.90 |          |   |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 45.00  | 45.00  | CA-36164  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 59.00  | 59.00  | CA-36170  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 66.20  | 67.00  | CA-36178D | CA-36178  | 0.80     | <0.03    |
| 77.00  | 77.00  | CA-36183  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 93.00  | 93.00  | CA-36191  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 99.00  | 100.00 | CA-36197D | CA-36197  | 1.00     | 0.08     |
| 120.00 | 120.00 | CA-36203  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 137.50 | 137.50 | CA-36210  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 165.00 | 166.00 | CA-36217D | CA-36217  | 1.00     | <0.03    |
| 198.00 | 198.00 | CA-36226  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 221.00 | 221.00 | CA-36234  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 233.00 | 234.00 | CA-36240D | CA-36240  | 1.00     | <0.03    |
| 249.00 | 249.00 | CA-36244  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 262.50 | 262.50 | CA-36250  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 285.50 | 286.50 | CA-36257D | CA-36257  | 1.00     | <0.03    |
| 308.60 | 308.60 | CA-36266  | SJ39      | 0.00     | 2.49     |
| 314.00 | 314.00 | CA-36273  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 324.00 | 325.00 | CA-36279D | CA-36279  | 1.00     | 0.19     |
| 346.00 | 346.00 | CA-36284  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 360.00 | 360.00 | CA-36290  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 371.00 | 372.00 | CA-36294D | CA-36294  | 1.00     | 0.12     |
| 401.00 | 401.00 | CA-36304  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 416.50 | 416.50 | CA-36310  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 440.05 | 441.05 | CA-36320D | CA-36320  | 1.00     | <0.03    |
| 447.00 | 447.00 | CA-36327  | SJ39      | 0.00     | 2.52     |
| 449.00 | 449.00 | CA-36330  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 456.00 | 457.00 | CA-36338D | CA-36338  | 1.00     | 24.77    |
| 462.00 | 462.00 | CA-36344  | SE29      | 0.00     | 0.61     |
| 466.00 | 466.00 | CA-36349  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 472.00 | 473.00 | CA-36356D | CA-36356  | 1.00     | 0.05     |
| 481.00 | 481.00 | CA-36364  | SH35      | 0.00     | 1.32     |
| 493.00 | 493.00 | CA-36370  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 504.00 | 505.00 | CA-36375D | CA-36375  | 1.00     | <0.03    |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 12.50  | 15.00  | 2.50  |           | 86.4     | 20        |      |       |             |        |             |
| 15.00  | 18.00  | 3.00  |           | 68.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 94       | 21        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 93.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 98.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 97.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 82.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 91.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 90.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 91.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 90       | 22        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 91.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 78       | 27        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 69.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 46       | 40        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 75.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 92.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 63.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 45       | 40        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 59.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 83       | 26        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 78.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 87.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 70.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 80       | 27        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 78       | 25        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 70.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 73.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 42.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 62.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 47.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 54       | 40        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 62.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 83.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 68.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 83.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 87.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 63       | 34        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 72.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 97.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 91.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 77.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 93.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 90.33    | 17        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 68.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 51       | 40        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 87       | 23        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 67.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 73.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 93.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 101      | 16        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 99       | 12        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 79.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 55.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 85.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 88       | 17        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 97       | 12        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 96       | 8         |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 97.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 93.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 98       | 9         |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 97.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 97.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 96.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 96       | 10        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 91.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 88.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 100      | 15        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 90.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 68.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 88.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 95.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 99.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 92.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 96.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 96       | 11        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 92.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 92.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 96       | 15        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 91       | 14        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 92.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 93.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 88.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 96       | 20        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 82.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 88       | 20        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 86       | 17        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 96       | 18        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 92       | 16        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 91.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 78.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 94.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 96.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 89.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 80.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 77       | 22        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 96.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 89.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 80       | 17        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 91       | 14        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 100.33   | 12        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 95.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 95.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 93.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 85.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 90.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 95.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 88.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 98       | 14        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 84.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 92       | 25        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 90       | 18        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 112.33   | 15        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 94       | 19        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 100.33   | 17        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 81.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 90       | 20        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 96.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 74.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 94.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 93.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 98.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 94.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 99.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 95.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 94.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 89.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 96.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 94.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 84.33    | 22        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 84       | 21        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 85.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 96.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 96.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 93.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 68       | 33        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 81.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 80       | 35        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 37.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 75.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 78       | 36        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 64.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 70       | 33        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 61       | 36        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 71.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 94.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 84       | 27        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 75.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 99       | 15        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 102.67   | 14        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 93.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 90.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 96.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 80.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 98.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 81       | 21        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 81       | 25        |      |       |             |        |             |

**MINES D'OR WESDOME  
COMPLEXE MINIER KIENA**



**ANNEXE 1  
JOURNAUX DE SONDAGES  
VOLUME 4 DE 5**

**S515 à S523**

**RAPPORT DE SONDAGES DE SURFACE 2008  
LAC DEMONTIGNY, ABITIBI**

**CANTON VASSAN  
ET  
CANTON DUBUISSON**

**(SNRC 32/C4)**

Marc Ducharme, géo.  
Géologue d'exploration  
2010-12-14

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S515**

Titre minier : 1416401  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S4750 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Frédéric Larouche

Du : 2008-08-17  
 Date de description : 2008-08-19

Au : 2008-08-25

**Collet**

Azimut : 205.58°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 681.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 12226.57 | 4751.88     | 282098.69   |
| 14505.85 | 7022.65     | 5335794.96  |
| 3038.89  | 3038.89     | 295.76      |

**Zone(s) intersectée(s)**

| Nom de zone     | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-----------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone Nord-Ouest | 544.80 | 550.80 | 6.00  | 5.91     | 5.55      | 0.56     | err            | err         | 0.56         |

**Remarques**

Trou cimenté avec 35 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 205.58° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 66.00 m    | 209.60° | -41.80° | Oui      |
| Flexit | 117.00 m   | 209.90° | -43.90° | Non      |
| Flexit | 168.00 m   | 205.70° | -44.50° | Oui      |
| Flexit | 219.00 m   | 212.70° | -44.60° | Non      |
| Flexit | 270.00 m   | 209.80° | -44.10° | Non      |
| Flexit | 321.00 m   | 209.20° | -44.10° | Non      |
| Flexit | 372.00 m   | 209.40° | -43.80° | Non      |
| Flexit | 423.00 m   | 210.10° | -43.60° | Non      |
| Flexit | 474.00 m   | 206.80° | -43.20° | Non      |
| Flexit | 525.00 m   | 207.60° | -42.10° | Non      |
| Flexit | 576.00 m   | 208.90° | -42.30° | Non      |
| Flexit | 627.00 m   | 209.60° | -41.80° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES       |                |                      |              |               |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------------|----------------|----------------------|--------------|---------------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De             | À              | Numéro               | Longueur     | Au (g/t)      | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 55.40  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |                |                |                      |              |               |                |             |              |
| 55.40       | 154.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib à moy talqueux<br>3-4 % venules de qtz-carb<br>rares traces Py<br>spinifex |                |                |                      |              |               |                |             |              |
| 55.40       | 58.20  | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Très souvent fracturé où il y a une veinules de Cl-Tc<br>mex sub-anguleux  | 58.00          | 59.00          | CA-34297             | 1.00         | <0.03         |                |             | 0.01         |
| 58.20       | 67.40  | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   |                |                |                      |              |               |                |             |              |
| 58.45       | 58.70  | VEI;0.04;QzCbClTc;C;30°;;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Chlorite Talc Compression 30°</b>  | 61.00          | 62.00          | CA-34298             | 1.00         | <0.03         |                |             | 0.01         |
| 62.90       | 62.94  | VEI;0.03;ClTc;C;60°;;<br><b>Veine 0.03 Chlorite Talc Compression 60°</b>  | 65.00          | 66.00          | CA-34299             | 1.00         | <0.03         |                |             | 0.01         |
| 65.20       | 65.24  | VEI;0.04;QzCbClTc;C;40°;;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Chlorite Talc Compression 40°</b>  |                |                |                      |              |               |                |             |              |
| 67.40       | 76.30  | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Très souvent fracturé où il y a une veinules de Cl-Tc<br>mex sub-anguleux  | 69.00<br>74.30 | 70.00<br>75.30 | CA-34300<br>CA-34302 | 1.00<br>1.00 | <0.03<br>0.06 |                |             | 0.01<br>0.06 |
| 74.70       | 75.30  | VEI;0.02;QzCbClTc;C;05°;;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Chlorite Talc Compression 05°</b>  | 77.10          | 78.10          | CA-34303             | 1.00         | <0.03         |                |             | 0.01         |
| 77.20       | 77.40  | VEI;0.05;QzCbClTc;C;35°;;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Chlorite Talc Compression 35°</b>  |                |                |                      |              |               |                |             |              |
| 78.40       | 78.50  | VEI;0.09;QzCbClTc;C;40°;;<br><b>Veine 0.09 Q uartz Carbonate Chlorite Talc Compression 40°</b>  | 81.00          | 82.00          | CA-34304             | 1.00         | <0.03         |                |             | 0.01         |
| 83.10       | 87.30  | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Très souvent fracturé où il y a une veinules de Cl-Tc<br>mex sub-anguleux  | 84.70          | 85.70          | CA-34305             | 1.00         | <0.03         |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 84.80       | 84.88  | VEI;0.04;QzCbClTc;C;40°;;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Chlorite Talc Compression 40°</b>                 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 87.30       | 89.70  | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 88.50       | 88.60  | VEI;0.05;TcClQzCb;C;30°;;<br><b>Veine 0.05 Talc Chlorite Q uartz Carbonate Compression 30°</b>                 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 88.70       | 100.30 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote   | 88.70    | 89.70  | CA-34306 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 89.70       | 90.00  | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Très souvent fracturé où il y a une veinules de Cl-Tc<br>mex sub-anguleux |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 91.60       | 99.90  | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Très souvent fracturé où il y a une veinules de Cl-Tc<br>mex sub-anguleux | 93.00    | 94.00  | CA-34307 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 97.40    | 98.40  | CA-34308 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 102.00   | 103.00 | CA-34309 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 102.90      | 115.60 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote   | 105.70   | 106.70 | CA-34310 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 106.70      | 107.30 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Plusieurs petits mex très anguleux (semble concassée)                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 106.80      | 107.00 | VEI;0.02;QzCbClTc;C;20°;;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Chlorite Talc Compression 20°</b>                 | 109.00   | 110.00 | CA-34312 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 110.00   | 111.00 | CA-34313 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 114.00   | 115.00 | CA-34314 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 116.00      | 117.60 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 118.30      | 192.90 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote<br>Correspond au contact V4 / IIC             | 119.00   | 120.00 | CA-34315 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 123.00   | 124.00 | CA-34316 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 126.70   | 127.70 | CA-34317 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 132.00   | 133.00 | CA-34318 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 135.15      | 135.20 | VEI;0.05;QzCbClTc;C;75°;;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Chlorite Talc Compression 75°</b>                 | 137.00   | 138.00 | CA-34319 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 140.00   | 141.00 | CA-34320 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 144.10   | 145.10 | CA-34322 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 148.70   | 149.70 | CA-34323 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 153.20   | 154.20 | CA-34324 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 153.60      | 154.20 | VEI;0.02;QzCbTcCl;C;10°;;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Talc Chlorite Compression 10°</b>                 |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES         |                  |                      |              |                |                |             |              |
|-------------|--------|--|------------------|------------------|----------------------|--------------|----------------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De               | À                | Numéro               | Longueur     | Au (g/t)       | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 154.10      | 163.80 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisé<br>fortement chloritisé<br>mouchetures de Tc<br>2 % vnl de Qz-Cl-Cb<br>contact sup approx. à 30° AC | 157.00<br>162.00 | 158.00<br>163.00 | CA-34325<br>CA-34326 | 1.00<br>1.00 | <0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01 |
| 163.80      | 192.90 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib à moy talqueux<br>3-4 % venules de qtz-carb<br>rares traces Py   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 163.80      | 163.88 | VEI;0.02;QzCbClTc;T;30°;<br><b>Veine 0.02 Quartz Carbonate Chlorite Talc Tension 30°</b>   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 164.50      | 165.10 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Les fractures sont la plupart du temps associées à des veinules à haut % Cl-Tc  | 165.80           | 166.80           | CA-34327             | 1.00         | <0.03          |                |             | 0.01         |
| 167.20      | 167.60 | VEI;0.02;QzCbClTc;T;05°;<br><b>Veine 0.02 Quartz Carbonate Chlorite Talc Tension 05°</b>   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 168.00      | 168.70 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Les fractures sont la plupart du temps associées à des veinules à haut % Cl-Tc  | 168.80           | 169.80           | CA-34328             | 1.00         | <0.03          |                |             | 0.01         |
| 171.10      | 171.80 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Les fractures sont la plupart du temps associées à des veinules à haut % Cl-Tc  | 173.00<br>177.00 | 174.00<br>178.00 | CA-34329<br>CA-34330 | 1.00<br>1.00 | <0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01 |
| 177.10      | 177.15 | VEI;;QzCbClTc;T;20°;<br><b>Veine Quartz Carbonate Chlorite Talc Tension 20°</b>  |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 179.60      | 180.20 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Les fractures sont la plupart du temps associées à des veinules à haut % Cl-Tc  | 182.00           | 183.00           | CA-34332             | 1.00         | <0.03          |                |             | 0.01         |
| 183.30      | 183.35 | VEI;0.04;QzCbTcCl;T;65°;<br><b>Veine 0.04 Quartz Carbonate Talc Chlorite Tension 65°</b>   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 185.70      | 185.74 | VEI;0.02;QzCbTcCl;C;45°;<br><b>Veine 0.02 Quartz Carbonate Talc Chlorite Compression 45°</b>   | 188.30           | 189.30           | CA-34333             | 1.00         | <0.03          |                |             | 0.01         |
| 188.90      | 189.10 | VEI;0.04;QzCbTcCl;C;25°;<br><b>Veine 0.04 Quartz Carbonate Talc Chlorite Compression 25°</b>   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES                                       |                                      |  |                              |                                  |                |             |                              |
|-------------|--------|---|--|--------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|------------------------------|
|             |        |   | De   | À                                    | Numéro                                       | Longueur                     | Au (g/t)                         | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)                 |
| 191.70      | 192.00 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 50°</b><br>Grains de chlorite déformés selon une fabrique   | 191.90   | 192.90                               | CA-34334                                     | 1.00                         | <0.03                            |                |             | 0.01                         |
| 192.00      | 192.05 | FAI<br><b>Faille 75°</b><br>Boue contenant des petits mcx anguleux  |  |                                      |  |                              |                                  |                |             |                              |
| 192.05      | 192.90 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 50°</b><br>Grains de chlorite déformés selon une fabrique   |  |                                      |  |                              |                                  |                |             |                              |
| 192.90      | 232.40 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>très dur<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>quelques veinules de quartz-carbonate-chlorite<br>traces de pyrite localement<br>traces de biotite localement |  |                                      |  |                              |                                  |                |             |                              |
| 192.90      | 197.00 | Chl<br><b>Chloritisation</b>  | 192.90<br>196.10                               | 193.90<br>197.10                     | CA-34335<br>CA-34336                         | 1.00<br>1.00                 | 0.03<br><0.03                    |                |             | 0.03<br>0.01                 |
| 197.00      | 197.05 | VEI;0.04;QzCbCl;T;50°;Py01;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 50° Pyrite01%</b><br>Py partiellement en bordure  | 197.10<br>198.10<br>201.40<br>202.40           | 198.10<br>199.10<br>202.40<br>203.40 | CA-34337<br>CA-34338<br>CA-34339<br>CA-34340 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | <0.03<br><0.03<br><0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01<br>0.01<br>0.01 |
| 203.30      | 204.60 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Multi-directionnelles<br>plusieurs dizaines de mcx anguleux allant de 0.01 à 0,1 m   | 207.40<br>208.40<br>209.40<br>210.40           | 208.40<br>209.40<br>210.40<br>211.40 | CA-34342<br>CA-34343<br>CA-34344<br>CA-34345 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | <0.03<br><0.03<br><0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01<br>0.01<br>0.01 |
| 210.60      | 210.63 | VEI;0.02;QzCbCl;T;25°;;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 25°</b>   | 211.40<br>215.00<br>219.00                     | 212.40<br>216.00<br>220.00           | CA-34346<br>CA-34347<br>CA-34348             | 1.00<br>1.00<br>1.00         | <0.03<br><0.03<br><0.03          |                |             | 0.01<br>0.01<br>0.01         |
| 219.30      | 219.32 | VEI;0.01;QzCbTl;T;25°;;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 25°</b>   | 220.00   | 221.00                               | CA-34349                                     | 1.00                         | <0.03                            |                |             | 0.01                         |
| 220.06      | 220.08 | VEI;0.01;QzCbTl;T;30°;;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 30°</b>   | 221.00<br>222.00                               | 222.00<br>223.00                     | CA-34350<br>CA-34352                         | 1.00<br>1.00                 | <0.03<br><0.03                   |                |             | 0.01<br>0.01                 |
| 222.56      | 222.58 | VEI;;QzCbTl;T;;<br><b>Veine Q uartz Carbonate Tourmaline Tension</b>  | 223.00<br>226.20                               | 224.00<br>227.20                     | CA-34353<br>CA-34354                         | 1.00<br>1.00                 | <0.03<br><0.03                   |                |             | 0.01<br>0.01                 |
| 226.43      | 226.45 | VEI;;QzCbCl;T;25°;;<br><b>Veine Q uartz Carbonate Chlorite Tension 25°</b>  | 227.20<br>228.20<br>229.20<br>230.20<br>231.20 | 228.20<br>229.20<br>230.20<br>231.20 | CA-34355<br>CA-34356<br>CA-34357<br>CA-34358 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | <0.03<br><0.03<br><0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01<br>0.01<br>0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 232.40      | 236.60 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib à moy talqueux<br>3-4 % venules de qtz-carb<br>rares traces Py  |   |        |        |          |          |                |             |              |
|             | 232.40 | 236.60   | CIS-<br><b>Cisaillement faible 80°</b>  | 232.40 | 233.40 | CA-34359 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             | 233.50 | 233.70   | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Vert forêt<br>fracturée (bordures arrondies) |        |        |          |          |                |             |              |
|             | 233.70 | 236.20   | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote                    | 234.80 | 236.10 | CA-34360 | 1.30     | 0.05           |             | 0.05         |
| 236.60      | 239.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée<br>1 % vnl de Qz-Cb-Cl |   |        |        |          |          |                |             |              |
| 239.10      | 246.90 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib à moy talqueux<br>3-4 % venules de qtz-carb<br>rares traces Py  |   |        |        |          |          |                |             |              |
|             | 239.10 | 239.40   | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Vert forêt<br>fracturée (bordures arrondies) | 239.10 | 240.10 | CA-34362 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             | 240.40 | 240.70   | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Vert forêt<br>fracturée (bordures arrondies) |        |        |          |          |                |             |              |
|             | 243.00 | 245.20   | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote                    | 244.30 | 245.20 | CA-34363 | 0.90     | <0.03          |             | 0.01         |
|             | 245.20 | 245.40   | 2D<br><b>ALBITTE</b>  | 245.20 | 245.50 | CA-34364 | 0.30     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  |   | 245.50 | 246.50 | CA-34365 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 246.90      | 250.50 | M8Tc<br>Gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>traces de Py<br>contacts graduels   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>moyennement cisailé<br>localement fracturé en rondelles<br>traces de pyrite diss. (parfois cubique)  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 246.90      | 248.40 | CIS<br><b>Cisailé(e) 70°</b>   | 247.60   | 248.60 | CA-34366 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 248.40      | 248.60 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>Extrêmement cisailée<br>présence de boue   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 248.60      | 248.90 | 2D<br><b>ALBITTITE</b><br>Gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>traces de Py<br>contacts graduels   | 248.60   | 248.90 | CA-34367 | 0.30     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 248.90      | 250.50 | CIS<br><b>Cisailé(e) 70°</b>   | 248.90   | 250.10 | CA-34368 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 250.10   | 250.50 | CA-34369 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 250.50      | 253.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée (parfois cubique)<br>2-3 % vns de Qz-Cb-Cl (veinules rosées) | 250.50   | 251.60 | CA-34370 | 1.10     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 251.60   | 252.50 | CA-34372 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 252.50   | 253.50 | CA-34373 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 253.50      | 255.00 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>moyennement cisailé<br>localement fracturé en rondelles<br>traces de pyrite diss. (parfois cubique)  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 253.50      | 255.00 | CIS  | 253.50   | 254.30 | CA-34374 | 0.80     | 0.04     |                |             | 0.04         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 255.00      | 259.70 | 1P<br><b>Cisaillé(e) 70°</b><br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée (parfois cubique)<br>2-3 % vnl de Qz-Cb-Cl (veinules rosées)<br>les Cb sont parfois lessivés au point d'être disparus | 254.30   | 255.00 | CA-34375 | 0.70     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 255.00   | 256.00 | CA-34376 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 257.80      | 258.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   | 258.60   | 259.60 | CA-34377 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 258.70      | 258.80 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 259.60      | 261.40 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 70°</b>   | 259.60   | 260.40 | CA-34378 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 259.70      | 263.00 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>moyennement cisaillé<br>localement fracturé<br>traces de pyrite diss.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 260.40      | 260.70 | VEI;0.3;QzFpCbTlCl;C;;<br><b>Veine 0.3 Q uartz Feldspath (alcalin) Carbonate Tourmaline Chlorite<br/>Compression</b>  | 260.40   | 261.40 | CA-34379 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 261.40      | 262.10 | IIF<br><b>APLITE</b><br>Gris pâle brunâtre<br>grains fins<br>10 % veinules Qz-Cl-Cb<br>contacts graduels  | 261.40   | 262.10 | CA-34380 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 262.30      | 263.00 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 80°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 263.00      | 266.80 | IIF<br><b>APLITE</b><br>Gris pâle brunâtre<br>grains fins<br>3 % veinules Qz-Cl-Cb  |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 263.30      | 263.50 | contact sup. graduel, et inf. à 50° AC<br>FRC+  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Fracturation forte</b><br>Multi-directionnelles<br>mex sub-anguleux à anguleux allant de 0.01 à 0,05 m                     |        |        |          |          |                |             |              |
| 263.50      | 265.20 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 265.20      | 265.60 | FRC+  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Fracturation forte</b><br>Multi-directionnelles<br>mex sub-anguleux à anguleux allant de 0.01 à 0,05 m                     |        |        |          |          |                |             |              |
| 265.60      | 266.80 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 265.80 | 266.80 | CA-34382 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
| 266.80      | 269.80 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins, massif<br>contact sup. graduel, et inf. à 50° AC                  |        |        |          |          |                |             |              |
| 266.80      | 269.80 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 266.80      | 266.83 | VEI;0.02;Cl;C;50°;;<br><b>Veine 0.02 Chlorite Compression 50°</b>   | 266.80 | 267.80 | CA-34383 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 266.83      | 267.25 | Ank-<br><b>Anléritisation faible</b><br>Grains (traces) oranges brunâtres sans reflet métallique                              |        |        |          |          |                |             |              |
| 267.25      | 269.80 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote  | 267.80 | 268.80 | CA-34384 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 268.50      | 268.80 | VEI;0.04;QzCbCl;C;10°;;<br><b>Veine 0.04 Quartz Carbonate Chlorite Compression 10°</b>  | 268.80 | 269.80 | CA-34385 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 269.80      | 284.90 | IIF<br><b>APLITE</b><br>Gris pâle brunâtre<br>grains fins<br>3 % veinules Qz-Cl-Cb<br>contact sup. à 50° AC, et inf. à 75° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 269.80      | 270.70 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 269.80 | 270.80 | CA-34386 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 270.70      | 271.70 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Multi-directionnelles<br>mex sub-anguleux à anguleux allant de 0.01 à 0,09 m |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 271.70      | 274.40 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 272.40   | 273.40 | CA-34387 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 273.10      | 273.35 | VEI;0.25;QzTlCb;T;35°;;<br><b>Veine 0.25 Q quartz Tourmaline Carbonate Tension 35°</b>                            | 273.40   | 274.40 | CA-34388 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 274.10      | 274.17 | VEI;0.04;QzCbTl;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Q quartz Carbonate Tourmaline Tension 30° Pyrite00%</b>              |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 274.40      | 275.20 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Multi-directionnelles<br>mex sub-anguleux à anguleux allant de 0.01 à 0,1 m  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 275.20      | 276.25 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 275.80   | 276.80 | CA-34389 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 276.25      | 276.80 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Multi-directionnelles<br>mex sub-anguleux à anguleux allant de 0.01 à 0,04 m |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 276.80      | 281.70 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 276.80   | 277.80 | CA-34390 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 277.80      | 278.00 | VEI;0.2;QzCb;T;35°;;<br><b>Veine 0.2 Q quartz Carbonate Tension 35°</b>   | 277.80   | 278.80 | CA-34392 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 278.80   | 279.80 | CA-34393 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 279.60      | 279.63 | VEI;0.02;QzCbTl;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q quartz Carbonate Tourmaline Tension 40° Pyrite00%</b>              | 279.80   | 280.80 | CA-34394 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 279.90      | 280.30 | VEI;0.4;QzCbClTl;T;50°;;<br><b>Veine 0.4 Q quartz Carbonate Chlorite Tourmaline Tension 50°</b>                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 281.70      | 282.50 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Multi-directionnelles<br>mex sub-anguleux à anguleux allant de 0.01 à 0,08 m |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 282.50      | 284.90 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 283.90   | 284.90 | CA-34395 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 284.90      | 286.90 | V3  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |          |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À        | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>BASALTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins, massif<br>contacts sup. et inf. à 50° AC  |          |        |          |          |                |             |              |
| 284.90      | 286.90 | CIS-  |          |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Cisaillement faible</b>  |          |        |          |          |                |             |              |
| 286.90      | 289.10 | 1P  |          |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée<br>1 % vnls de Qz-Cb-Cl (veinules rosées) |          |        |          |          |                |             |              |
| 289.10      | 293.50 | V4  |          |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib à moy talqueux<br>4-5 % vnls de qtz-carb<br>traces de Py   |          |        |          |          |                |             |              |
| 289.10      | 301.10 | CIS-  |          |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Cisaillement faible</b>  |          |        |          |          |                |             |              |
| 289.10      | 290.10 |   | CA-34398 | 1.00   | 0.06     |          |                |             | 0.06         |
|             | 290.10 |   | CA-34399 | 1.00   | 0.03     |          |                |             | 0.03         |
|             | 291.10 |   | CA-34400 | 1.00   | <0.03    |          |                |             | 0.01         |
| 293.50      | 301.10 | V3Mg  |          |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>BASALTE MAGNÉSIIEN</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>1-2 % vnls qtz-carb<br>rares traces de Py diss.<br>contact sup. à 60° AC, et inf. 65° AC   |          |        |          |          |                |             |              |
| 293.50      | 301.10 | Amp-  |          |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Amphibolitisation faible</b>   |          |        |          |          |                |             |              |
| 293.50      | 294.00 |   | CA-34402 | 1.00   | 0.03     |          |                |             | 0.03         |
|             | 299.00 |   | CA-34403 | 1.00   | 0.03     |          |                |             | 0.03         |
|             | 300.00 |   | CA-34404 | 1.10   | <0.03    |          |                |             | 0.01         |
| 301.10      | 301.10 | V3Fe  |          |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>BASALTE THOLÉIITIQ UE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moy onnement carbonatisé<br>2-3 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 65° AC, et inf. à 50° AC                          |          |        |          |          |                |             |              |
|             | 301.10 |   | CA-34405 | 1.00   | 0.03     |          |                |             | 0.03         |
|             | 302.10 |   | CA-34406 | 1.00   | <0.03    |          |                |             | 0.01         |
|             | 303.10 |   | CA-34407 | 1.00   | <0.03    |          |                |             | 0.01         |
|             | 304.10 |   | CA-34408 | 1.00   | <0.03    |          |                |             | 0.01         |
|             | 305.10 |   | CA-34409 | 1.00   | <0.03    |          |                |             | 0.01         |
|             | 306.10 |   | CA-34410 | 1.00   | 0.03     |          |                |             | 0.03         |
|             | 307.10 |   | CA-34412 | 1.00   | <0.03    |          |                |             | 0.01         |
|             | 308.10 |   | CA-34413 | 1.00   | <0.03    |          |                |             | 0.01         |
|             | 309.10 |   | CA-34414 | 0.80   | <0.03    |          |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 310.70      | 314.80 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>1-2 % vnls qtz-carb<br>rares traces de Py diss.<br>contact sup. à 50° AC, et inf. graduel               | 309.90   | 310.70 | CA-34415 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 310.70   | 311.70 | CA-34416 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 311.60      | 314.80 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 311.80      | 314.40 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  | 313.80   | 314.80 | CA-34417 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 314.80      | 321.00 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>traces de Py (parfois cubique)<br>contact sup. graduel, et inf. à 80° AC  | 314.80   | 315.80 | CA-34418 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 315.10      | 320.30 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   | 315.80   | 316.80 | CA-34419 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 316.80   | 317.80 | CA-34420 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 317.80   | 318.80 | CA-34422 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 318.80   | 319.90 | CA-34423 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 319.90   | 321.00 | CA-34424 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 321.00      | 333.40 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée<br>moyennement chloritisée<br>mouchetures de Tc<br>3-4 % vnls de Qz-Cl-Cb<br>contact sup à 80° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 321.00      | 321.80 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  | 321.00   | 322.00 | CA-34425 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 321.80      | 322.20 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b><br>Associée à une zone moyennement cisailée  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 321.80      | 322.20 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b><br>Associé à une zone moyennement altérée en Cl   | 322.00   | 323.00 | CA-34426 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 322.20      | 333.40 | CIS-  | 323.00   | 324.00 | CA-34427 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |                            | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   |                            | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        |   | <b>Cisaillement faible</b> | 324.00   | 325.00 | CA-34428 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   |                            | 325.00   | 326.00 | CA-34429 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   |                            | 326.00   | 327.00 | CA-34430 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 326.60      | 336.10 | Amp   |                            | 327.00   | 328.00 | CA-34432 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Amphibolitisation</b>                                      |                            | 328.00   | 329.00 | CA-34433 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | Traces d'aiguilles d'actinote                                 |                            | 332.40   | 333.40 | CA-34434 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 333.40      | 336.10 | M8Tc  |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>                               |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Gris foncé verdâtre   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | fortement talqueux  |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | faiblement carbonatisé  |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | moyennement cisailé   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | traces de pyrite diss.  |                            |          |        |          |          |          |                |             |
| 333.40      | 333.66 | CIS   |                            | 333.40   | 334.40 | CA-34435 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Cisailé(e)</b>   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
| 333.66      | 333.80 | FAI   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Faille</b>   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | En m cx lamellaires allant de 0.01 à 0.03 m                   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | présence de boue  |                            |          |        |          |          |          |                |             |
| 333.80      | 335.60 | CIS   |                            | 334.40   | 335.20 | CA-34436 | 0.80     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Cisailé(e)</b>   |                            | 335.20   | 336.10 | CA-34437 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
| 335.60      | 335.77 | FAI   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Faille</b>   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | En m cx lamellaires allant de 0.01 à 0.03 m                   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | présence de boue  |                            |          |        |          |          |          |                |             |
| 335.77      | 336.10 | CIS   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>Cisailé(e)</b>   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
| 336.10      | 338.00 | 2D  |                            | 336.10   | 337.10 | CA-34438 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>ALBITITE</b>   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Gris bleuté   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | grains fins à moyens  |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | traces de Py  |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | contact sup. à 70° AC, et inf. à 55° AC                       |                            |          |        |          |          |          |                |             |
| 336.50      | 336.56 | VEI;0.05;QzCbCl;C;60°;  |                            | 337.10   | 338.00 | CA-34439 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Veine 0.05 Q quartz Carbonate Chlorite Compression 60°</b> |                            |          |        |          |          |          |                |             |
| 338.00      | 347.20 | I2J   |                            | 338.00   | 339.00 | CA-34440 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>DIORITE</b>  |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Gris moyen un peu verdâtre                                    |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | grains fins   |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | rare vnl de Qz-Cb (parfois hématisées)                        |                            |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | traces de biotite   |                            |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 338.40      | 339.90 | traces de Py diss.<br>contacts à 50° AC<br>FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 340.30      | 341.30 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx sub-anguleux à anguleux<br>allant de 0.01 à 0.08 m   | 342.30 | 343.30 | CA-34442 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 342.60      | 342.80 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx sub-anguleux à anguleux<br>allant de 0.01 à 0.03 m   |        |        |          |          |                |             |              |
| 344.40      | 344.80 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx sub-anguleux à anguleux<br>allant de 0.01 à 0.03 m   | 345.20 | 346.20 | CA-34443 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 345.40      | 345.48 | VEI;0.05;QzCbCITl;T;40°;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Chlorite Tourmaline Tension 40°</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 345.55      | 345.73 | VEI;0.13;QzCbCITl;T;35°;<br><b>Veine 0.13 Q uartz Carbonate Chlorite Tourmaline Tension 35°</b>   | 346.20 | 347.20 | CA-34444 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 347.20      | 348.70 | 2D<br><b>ALBITTE</b><br>Gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>traces de Py (parfois cubique)<br>contact sup. à 35° AC, et inf. à 70° AC  | 347.20 | 348.20 | CA-34445 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 348.20 | 348.80 | CA-34446 | 0.60     | <0.03          |             | 0.01         |
| 348.70      | 393.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée<br>moyennement chloritisée<br>mouchetures de Tc<br>3-4 % vnl de Qz-CI-Cb<br>contact sup. et inf. à 70° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 348.70      | 348.80 | IIF<br><b>APLITE</b><br>Tout est cassé en mcx sub-anguleux allant de 0.01 à 0.03 m  |        |        |          |          |                |             |              |
| 348.70      | 348.80 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx sub-anguleux<br>allant de 0.01 à 0.02 m  |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 348.80      | 393.30 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 348.80      | 384.70 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   | 348.80   | 349.80 | CA-34447 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 354.00   | 355.00 | CA-34448 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 358.00   | 359.00 | CA-34449 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 359.00   | 360.00 | CA-34450 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 360.00   | 361.00 | CA-34452 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 361.00   | 362.00 | CA-34453 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 363.00   | 364.10 | CA-34454 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 366.00   | 367.00 | CA-34455 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 367.00   | 368.00 | CA-34456 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 368.00   | 369.00 | CA-34457 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 372.00   | 373.00 | CA-34458 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 373.00   | 374.00 | CA-34459 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 374.00   | 375.00 | CA-34460 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 377.00   | 378.00 | CA-34462 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 379.00   | 380.00 | CA-34463 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 384.60   | 385.60 | CA-34464 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 384.70      | 384.76 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>En mcs lamellaires de 0.01 m max.<br>présence de boue  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 384.76      | 393.30 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   | 387.80   | 388.80 | CA-34465 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 392.30   | 393.30 | CA-34466 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 393.00      | 394.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée<br>2-3 % vnl de Qz-Cb-Cl (veinules rosées) |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 393.00      | 393.30 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins, massif<br>contacts sup. et inf. à 70° AC   | 393.30   | 394.50 | CA-34467 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 394.50      | 396.00 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins, massif<br>contacts sup. à 80° AC, et inf. à 50° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 394.50      | 397.30 | Amp  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote   |        |        |          |          |                |             |              |
| 394.50      | 397.30 | CIS-  | 394.50 | 395.30 | CA-34468 | 0.80     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement faible</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 394.55      | 394.57 | VEI;0.02;QzCbCl;C;65°;;<br>Veine 0.02 Q quartz Carbonate Chlorite Compression 65°   | 395.30 | 396.00 | CA-34469 | 0.70     | <0.03          |             | 0.01         |
| 396.00      | 397.30 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy .<br>légèrement carbonatisée<br>moyennement chloritisée<br>mouchetures de Tc<br>3-4 % vnls de Qz-Cl-Cb<br>contact sup. à 50° AC, et inf. à 90° AC | 396.00 | 397.30 | CA-34470 | 1.30     | <0.03          |             | 0.01         |
| 397.30      | 399.60 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyens<br>1 % vnls de Qz-Cb où les Cb sont très lessivés (cavités)<br>1 % de Py<br>contact sup. à 90° AC, et inf. graduel   | 397.30 | 398.50 | CA-34472 | 1.20     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 398.50 | 399.60 | CA-34473 | 1.10     | <0.03          |             | 0.01         |
| 399.60      | 400.60 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy .<br>légèrement carbonatisée<br>moyennement chloritisée<br>mouchetures de Tc<br>3-4 % vnls de Qz-Cl-Cb<br>contact sup. graduel, et inf. à 55° AC  |        |        |          |          |                |             |              |
| 399.60      | 400.60 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 399.60      | 400.60 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  | 399.60 | 400.60 | CA-34474 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 400.60      | 421.20 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl<br>1 % de biotite disséminée,  | 400.60 | 401.60 | CA-34475 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 401.60      | 401.87 | FRC+<br>traces de Py disséminée<br>1-2 % vnl de Qz-Cb-Cl (veinules rosées)<br>les Cb sont parfois lessivés au point d'être disparus   | 401.60   | 402.60 | CA-34476 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Fracturation forte</b>   | 402.60   | 403.60 | CA-34477 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | Mcx sub-anguleux à anguleux<br>allant de 0.01 à 0.05 m  | 403.60   | 404.60 | CA-34478 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 404.20      | 404.22 | VEI;0.02;CbQzT;30°;<br><b>Veine 0.02 Carbonate Q quartz Tension 30°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 404.50      | 404.53 | VEI;0.02;CbQzT;30°;<br><b>Veine 0.02 Carbonate Q quartz Tension 30°</b>   | 404.60   | 405.60 | CA-34479 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 405.15      | 405.23 | VEI;0.06;CbQzT;60°;<br><b>Veine 0.06 Carbonate Q quartz Tension 60°</b>   | 405.60   | 406.60 | CA-34480 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 406.10      | 406.13 | VEI;;CbQzT;40°;<br><b>Veine Carbonate Q quartz Tension 40°</b>  | 406.60   | 407.60 | CA-34482 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 407.60      | 408.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée<br>moyennement chloritisée<br>mouchetures de Tc<br>3-4 % vnl de Qz-Cl-Cb<br>contacts sup. et inf. à 65° AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 407.60      | 408.50 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 407.60      | 408.50 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  | 407.60   | 408.50 | CA-34483 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 408.50   | 409.50 | CA-34484 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 414.00   | 415.00 | CA-34485 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 418.10      | 418.40 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 418.10   | 419.10 | CA-34486 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 420.20   | 421.20 | CA-34487 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 421.20      | 430.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib à moy talqueux<br>4-5 % vnl de Qz-Cb<br>traces de Py   |          |        |          |          |          |                |             |
| 421.20      | 429.50 | Amp   |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        | <b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote  |          |        |          |          |          |                |             |
| 421.20      | 428.80 | CIS-   | 421.20   | 422.20 | CA-34488 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Cisaillement faible</b>   | 422.20   | 423.20 | CA-34489 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 423.20   | 424.20 | CA-34490 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 424.20   | 425.20 | CA-34492 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        |  | 427.10   | 428.10 | CA-34493 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
| 427.20      | 427.23 | VEI;0.02;QzCbCl;T;55°;<br><b>Veine 0.02 Q quartz Carbonate Chlorite Tension 55°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 430.00      | 448.20 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>4-5 % vnl Qz-Cb-Ep<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 45° AC, et inf. à 75° AC  |          |        |          |          |          |                |             |
| 430.00      | 514.60 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   | 430.00   | 431.00 | CA-34494 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 431.00   | 432.00 | CA-34495 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 436.60   | 437.60 | CA-34496 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 437.60   | 438.60 | CA-34497 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 438.60   | 439.60 | CA-34498 | 1.00     | 0.12     |                | 0.12        |
|             |        |  | 439.60   | 440.60 | CA-34499 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |  | 440.60   | 441.60 | CA-34500 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 441.60   | 442.60 | CA-31502 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 447.20   | 448.20 | CA-31503 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 448.20   | 449.20 | CA-31504 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 448.20      | 450.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée<br>1 % vnl de Qz-Cb<br>contact sup. à 75° AC, et inf. à 55° AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 448.40      | 448.41 | VEI;0.01;QzCb;T;45°;Py 02;<br><b>Veine 0.01 Q quartz Carbonate Tension 45° Pyrite02%</b>   | 449.20   | 450.10 | CA-31505 | 0.90     | 0.03     |                | 0.03        |
| 450.10      | 512.20 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>2-3 % vnl Qz-Cb-Ep   | 450.10   | 451.10 | CA-31506 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 455.00   | 456.00 | CA-31507 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 460.00   | 461.00 | CA-31508 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 465.00   | 466.00 | CA-31509 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 467.90      | 485.90 | Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b><br>Beaucoup de traces d'actinote, causant des aspérités   | 470.00 | 471.00 | CA-31510 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 474.00 | 475.00 | CA-31512 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 480.00 | 481.00 | CA-31513 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 485.50 | 486.50 | CA-31514 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 489.00 | 490.00 | CA-31515 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 487.80      | 487.98 | VEI;0.14;QzCbCl;C;35°;;<br><b>Veine 0.14 Q quartz Carbonate Chlorite Compression 35°</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 490.30      | 490.31 | VEI;0.01;QzCbEp;C;50°;;<br><b>Veine 0.01 Q quartz Carbonate Épidote Compression 50°</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 492.60      | 494.30 | Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b><br>Beaucoup de traces d'actinote, causant des aspérités   | 493.30 | 494.30 | CA-31516 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 496.40      | 497.80 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles d'actinote   | 498.00 | 499.00 | CA-31517 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 498.40      | 504.60 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  | 504.40 | 505.40 | CA-31518 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 505.40 | 506.40 | CA-31519 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 510.00 | 511.00 | CA-31520 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 512.20      | 515.60 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée<br>traces de Py<br>3-4 % vnl de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 60° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 514.60      | 514.70 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b>   | 514.60 | 515.60 | CA-31522 | 1.00     | 0.22           |             | 0.22         |
| 514.70      | 515.60 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 515.60      | 517.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl<br>traces de biotite disséminée<br>contact sup. à 60° AC, et inf. à 50° AC        |        |        |          |          |                |             |              |
| 515.60      | 516.20 | Amp+; Chl+<br><b>Amphibolitisation forte; Chloritisation forte</b>   | 515.60 | 516.50 | CA-31523 | 0.90     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 516.50 | 517.40 | CA-31524 | 0.90     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |   |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 516.80      | 517.10 | Beaucoup de traces d'actinote, causant des aspérités<br>coloration verte foncée<br>FRC+  |   |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | <b>Fracturation forte</b><br>Mex sub-anguleux<br>allant de 0.01 à 0.04 m<br>dans une zone fort. Alt. Cl  |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 517.40      | 536.80 | V4   |   | 517.40 | 518.40   | CA-31525 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        | <b>KOMATITE ULTRAMAFIQU E</b>  |   | 522.00 | 523.00   | CA-31526 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        | Gris moyen   |   | 528.00 | 529.00   | CA-31527 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        | grains fins à moyens   |   |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | faib. à moy. talqueux  |   |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | 2-3 % vnl de Qz-Cl-Cb  |   |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | traces de Py   |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 530.00      | 530.05 | VEI;0.04;Tc;T;60°;;<br><b>Veine 0.04 Talc Tension 60°</b>  |   | 530.90 | 531.90   | CA-31528 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
| 531.60      | 531.82 | VEI;0.13;QzCbClTc;T;30°;;<br><b>Veine 0.13 Q uartz Carbonate Chlorite Talc Tension 30°</b>   |   | 531.90 | 532.90   | CA-31529 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
| 532.20      | 532.42 | VEI;0.15;QzCbClTc;T;35°;;<br><b>Veine 0.15 Q uartz Carbonate Chlorite Talc Tension 35°</b>   |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 532.42      | 564.90 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 535.40      | 536.80 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles  |   | 535.80 | 536.80   | CA-31530 | 1.00           | 0.07        |              | 0.07 |
| 536.80      | 564.90 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQU E</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>4-5 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contacts sup.et inf. à 55° AC |   |        |          |          |                |             |              |      |
| 536.80      | 538.00 | Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b>   |   | 536.80 | 537.80   | CA-31532 | 1.00           | 0.04        |              | 0.04 |
|             |        | Beaucoup de traces d'aiguilles causant parfois des aspérités   |   | 537.80 | 538.80   | CA-31533 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |  |   | 538.80 | 539.80   | CA-31534 | 1.00           | 0.28        |              | 0.28 |
| 539.50      | 539.54 | VEI;0.03;QzCb;C;50°;;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Compression 50°</b>   |   | 539.80 | 540.80   | CA-31535 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |   | 540.80 | 541.80   | CA-31536 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
| 541.20      | 541.25 | VEI;0.04;QzCbCl;C;55°;;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 55°</b>  |   | 541.80 | 542.80   | CA-31537 | 1.00           | 0.10        |              | 0.10 |
|             |        |  |   | 542.80 | 543.80   | CA-31538 | 1.00           | 0.06        |              | 0.06 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |  | 543.80   | 544.80 | CA-31539 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |  | 544.80   | 545.80 | CA-31540 | 1.00     | 0.66     |                |             | 0.66         |
|             |        |  | 545.80   | 546.80 | CA-31542 | 1.00     | 0.25     |                |             | 0.25         |
|             |        |  | 546.80   | 547.80 | CA-31543 | 1.00     | 0.58     |                |             | 0.58         |
|             |        |  | 547.80   | 548.80 | CA-31544 | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
|             |        |  | 548.80   | 549.80 | CA-31545 | 1.00     | 0.82     |                |             | 0.82         |
|             |        |  | 549.80   | 550.80 | CA-31546 | 1.00     | 0.90     |                |             | 0.90         |
|             |        |  | 550.80   | 551.80 | CA-31547 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 551.80   | 552.80 | CA-31548 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 552.80   | 553.80 | CA-31549 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 553.80   | 554.80 | CA-31550 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 554.80   | 555.80 | CA-31552 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 555.80   | 556.80 | CA-31553 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 556.80   | 557.80 | CA-31554 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 557.80   | 558.80 | CA-31555 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 558.80   | 559.80 | CA-31556 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 559.40      | 563.20 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles  | 559.80   | 560.80 | CA-31557 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 560.80   | 561.80 | CA-31558 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 561.80   | 562.80 | CA-31559 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 562.80   | 563.80 | CA-31560 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 563.20      | 564.90 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Coloration verte   | 563.80   | 564.90 | CA-31562 | 1.10     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 564.90      | 566.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py<br>16 % (2 veines) de Qz-Cb-Cl-Tl | 564.90   | 566.10 | CA-31563 | 1.20     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 565.60      | 565.74 | VEI;0.07;QzCbCITl;C;50°;;<br><b>Veine 0.07 Q quartz Carbonate Chlorite Tourmaline Compression 50°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 565.90      | 566.00 | VEI;;QzCbCITl;C;65°;;<br><b>Veine Q quartz Carbonate Chlorite Tourmaline Compression 65°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 566.10      | 567.30 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins, massif<br>contacts sup. et inf. à 70° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 566.10      | 566.70 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 566.30      | 566.90 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl (rares)<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée<br>1-2 % vnl de Qz-Cb-Cl (veinules rosées) | 566.30   | 566.90 | CA-31564 | 0.60     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 566.90      | 567.30 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   | 566.90   | 567.90 | CA-31565 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 567.30      | 572.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl (rares)<br>1 % de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée<br>1-2 % vnl de Qz-Cb-Cl                      | 567.90   | 568.90 | CA-31566 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 568.90   | 569.90 | CA-31567 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 569.90   | 570.90 | CA-31568 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 570.90   | 571.90 | CA-31569 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 571.90   | 572.40 | CA-31570 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 572.40      | 587.70 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>3-4 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 60° AC, et inf. à 75° AC  | 572.40   | 573.40 | CA-31572 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 573.40   | 574.50 | CA-31573 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 574.50   | 575.70 | CA-31574 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 575.70   | 576.30 | CA-31575 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 575.70      | 576.30 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>traces de Py<br>contact sup. à 65° AC, et inf. à 55° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 576.30      | 585.00 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   | 576.30   | 577.30 | CA-31576 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 576.50      | 576.59 | VE1;0.04;QzCbClAb;C;30°;<br><b>Veine 0.04 Quartz Carbonate Chlorite Albite Compression 30°</b>   | 581.00   | 582.00 | CA-31577 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
| 582.30      | 582.33 | VE1;0.02;QzCbCl;C;45°;<br><b>Veine 0.02 Quartz Carbonate Chlorite Compression 45°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 585.00      | 586.30 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 586.30      | 587.70 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Coloration verte foncée   |          |        |          |          |          |                |             |
| 586.30      | 587.50 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   | 586.70   | 587.70 | CA-31578 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 587.50      | 587.80 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex lamellaires<br>allant de 0.01 à 0.05 m<br>dans une zone fort. Alt. Cl                               |          |        |          |          |          |                |             |
| 587.70      | 608.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. à moy. talqueux<br>2-3 % vnl de Qz-Cl-Cb<br>traces de Py | 587.70   | 588.70 | CA-31579 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
| 587.80      | 639.80 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 588.00      | 598.40 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  | 590.80   | 591.80 | CA-31580 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 591.00      | 591.05 | VE1;0.03;QzClCb;C;35°;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Chlorite Carbonate Compression 35°</b>   | 596.00   | 597.00 | CA-31582 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
| 598.40      | 599.80 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles  |          |        |          |          |          |                |             |
| 599.80      | 603.00 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  | 600.00   | 601.00 | CA-31583 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 603.00      | 604.00 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles  | 603.90   | 605.00 | CA-31584 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
| 604.00      | 608.60 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  | 607.60   | 608.60 | CA-31585 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 608.60      | 620.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU E</b>   |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée<br>traces de Py<br>1-2 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 80° AC, et inf. à 50° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 608.60      | 612.50 Amp   | 608.60   | 609.60 | CA-31586 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles   | 612.00   | 613.00 | CA-31587 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 612.40      | 612.42 VEI;0.02;QzCbCl;C;45°;<br><b>Veine 0.02 Q quartz Carbonate Chlorite Compression 45°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 612.50      | 663.00 Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   | 616.80   | 617.80 | CA-31588 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 620.50      | 681.00 V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. à moy. talqueux<br>5-6 % vnls de Qz-Cb-Cl<br>très rares traces de Py   | 621.00   | 622.00 | CA-31589 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 625.00   | 626.00 | CA-31590 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 630.00   | 631.00 | CA-31592 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 634.00   | 635.00 | CA-31593 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 639.00   | 640.00 | CA-31594 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 639.80      | 640.00 FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex sub-anguleux<br>allant de 0.01 à 0.05 m  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 640.00      | 652.90 CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  | 644.00   | 645.00 | CA-31595 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 648.00   | 649.00 | CA-31596 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 652.80   | 653.80 | CA-31597 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 652.90      | 653.15 FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex sub-anguleux<br>allant de 0.01 à 0.05 m  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 653.45      | 653.70 FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex anguleux, souvent fract. à environ 10° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 654.50      | 655.10 FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 658.00   | 659.00 | CA-31598 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  | 662.40   | 663.40 | CA-31599 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 663.00      | 681.00 Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 663.40      | 681.00 FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 666.00      | 666.05   | VEI;0.05;QzTcClCb;C;75°;;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Talc Chlorite Carbonate Compression 75°</b>  | 667.00   | 668.00 | CA-31600 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 669.40   | 670.40 | CA-31602 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 670.40      | 671.10   | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée<br>traces de vnl de Qz-Cb<br>contacts graduels | 670.40   | 671.10 | CA-31603 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 671.10   | 672.00 | CA-31604 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 672.00      | 672.06   | VEI;;QzCbClTc;C;45°;;<br><b>Veine Q uartz Carbonate Chlorite Talc Compression 45°</b>   | 675.00   | 676.00 | CA-31605 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |   | 680.00   | 681.00 | CA-31606 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 681.00      | <b>Fin du sondage</b><br>Nombre d'échantillons : 279<br>Nombre d'échantillons QAQC : 46<br>Longueur totale échantillonnée : 274.50 |   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 74.30  | 74.30  | CA-34301  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 93.00  | 94.00  | CA-34307D | CA-34307  | 1.00     | <0.03    |
| 109.00 | 109.00 | CA-34311  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 144.10 | 144.10 | CA-34321  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 165.80 | 166.80 | CA-34327D | CA-34327  | 1.00     | <0.03    |
| 182.00 | 182.00 | CA-34331  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 207.40 | 207.40 | CA-34341  | SE29      | 0.00     | 2.58     |
| 215.00 | 216.00 | CA-34347D | CA-34347  | 1.00     | <0.03    |
| 222.00 | 222.00 | CA-34351  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 239.10 | 239.10 | CA-34361  | SH35      | 0.00     | 1.34     |
| 248.60 | 248.90 | CA-34367D | CA-34367  | 0.30     | 0.08     |
| 251.60 | 251.60 | CA-34371  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 265.80 | 265.80 | CA-34381  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 272.40 | 273.40 | CA-34387D | CA-34387  | 1.00     | <0.03    |
| 277.80 | 277.80 | CA-34391  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 294.00 | 294.00 | CA-34401  | SJ39      | 0.00     | 2.56     |
| 303.10 | 304.10 | CA-34407D | CA-34407  | 1.00     | <0.03    |
| 307.10 | 307.10 | CA-34411  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 317.80 | 317.80 | CA-34421  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 323.00 | 324.00 | CA-34427D | CA-34427  | 1.00     | <0.03    |
| 327.00 | 327.00 | CA-34431  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 342.30 | 342.30 | CA-34441  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 348.80 | 349.80 | CA-34447D | CA-34447  | 1.00     | <0.03    |
| 360.00 | 360.00 | CA-34451  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 377.00 | 377.00 | CA-34461  | SJ39      | 0.00     | 2.52     |
| 393.30 | 394.50 | CA-34467D | CA-34467  | 1.20     | <0.03    |
| 397.30 | 397.30 | CA-34471  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 406.60 | 406.60 | CA-34481  | SH35      | 0.00     | 1.23     |
| 420.20 | 421.20 | CA-34487D | CA-34487  | 1.00     | 0.03     |
| 424.20 | 424.20 | CA-34491  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 441.60 | 441.60 | CA-31501  | SE29      | 0.00     | 0.60     |
| 455.00 | 456.00 | CA-31507D | CA-31507  | 1.00     | <0.03    |
| 474.00 | 474.00 | CA-31511  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 514.60 | 514.60 | CA-31521  | SJ39      | 0.00     | 2.51     |
| 528.00 | 529.00 | CA-31527D | CA-31527  | 1.00     | <0.03    |
| 536.80 | 536.80 | CA-31531  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 545.80 | 545.80 | CA-31541  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 550.80 | 551.80 | CA-31547D | CA-31547  | 1.00     | 0.03     |
| 554.80 | 554.80 | CA-31551  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 563.80 | 563.80 | CA-31561  | SE29      | 0.00     | 0.60     |
| 568.90 | 569.90 | CA-31567D | CA-31567  | 1.00     | 0.04     |
| 572.40 | 572.40 | CA-31571  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 596.00 | 596.00 | CA-31581  | SJ39      | 0.00     | 2.55     |
| 612.00 | 613.00 | CA-31587D | CA-31587  | 1.00     | <0.03    |
| 630.00 | 630.00 | CA-31591  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 669.40 | 669.40 | CA-31601  | SH35      | 0.00     | 1.33     |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 55.40  | 57.00  | 1.60  |           | 33.12    | 40        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 38.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 65.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 57       | 40        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 62       | 40        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 37       | 40        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 76.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 81.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 69.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 35.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 20       | 40        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 28       | 40        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 36       | 40        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 19.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 32.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 59.33    | 38        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 51.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 49.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 32.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 79       | 26        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 82       | 25        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 50       | 40        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 62.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 72       | 24        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 64       | 33        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 73       | 26        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 88       | 20        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 58.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 79.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 70       | 30        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 76.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 64       | 28        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 65       | 25        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 89.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 85.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 72.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 31.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 39.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 52       | 40        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 79.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 66.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 70       | 24        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 74.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 86.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 84.33    | 24        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 81.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 90.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 81       | 20        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 56.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 67       | 40        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 74.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 55       | 34        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 88.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 84.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 93.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 88.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 84.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 83.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 73.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 76       | 31        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 56       | 40        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 48.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 68.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 54       | 40        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 42.33    | 37        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 51.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 56.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 43.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 51.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 36       | 40        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 69.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 21.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 42.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 22       | 40        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 35.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 34.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 69.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 81       | 27        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 91       | 21        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 97.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 83.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 96.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 89       | 13        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 95.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 86.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 87.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 91.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 98.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 79.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 97       | 15        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 97       | 13        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 92.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 36.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 54.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 27.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 37.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 45       | 40        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 81.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 95       | 16        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 94.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 96.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 94.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 97       | 13        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 95.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 92.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 97.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 99       | 14        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 88.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 88.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 68.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 85.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 62       | 36        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 64.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 70       | 36        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 59       | 33        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 67.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 54.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 46.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 60       | 40        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 49.67    | 39        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 92.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 74       | 23        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 96.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 82.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 74.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 93       | 18        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 74       | 26        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 72.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 85.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 72.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 82       | 21        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 91       | 21        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 74.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 87.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 89.67    | 19        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 85.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 82.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 87.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 97.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 76.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 87.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 81.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 91.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 86.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 64       | 37        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 84.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 96.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 94       | 15        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 90.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 87.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 84       | 18        |      |       |             |        |             |
| 516.00 | 519.00 | 3.00  |           | 64       | 36        |      |       |             |        |             |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 90.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 522.00 | 525.00 | 3.00  |           | 80.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 525.00 | 528.00 | 3.00  |           | 98       | 15        |      |       |             |        |             |
| 528.00 | 531.00 | 3.00  |           | 85.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 531.00 | 534.00 | 3.00  |           | 80.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 534.00 | 537.00 | 3.00  |           | 96       | 15        |      |       |             |        |             |
| 537.00 | 540.00 | 3.00  |           | 74       | 26        |      |       |             |        |             |
| 540.00 | 543.00 | 3.00  |           | 62.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 543.00 | 546.00 | 3.00  |           | 76.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 546.00 | 549.00 | 3.00  |           | 74.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 549.00 | 552.00 | 3.00  |           | 52       | 37        |      |       |             |        |             |
| 552.00 | 555.00 | 3.00  |           | 70.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 555.00 | 558.00 | 3.00  |           | 88.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 558.00 | 561.00 | 3.00  |           | 78.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 561.00 | 564.00 | 3.00  |           | 79.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 564.00 | 567.00 | 3.00  |           | 68.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 567.00 | 570.00 | 3.00  |           | 83.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 570.00 | 573.00 | 3.00  |           | 89       | 20        |      |       |             |        |             |
| 573.00 | 576.00 | 3.00  |           | 78.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 576.00 | 579.00 | 3.00  |           | 88.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 579.00 | 582.00 | 3.00  |           | 69       | 31        |      |       |             |        |             |
| 582.00 | 585.00 | 3.00  |           | 91.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 585.00 | 588.00 | 3.00  |           | 44.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 588.00 | 591.00 | 3.00  |           | 89       | 19        |      |       |             |        |             |
| 591.00 | 594.00 | 3.00  |           | 80.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 594.00 | 597.00 | 3.00  |           | 83       | 25        |      |       |             |        |             |
| 597.00 | 600.00 | 3.00  |           | 67.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 600.00 | 603.00 | 3.00  |           | 84.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 603.00 | 606.00 | 3.00  |           | 90.67    | 17        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 606.00 | 609.00 | 3.00  |           | 84.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 609.00 | 612.00 | 3.00  |           | 81       | 18        |      |       |             |        |             |
| 612.00 | 615.00 | 3.00  |           | 82.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 615.00 | 618.00 | 3.00  |           | 96.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 618.00 | 621.00 | 3.00  |           | 85       | 17        |      |       |             |        |             |
| 621.00 | 624.00 | 3.00  |           | 76       | 23        |      |       |             |        |             |
| 624.00 | 627.00 | 3.00  |           | 83.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 627.00 | 630.00 | 3.00  |           | 79       | 16        |      |       |             |        |             |
| 630.00 | 633.00 | 3.00  |           | 67.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 633.00 | 636.00 | 3.00  |           | 58.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 636.00 | 639.00 | 3.00  |           | 66       | 23        |      |       |             |        |             |
| 639.00 | 642.00 | 3.00  |           | 62.33    | 38        |      |       |             |        |             |
| 642.00 | 645.00 | 3.00  |           | 66.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 645.00 | 648.00 | 3.00  |           | 66       | 27        |      |       |             |        |             |
| 648.00 | 651.00 | 3.00  |           | 91.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 651.00 | 654.00 | 3.00  |           | 51.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 654.00 | 657.00 | 3.00  |           | 68.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 657.00 | 660.00 | 3.00  |           | 83.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 660.00 | 663.00 | 3.00  |           | 57.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 663.00 | 666.00 | 3.00  |           | 28.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 666.00 | 669.00 | 3.00  |           | 53       | 40        |      |       |             |        |             |
| 669.00 | 672.00 | 3.00  |           | 50.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 672.00 | 675.00 | 3.00  |           | 60       | 40        |      |       |             |        |             |
| 675.00 | 678.00 | 3.00  |           | 30.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 678.00 | 681.00 | 3.00  |           | 42.67    | 31        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S516

Titre minier : 1416401  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S5140 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Frédéric Larouche

Du : 2008-08-26  
 Date de description : 2008-08-26

Au : 2008-09-03

#### Collet

Azimut : 211.19°  
 Plongée : -60.00°  
 Longueur : 697.70 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 12531.71 | 5138.81     | 282395.08   |
| 14260.50 | 6962.74     | 5335539.03  |
| 3038.71  | 3038.71     | 295.58      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone     | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-----------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone Nord-Ouest | 251.30 | 256.50 | 5.20  | 4.21     | 3.96      | 0.11     | err            | err         | 0.11         |

#### Remarques

Trou cimenté avec 34 sacs de ciment

Le bloc portant l'inscription 411 se trouvait à la profondeur 412 m au moment de "loger". Ce dernier porte maintenant l'inscription 412. Le métrage a donc été modifié sur chacun des blocs à partir de 412 m. Les informations (DYMO) se trouvant sur chacune des boîtes ne sont donc plus valide à partir de 412m.

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 211.19° | -60.00° | Non      |
| Flexit | 72.00 m    | 211.73° | -61.07° | Non      |
| Flexit | 105.00 m   | 211.31° | -60.86° | Non      |
| Flexit | 165.00 m   | 215.78° | -61.14° | Non      |
| Flexit | 207.00 m   | 214.70° | -60.10° | Non      |
| Flexit | 258.00 m   | 214.60° | -60.40° | Non      |
| Flexit | 309.00 m   | 215.20° | -59.70° | Non      |
| Flexit | 360.00 m   | 216.60° | -58.90° | Non      |
| Flexit | 411.00 m   | 216.90° | -58.10° | Non      |
| Flexit | 462.00 m   | 217.90° | -56.80° | Non      |
| Flexit | 513.00 m   | 213.80° | -56.90° | Non      |
| Flexit | 564.00 m   | 213.80° | -56.40° | Non      |
| Flexit | 615.00 m   | 216.60° | -55.90° | Non      |
| Flexit | 666.00 m   | 216.00° | -55.40° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES                |                         |                                  |                      |                         |                |             |                      |
|-------------|--------|---|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|-------------|----------------------|
|             |        |   | De                      | À                       | Numéro                           | Longueur             | Au (g/t)                | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)         |
| 0.00        | 45.00  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |                         |                         |                                  |                      |                         |                |             |                      |
| 45.00       | 131.85 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>2-3 % vnls de Qz-Cl-Cb<br>qqes joints polyhédraux |                         |                         |                                  |                      |                         |                |             |                      |
| 45.00       | 131.75 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |                         |                         |                                  |                      |                         |                |             |                      |
| 45.00       | 45.70  | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx sub-anguleux<br>allant de 0.01 à 0.09 m  | 45.00                   | 46.00                   | CA-31607                         | 1.00                 | <0.03                   |                |             | 0.01                 |
| 45.70       | 49.40  | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   |                         |                         |                                  |                      |                         |                |             |                      |
| 49.40       | 51.90  | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx sub-anguleux<br>allant de 0.01 à 0.07 m  | 51.00                   | 52.00                   | CA-31608                         | 1.00                 | <0.03                   |                |             | 0.01                 |
| 51.90       | 62.70  | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 56.00<br>60.60          | 57.00<br>61.60          | CA-31609<br>CA-31610             | 1.00<br>1.00         | <0.03<br><0.03          |                |             | 0.01<br>0.01         |
| 62.70       | 63.40  | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx sub-anguleux<br>allant de 0.01 à 0.08 m  |                         |                         |                                  |                      |                         |                |             |                      |
| 63.40       | 66.90  | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 65.00                   | 66.00                   | CA-31612                         | 1.00                 | <0.03                   |                |             | 0.01                 |
| 66.90       | 67.30  | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx sub-anguleux allant de 0.01 à 0.06 m<br>fracturée où il y a des vnls chloriteuses  |                         |                         |                                  |                      |                         |                |             |                      |
| 67.30       | 68.20  | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 69.00<br>73.00          | 70.00<br>74.00          | CA-31613<br>CA-31614             | 1.00<br>1.00         | <0.03<br><0.03          |                |             | 0.01<br>0.01         |
| 75.00       | 81.20  | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 77.00<br>81.00<br>86.00 | 78.00<br>82.00<br>87.00 | CA-31615<br>CA-31616<br>CA-31617 | 1.00<br>1.00<br>1.00 | <0.03<br><0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01<br>0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES                            |                                     |  |                              |                                  |                |                              |
|-------------|--------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|----------------|------------------------------|
|             |        |  | De                                  | À                                   | Numéro                                       | Longueur                     | Au (g/t)                         | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT)                  |
| 88.20       | 88.70  | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |                                     |                                     |  |                              |                                  |                |                              |
| 88.70       | 113.20 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   | 90.00<br>94.00                      | 91.00<br>95.00                      | CA-31618<br>CA-31619                         | 1.00<br>1.00                 | <0.03<br><0.03                   |                | 0.01<br>0.01                 |
| 97.30       | 97.33  | VEI;0.02;ClCbTc;C;50°;<br><b>Veine 0.02 Chlorite Carbonate Talc Compression 50°</b>  |                                     |                                     |  |                              |                                  |                |                              |
| 97.90       | 98.05  | VEI;0.01;ClCbTc;C;20°;<br><b>Veine 0.01 Chlorite Carbonate Talc Compression 20°</b>  | 98.00<br>102.00<br>107.00<br>111.00 | 99.00<br>103.00<br>108.00<br>112.00 | CA-31620<br>CA-31622<br>CA-31623<br>CA-31624 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00 | <0.03<br><0.03<br><0.03<br><0.03 |                | 0.01<br>0.01<br>0.01<br>0.01 |
| 113.20      | 113.60 | FAI<br><b>Faille</b><br>Mex sub-anguleux allant de 0.01 à 0.04 m<br>boue en strates de 0.01 m et moins   |                                     |                                     |  |                              |                                  |                |                              |
| 113.60      | 119.20 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   | 115.00<br>119.00                    | 116.00<br>120.00                    | CA-31625<br>CA-31626                         | 1.00<br>1.00                 | <0.03<br>0.03                    |                | 0.01<br>0.03                 |
| 119.20      | 123.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |                                     |                                     |  |                              |                                  |                |                              |
| 123.00      | 131.75 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   | 124.00<br>128.00                    | 125.00<br>129.00                    | CA-31627<br>CA-31628                         | 1.00<br>1.00                 | <0.03<br><0.03                   |                | 0.01<br>0.01                 |
| 128.50      | 129.20 | VNL;0%;QzCbCl;C;;Py33;<br><b>Veinules 0% Quartz Carbonate Chlorite Compression Pyrite33%</b><br>Veinule longeant la carotte sur 0.7 m<br>composée 33 % Py  |                                     |                                     |  |                              |                                  |                |                              |
| 131.75      | 131.85 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Vert foncé<br>presque totalement composé de chlorite  |                                     |                                     |  |                              |                                  |                |                              |
| 131.75      | 131.85 | FAI<br><b>Faille</b><br>0.1 m de boue chloriteuse  |                                     |                                     |  |                              |                                  |                |                              |
| 131.85      | 134.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée<br>traces de Po | 131.85<br>133.00<br>133.80          | 133.00<br>133.80<br>134.60          | CA-31629<br>CA-31630<br>CA-31632             | 1.15<br>0.80<br>0.80         | <0.03<br><0.03<br><0.03          |                | 0.01<br>0.01<br>0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 134.60      | 144.50 | 1 % vnls de Cl-Qz-Cb<br>contact sup. à 60° AC, et inf. à 45° AC<br>V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Basalte tholéiitique minéralisé<br>vert forêt<br>grains fins<br>1-2 % vnls de Qz-Cb-Cl  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 134.60      | 144.50 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 134.60      | 144.50 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  | 134.60 | 135.60 | CA-31633 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 135.60 | 136.60 | CA-31634 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 136.60 | 137.60 | CA-31635 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 137.60 | 138.60 | CA-31636 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 138.60 | 139.60 | CA-31637 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 139.60 | 140.60 | CA-31638 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 140.60 | 141.60 | CA-31639 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 141.60 | 142.60 | CA-31640 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 142.60 | 143.60 | CA-31642 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 143.60 | 144.50 | CA-31643 | 0.90     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 144.40      | 144.50 | VEI;0.06;ClTcCb;C;45°;;<br><b>Veine 0.06 Chlorite Talc Carbonate Compression 45°</b>  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 144.50      | 158.80 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl<br>traces de biotite disséminée,<br>traces de Py disséminée<br>rares traces de Cp<br>1-2 % vnls de Qz-Cb<br>contact sup. à 45° AC et inf. à 30° AC | 144.50 | 145.50 | CA-31644 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 145.50 | 146.50 | CA-31645 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 146.50 | 147.50 | CA-31646 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 147.50 | 148.50 | CA-31647 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 148.20      | 149.40 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 148.50 | 149.50 | CA-31648 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 149.50 | 150.50 | CA-31649 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 150.50 | 151.50 | CA-31650 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 150.90      | 151.30 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx anguleux allant de 0.01 à 0.06 m<br>fractures hématisées<br>présence de Py (1%)  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 151.10      | 152.20 | Hem<br><b>Hématisation</b><br>Zone à fracturation forte (mcx anguleux)  | 151.50 | 152.50 | CA-31652 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        |   | 152.50 | 153.50 | CA-31653 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 153.50 | 154.50 | CA-31654 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        | fractures partiellement hématisées   | 154.50   | 155.50 | CA-31655 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 155.50   | 156.60 | CA-31656 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 156.60   | 157.70 | CA-31657 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 157.70   | 158.80 | CA-31658 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
| 158.80      | 169.40 | V4<br><b>KOMATHITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>3-4 % vnl de Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 30° AC et inf. à 70° AC                                  |          |        |          |          |          |                |             |
| 158.80      | 162.40 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 158.80      | 166.80 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   | 158.80   | 159.80 | CA-31659 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 162.40      | 165.00 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles  | 164.00   | 165.00 | CA-31660 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 165.00      | 167.50 | Amp+; Chl<br><b>Amphibolitisation forte; Chloritisation</b><br>Beaucoup de traces d'aiguilles, causant des aspérités<br>vert   | 166.50   | 167.50 | CA-31662 | 1.00     | 0.08     |                | 0.08        |
| 166.80      | 167.50 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 167.50      | 168.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite<br>xénolithes de Cl<br>traces de Py disséminée<br>traces vnl de Qz-Cb | 167.50   | 168.00 | CA-31663 | 0.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 168.00      | 169.40 | Amp+; Chl+<br><b>Amphibolitisation forte; Chloritisation forte</b><br>Beaucoup de traces d'aiguilles, causant des aspérités<br>vert foncé  | 168.00   | 169.00 | CA-31664 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 168.20      | 169.30 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 169.30      | 171.20 | Mex lamellaires allant de 1 mm à 4 cm<br>CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 169.40      | 171.20 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins, massif<br>traces Py cubique<br>contacts sup. à 70° AC, et inf. à 40° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 169.40 | 171.20 Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   | 169.40   | 170.30 | CA-31665 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 170.30   | 171.20 | CA-31666 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 171.20      | 176.30 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl<br>traces de Py disséminée<br>1-2 % vnl de Qz-Cb<br>contact sup. à 40° AC, et inf. à 70° AC  | 171.20   | 172.20 | CA-31667 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 172.20   | 173.20 | CA-31668 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 173.20   | 174.20 | CA-31669 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 174.20   | 175.20 | CA-31670 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 175.20   | 176.30 | CA-31672 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 176.30      | 193.10 | IIF<br><b>APLITE</b><br>Gris pâle brunâtre<br>grains fins<br>3 % veinules Qz-Cb<br>traces de Py<br>épidotisation de la plupart des fractures<br>contact sup. à 70° AC, et inf. à 60° AC  | 176.30   | 177.30 | CA-31673 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 180.00   | 181.00 | CA-31674 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 183.00   | 184.00 | CA-31675 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 187.00   | 188.00 | CA-31676 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 192.10   | 193.10 | CA-31677 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 193.10      | 194.30 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>1 % de biotite<br>xénolithes de Cl<br>traces de Py disséminée<br>1-2 % vnl de Qz-Cb (Cb partiellement lessivé)<br>contact sup. à 60° AC, et inf. à 55° AC | 193.10   | 194.30 | CA-31678 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 194.30      | 196.20 | IIF<br><b>APLITE</b><br>Gris pâle brunâtre<br>grains fins<br>3 % veinules Qz-Cb<br>traces de Py<br>épidotisation de la plupart des fractures<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 45° AC  | 194.30   | 195.30 | CA-31679 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 195.30   | 196.20 | CA-31680 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 196.20      | 197.50 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris pâle à moyen très légèrement bleuté  | 196.20   | 197.50 | CA-31682 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 197.50      | 208.20 | grains fins à moyens<br>traces de Py fine disséminée<br>rares traces de Cp<br>contacts nets à 45° AC (sup.) et 55° AC (inf.)<br>M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>moyennement cisailé<br>localement fracturé en rondelles, qqes failles<br>traces de pyrite diss.<br>15-20 % vnlx Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 30° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 197.50      | 198.40 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Vert  | 197.50 | 198.50 | CA-31683 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 197.80      | 198.40 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx lamellaires<br>allant de 1 mm à 7 cm   | 198.50 | 199.50 | CA-31684 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 199.00      | 199.05 | FAI<br><b>Faille 60°</b><br>Mcx millimétriques dans de la boue  |        |        |          |          |                |             |              |
| 199.05      | 201.70 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b>   | 199.50 | 200.50 | CA-31685 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 200.50 | 201.50 | CA-31686 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 201.50 | 202.50 | CA-31687 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
| 201.70      | 201.83 | FAI<br><b>Faille 60°</b><br>Mcx millimétriques dans de la boue (aux contacts)<br>mcx sub-anguleux d'environ 1 cm (au centre)  |        |        |          |          |                |             |              |
| 201.83      | 208.20 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 30°</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 202.30      | 205.10 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 205.10      | 205.60 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Vert  |        |        |          |          |                |             |              |
| 205.60      | 207.60 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   | 205.60 | 206.60 | CA-31688 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 207.20 | 208.20 | CA-31689 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 208.20      | 247.20 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  |      | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  |      | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 208.20      | 246.20 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 30°</b>   |      | 208.20   | 209.20 | CA-31690 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 213.00   | 214.00 | CA-31692 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 218.00   | 219.00 | CA-31693 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 219.00   | 220.00 | CA-31694 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 220.00   | 221.00 | CA-31695 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 221.00   | 222.00 | CA-31696 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 222.00   | 223.00 | CA-31697 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  |      | 223.00   | 224.00 | CA-31698 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 224.00   | 225.00 | CA-31699 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 225.00   | 226.00 | CA-31700 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 226.00   | 227.00 | CA-31702 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 227.00   | 228.00 | CA-31703 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 228.00   | 229.00 | CA-31704 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 235.00   | 236.00 | CA-31705 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 240.00   | 241.00 | CA-31706 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 243.20      | 244.20 | CA-31707   | 1.00 | <0.03    |        | 0.01     |          |          |                |             |
| 244.20      | 245.20 | CA-31708   | 1.00 | <0.03    |        | 0.01     |          |          |                |             |
| 245.20      | 246.20 | CA-31709   | 1.00 | <0.03    |        | 0.01     |          |          |                |             |
| 246.20      | 246.90 | CA-31710   | 0.70 | <0.03    |        | 0.01     |          |          |                |             |
| 246.90      | 253.60 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris moyen un peu verdâtre<br>grains fins<br>traces vnls de Qz-Cb<br>traces de biotite<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 65° AC, et inf. à 55° AC<br>CIS-<br><b>Cisaillement faible</b> |      | 246.90   | 247.90 | CA-31712 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 247.20      | 253.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. à moy. talqueux<br>1 % vnls de Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 40° AC, et inf. à 65° AC  |      |          |        |          |          |          |                |             |
| 248.70      | 252.00 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  |      | 250.30   | 251.30 | CA-31713 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  |      | 251.30   | 252.30 | CA-31714 | 1.00     | 0.11     |                | 0.11        |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 253.30      | 253.37 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris pâle à moyen très légèrement bleuté<br>grains fins à moyens<br>traces de Py fine disséminée<br>contacts graduels  | 252.30   | 253.60 | CA-31715 | 1.30     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 253.60      | 256.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>1 % de biotite<br>xénolithes de Cl<br>traces de Py disséminée<br>1-2 % vnl de Qz-Cb<br>contact sup. à 65° AC, et inf. à 60° AC | 253.60   | 254.60 | CA-31716 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 254.60   | 255.60 | CA-31717 | 1.00     | 0.19     |                |             | 0.19         |
|             |        |   | 255.60   | 256.50 | CA-31718 | 0.90     | 0.23     |                |             | 0.23         |
| 256.50      | 262.10 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>moyennement cisailé<br>traces de pyrite diss.<br>12-15 % vnl Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 60° AC, et inf. graduel                                 |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 256.50      | 262.10 | CIS<br><b>Cisailé(e) 50°</b>  | 256.50   | 257.50 | CA-31719 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 257.60      | 268.00 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles   | 261.10   | 262.10 | CA-31720 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 262.10      | 268.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. à moy. talqueux<br>2-3 % vnl de Qz-Cb-Cl<br>contact sup. graduel, et inf. à 50° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 262.10      | 268.00 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 60°</b>  | 262.10   | 263.10 | CA-31722 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 266.60      | 266.62 | VEI;0.01;QzCbCl;C;35°;Py05;<br><b>Veine 0.01 Quartz Carbonate Chlorite Compression 35° Pyrite05%</b><br>5 % de Py dans la veine<br>Py autour de la veine dans le V4, aussi  | 267.00   | 268.00 | CA-31723 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 268.00      | 276.40 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>quelques veinules de Qz-Cb-Cl<br>traces de pyrite<br>traces de biotite<br>contact sup. à 50° AC, et inf. à 40° AC  | 268.00   | 269.00 | CA-31724 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 271.00   | 272.00 | CA-31725 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 272.00      | 272.90 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>1 % vnl qtz-carb<br>traces de Py diss.<br>contacts à 55° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 272.00      | 272.90 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 55°</b>   | 272.00   | 272.90 | CA-31726 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 272.90   | 273.90 | CA-31727 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 273.90   | 274.90 | CA-31728 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 274.90   | 275.64 | CA-31729 | 0.74     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 275.64      | 276.40 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>2 % vnl qtz-carb<br>rars traces de Py<br>contact sup. à 50° AC, et inf. à 40° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 275.64      | 276.40 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 60°</b>   | 275.64   | 276.40 | CA-31730 | 0.76     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 276.40      | 282.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite<br>xénolithes de Cl<br>traces de Py disséminée<br>1 % vnl de Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 40° AC, et inf. à 60° AC | 276.40   | 277.40 | CA-31732 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 277.40   | 278.40 | CA-31733 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 278.40   | 279.40 | CA-31734 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 279.40   | 280.40 | CA-31735 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 280.40   | 281.50 | CA-31736 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 281.00      | 281.21 | VEI;0.14;QzCbCl;T;35°;<br><b>Veine 0.14 Q uartz Carbonate Chlorite Tension 35°</b>   | 281.50   | 282.60 | CA-31737 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 281.80      | 281.85 | VEI;0.03;QzCbCl;T;35°;   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 282.60      | 286.50 | V3Mg<br><b>Basalte magnésien</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>3-4 % vnl de Qz-Cb<br>traces de Py<br>contact sup. à 60° AC, et inf. à 50° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 282.60      | 284.00 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 60°</b>  | 282.60   | 284.00 | CA-31738 | 1.40     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 284.00      | 284.40 | I1C<br><b>Granodiorite</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonaté<br>quelques veinules de Qz-Cb-Cl<br>traces de pyrite<br>traces de biotite<br>contact sup. à 45° AC, et inf. graduel  | 284.00   | 284.40 | CA-31739 | 0.40     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 284.40      | 286.50 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 55°</b>  | 284.40   | 285.40 | CA-31740 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 285.40   | 286.50 | CA-31742 | 1.10     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 286.50      | 294.50 | 1P<br><b>Porphyre feldspathique</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite<br>xénolithes de Cl<br>traces de Py disséminée<br>2-3 % vnl de Qz-Cb-Cl (parfois Cb faib. lessivés)<br>contact sup. à 50° AC, et inf. à 55° AC | 286.50   | 287.50 | CA-31743 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 287.50   | 288.50 | CA-31744 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 288.50   | 289.50 | CA-31745 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 289.50   | 290.50 | CA-31746 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 290.50   | 291.50 | CA-31747 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 291.30      | 291.34 | VEI;0.03;QzT;65°;;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Tension 65°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 291.50      | 291.61 | VEI;0.08;ClQzCbAb;T;40°;;<br><b>Veine 0.08 Chlorite Q uartz Carbonate Albite Tension 40°</b>  | 291.50   | 292.50 | CA-31748 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 292.50   | 293.50 | CA-31749 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 293.50   | 294.50 | CA-31750 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 294.50      | 296.60 | V3Mg<br><b>Basalte magnésien</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>2-3 % vnl de Qz-Cb  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |        | ANALYSES |          |        |          |          |                |
|-------------|--------|---|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------------|
|             |        |   |        | De       | À        | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) |
|             |        | traces de Py<br>contacts à 55° AC   |        |          |          |        |          |          |                |
| 294.50      | 296.20 | CIS-  | 294.50 | 295.50   | CA-31752 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>Cisaillement faible 60°</b>  | 295.50 | 296.60   | CA-31753 | 1.10   | 0.06     |          | 0.06           |
| 296.20      | 296.60 | FRC+  |        |          |          |        |          |          |                |
|             |        | <b>Fracturation forte 60°</b><br>Mex sub-anguleux à lamellaires<br>allant de 0.01 à 0.05 m  |        |          |          |        |          |          |                |
| 296.60      | 298.40 | 2D  | 296.60 | 297.60   | CA-31754 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>ALBITITE</b><br>Gris bleuté<br>grains fins à moyens<br>1-2 % de Py<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 40° AC  |        |          |          |        |          |          |                |
| 297.50      | 297.56 | VEI;0.04;QzCb;T;45°;;<br><b>Veine 0.04 Q quartz Carbonate Tension 45°</b>   | 297.60 | 298.40   | CA-31755 | 0.80   | <0.03    |          | 0.01           |
| 298.40      | 361.00 | V3Mg  |        |          |          |        |          |          |                |
|             |        | <b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>4-5 % vnl de Qz-Cb<br>traces de Py<br>contact sup. à 40° AC, et inf. à 50° AC |        |          |          |        |          |          |                |
| 298.40      | 361.00 | Epi-  |        |          |          |        |          |          |                |
|             |        | <b>Épidotisation faible</b><br>Localement altérée<br>vert jaunâtre  |        |          |          |        |          |          |                |
| 298.40      | 311.00 | CIS-  | 298.40 | 299.40   | CA-31756 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>Cisaillement faible</b>  | 299.40 | 300.40   | CA-31757 | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |
|             |        |   | 302.00 | 303.00   | CA-31758 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |   | 306.00 | 307.00   | CA-31759 | 1.00   | 0.03     |          | 0.03           |
| 306.60      | 306.64 | VEI;0.03;QzCbCl;C;40°;;<br><b>Veine 0.03 Q quartz Carbonate Chlorite Compression 40°</b>  |        |          |          |        |          |          |                |
| 311.00      | 320.30 | CIS   | 312.00 | 313.00   | CA-31760 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>Cisaillé(e) 35°</b><br>Cisaillé à 30-40° AC  | 317.00 | 318.00   | CA-31762 | 1.00   | 0.03     |          | 0.03           |
| 320.30      | 327.30 | CIS-  | 321.00 | 322.00   | CA-31763 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>Cisaillement faible</b>  |        |          |          |        |          |          |                |
| 323.50      | 323.53 | VEI;0.02;QzCb;C;50°;;<br><b>Veine 0.02 Q quartz Carbonate Compression 50°</b>   | 326.00 | 327.00   | CA-31764 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 327.30      | 327.80 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 327.80      | 350.80 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 45°</b>   | 330.00   | 331.00 | CA-31765 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 335.00   | 336.00 | CA-31766 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 338.60      | 338.65 | VEI;0.04;QzCbCl;C;50°;;<br><b>Veine 0.04 Q quartz Carbonate Chlorite Compression 50°</b>   | 339.00   | 340.00 | CA-31767 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 343.00   | 344.00 | CA-31768 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 348.00   | 349.00 | CA-31769 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |  | 350.50   | 351.50 | CA-31770 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 350.80      | 351.10 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx anguleux<br>allant de 0.01 à 0.06 m   |          |        |          |          |          |                |             |
| 351.10      | 361.00 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 50°</b>   | 356.00   | 357.00 | CA-31772 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 358.30      | 358.35 | VEI;0.03;QzCbCl;C;35°;;<br><b>Veine 0.03 Q quartz Carbonate Chlorite Compression 35°</b>   | 360.00   | 361.00 | CA-31773 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 361.00      | 365.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite<br>xénolithes de Cl<br>traces de Py disséminée<br>traces vnl de Qz-Cb<br>contact sup. à 50° AC, et inf. à 55° AC | 361.00   | 362.10 | CA-31774 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 362.10   | 363.20 | CA-31775 | 1.10     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |  | 363.20   | 364.30 | CA-31776 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 364.30   | 365.40 | CA-31777 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
| 365.40      | 395.50 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>4-5 % vnl de Qz-Cb<br>traces de Py<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 70° AC  |          |        |          |          |          |                |             |
| 365.40      | 395.10 | Epi-<br><b>Épidotisation faible</b><br>Localement altérée<br>vert jaunâtre   |          |        |          |          |          |                |             |
| 365.40      | 368.00 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 35°</b>   | 365.40   | 366.40 | CA-31778 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 368.00      | 368.30 | FRC+   |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 368.30      | 382.30 | <b>Fracturation forte</b><br>Mex aunguleux<br>allant de 0.01 à 0.02 m<br>CIS-<br><b>Cisaillement faible 55°</b>  | 371.00 | 372.00 | CA-31779 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 377.00 | 378.00 | CA-31780 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 381.00 | 382.00 | CA-31782 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 382.00      | 383.50 | VNL;;QzCb;;;Po01;<br><b>Veinules Q uartz Carbonate Pyrrhotite01</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 382.30      | 383.50 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 50°</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 383.50      | 405.20 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 50°</b>   | 386.00 | 387.00 | CA-31783 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 388.50      | 388.55 | VEI;0.03;QzCbCl;C;;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Chlorite Compression</b>  | 390.00 | 391.00 | CA-31784 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 394.50 | 395.50 | CA-31785 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 395.10      | 395.50 | Chl+<br><b>Chloritisation forte</b><br>Vert foncé<br>presque totalement composé de chlorite  |        |        |          |          |                |             |              |
| 395.50      | 405.80 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>5-6 % vnls de Qz-Cl-Tc<br>contact sup. à 70° AC et inf. à 80° AC | 395.50 | 396.50 | CA-31786 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 401.00 | 402.00 | CA-31787 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 402.00 | 403.40 | CA-31788 | 1.40     | <0.03          |             | 0.01         |
| 403.20      | 403.25 | VEI;0.03;QzClCb;C;35°;;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Chlorite Carbonate Compression 35°</b>  | 404.80 | 405.80 | CA-31789 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 405.20      | 405.50 | FAI<br><b>Faille 60°</b><br>boue de faille loc.  |        |        |          |          |                |             |              |
| 405.50      | 405.80 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 80°</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 405.80      | 415.40 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris moyen un peu verdâtre<br>grains fins<br>rares vnls de Cl-Qz-Cb   | 405.80 | 406.80 | CA-31790 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 407.80      | 409.80 | FRC<br>traces de biotite<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 80° AC, et inf. à 70° AC   | 409.50 | 410.50 | CA-31792 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 409.80      | 410.50 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex sub-anguleux<br>allant de 0.01 à 0.05 m  |        |        |          |          |                |             |              |
| 410.50      | 413.90 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 414.40 | 415.40 | CA-31793 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
| 415.40      | 449.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. à moy. talqueux<br>5-6 % vnl de Qz-Cl-Tc<br>contact sup. à 70° AC, et inf. graduel                           | 415.40 | 416.40 | CA-31794 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 415.60      | 429.80 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 415.60      | 416.10 | VEI;0.49;Tc;C;85°;;<br><b>Veine 0.49 Talc Compression 85°</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 419.20      | 419.48 | VEI;0.18;QzClTc;C;40°;;<br><b>Veine 0.18 Quartz Chlorite Talc Compression 40°</b>   | 421.00 | 422.00 | CA-31795 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 421.30      | 422.60 | Chl<br><b>Chloritisation</b>  | 425.00 | 426.00 | CA-31796 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 428.00      | 428.30 | Vert<br>V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUÉ</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée<br>traces de vnl de Qz-Cb-Cl-Tc | 429.60 | 430.60 | CA-31797 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 429.80      | 430.20 | contacts graduels<br>IP<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite<br>xénolithes de Cl   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 430.20      | 452.00 | contact sup. graduel, et inf. à 35° AC<br>Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 430.20      | 460.50 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  | 434.00   | 435.00 | CA-31798 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 438.00   | 439.00 | CA-31799 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 441.50      | 441.62 | VEI;0.07;QzCl;C;45°;;<br><b>Veine 0.07 Q uartz Chlorite Compression 45°</b>   | 443.00   | 444.00 | CA-31800 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 448.00   | 449.00 | CA-31802 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 449.00      | 452.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moy ennement chloritisée<br>traces de vnl de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. graduel, et inf. à 40° AC | 449.00   | 450.00 | CA-31803 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 450.00   | 451.00 | CA-31804 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 450.80      | 451.00 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>grains fins, massif<br>non magnétique<br>contacts graduels   | 451.00   | 452.00 | CA-31805 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 452.00      | 458.90 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITI Q UE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moy ennement carbonatisé<br>1 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 40° AC, et inf. à 45° AC         | 452.00   | 453.00 | CA-31806 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 455.00   | 456.00 | CA-31807 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 457.90   | 458.90 | CA-31808 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 458.90      | 470.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFI Q UE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. à moy. talqueux<br>5-6 % vnl de Qz-Cl-Tc<br>contacts à 45° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 458.90      | 470.80 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   | 458.90   | 459.90 | CA-31809 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 460.50      | 460.70 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mx anguleux<br>allant de 0.01 à 0.03 m   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES   |  |  |  |  |                |             |  |
|-------------|--------|--|--|--|--|--|--|----------------|-------------|--|
|             |        |  | De   | À  | Numéro   | Longueur                                     | Au (g/t)   | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)                                 |
| 460.70      | 476.40 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 50°</b>   | 465.00<br>469.80   | 466.00<br>470.80                               | CA-31810<br>CA-31812   | 1.00<br>1.00                                 | <0.03<br><0.03                                   |                |             | 0.01<br>0.01                                 |
| 470.80      | 476.10 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>1 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 45° AC, et inf. à 35° AC | 470.80<br>471.80<br>472.80<br>473.80<br>474.80<br>475.80 | 471.80<br>472.80<br>473.80<br>474.80<br>475.80 | CA-31813<br>CA-31814<br>CA-31815<br>CA-31816<br>CA-31817<br>CA-31818 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>0.90 | <0.03<br><0.03<br><0.03<br><0.03<br>0.04<br>0.04 |                |             | 0.01<br>0.01<br>0.01<br>0.01<br>0.04<br>0.04 |
| 476.10      | 482.80 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Basalte tholéiitique minéralisé<br>vert forêt<br>grains fins<br>2-3% de Py, traces de Po<br>7-8 % vnl de Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 35° AC, et inf. à 45° AC                        |  |  |  |  |  |                |             |  |
| 476.40      | 477.10 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 45°</b><br>cisaillé à @ 45° AC   |  |  |  |  |  |                |             |  |
| 476.50      | 477.50 | VEI;;QzCl;;Py03;<br><b>Veine Q quartz Chlorite Pyrite03</b>  | 476.70   | 477.70   | CA-31819   | 1.00   | 0.03   |                |             | 0.03   |
| 477.10      | 478.70 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 35°</b>   | 477.70   | 478.70   | CA-31820   | 1.00   | 0.09   |                |             | 0.09   |
| 478.70      | 481.50 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 478.70<br>479.70<br>480.70                               | 479.70<br>480.70<br>481.70                     | CA-31822<br>CA-31823<br>CA-31824                                     | 1.00<br>1.00<br>1.00                         | 0.03<br>0.03<br>0.03                             |                |             | 0.03<br>0.03<br>0.03                         |
| 481.50      | 488.30 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 45°</b>   | 481.70   | 482.80   | CA-31825   | 1.10   | <0.03  |                |             | 0.01   |
| 482.80      | 488.90 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>2 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 45° AC, et inf. à 70° AC | 482.80<br>483.80<br>484.80<br>485.80<br>486.80           | 483.80<br>484.80<br>485.80<br>486.80           | CA-31826<br>CA-31827<br>CA-31828<br>CA-31829<br>CA-31830             | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.00         | <0.03<br>0.04<br><0.03<br><0.03<br><0.03         |                |             | 0.01<br>0.04<br>0.01<br>0.01<br>0.01         |
| 487.60      | 488.90 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  | 487.80   | 488.90   | CA-31832   | 1.10   | <0.03  |                |             | 0.01   |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 488.30      | 489.10 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 488.90      | 490.30 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>traces-1 % de Py<br>contact sup. à 70° AC, et inf. à 75° AC   | 488.90   | 490.30 | CA-31833 | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 489.10      | 489.29 | VEI;0.02;QzCbCl;C;10°;<br><b>Veine 0.02 Q quartz Carbonate Chlorite Compression 10°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 489.90      | 490.10 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>2 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 75° AC, et inf. à 45° AC                         |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 490.30      | 497.20 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>2 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 45° AC, et inf. à 70° AC<br>présence d'amygdules | 490.30   | 491.30 | CA-31834 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 491.30   | 492.40 | CA-31835 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 492.40   | 493.50 | CA-31836 | 1.10     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 493.50   | 494.60 | CA-31837 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 494.60   | 495.70 | CA-31838 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 495.70      | 496.10 | 11C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>traces vnls de Qz-Cb-Cl<br>traces de pyrite<br>traces de biotite<br>contacts à 65° AC  | 495.70   | 496.10 | CA-31839 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 496.10   | 497.20 | CA-31840 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 497.20      | 502.00 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE</b><br>Vert moyen, grenue<br>massif à schisteux<br>alt. Am (traces d'aiguilles)<br>qqes vnls de Qz-Cb<br>traces de Py diss.  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 497.20      | 502.00 | contact sup. à 65° AC, et inf. à 60° AC<br>Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles   | 497.20 | 498.20 | CA-31842 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 498.20 | 499.20 | CA-31843 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 499.20 | 500.20 | CA-31844 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 500.20 | 501.20 | CA-31845 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 501.20 | 502.00 | CA-31846 | 0.80     | <0.03          |             | 0.01         |
| 501.70      | 502.40 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 55°</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 502.00      | 503.30 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>2 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 60° AC, et inf. graduel                        | 502.00 | 503.30 | CA-31847 | 1.30     | <0.03          |             | 0.01         |
| 503.30      | 505.80 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris moyen un peu verdâtre<br>grains fins<br>rares vnls de Qz-Cb<br>traces de biotite<br>traces de Py (souvent cubique)<br>contact sup. à 50° AC, et inf. à 40° AC  |        |        |          |          |                |             |              |
| 503.30      | 503.80 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite<br>xénolithes de Cl<br>traces de Py disséminée<br>traces vnls de Qz-Cb                    | 503.30 | 503.80 | CA-31848 | 0.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 503.80 | 504.80 | CA-31849 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 504.80 | 505.80 | CA-31850 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 505.20      | 509.70 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 505.80      | 521.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>traces de biotite<br>xénolithes de Cl<br>traces de Py disséminée<br>qqes vnls de Qz-Cb<br>contacts à 40° AC | 505.80 | 507.30 | CA-31852 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 507.30 | 508.80 | CA-31853 | 1.50     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        |  | 508.80 | 510.30 | CA-31854 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 509.70      | 510.00 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx sub-anguleux<br>allant de 0.01 à 0.04 m   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 510.00      | 512.30 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 510.30   | 511.80 | CA-31855 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 511.80   | 513.30 | CA-31856 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 513.30   | 514.80 | CA-31857 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 514.60      | 514.69 | VEI;0.07;QzCbTl;T;60°;;<br><b>Veine 0.07 Q quartz Carbonate Tourmaline Tension 60°</b>   | 514.80   | 516.30 | CA-31858 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 516.30   | 517.80 | CA-31859 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 517.60      | 518.40 | Chl-<br><b>Chloritisation faible</b>   | 517.80   | 518.90 | CA-31860 | 1.10     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 518.90   | 520.00 | CA-31862 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 520.00      | 520.60 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE</b><br>Vert moyen, grenue<br>massif à schisteux<br>alt. Am (traces d'aiguilles)<br>qqques vnl de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 40° AC, et inf. à 50° AC                                    |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 520.00      | 520.60 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles  | 520.00   | 520.60 | CA-31863 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 520.60   | 521.10 | CA-31864 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 521.10      | 527.10 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>2 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 50° AC, et inf. à 30° AC<br>présence d'amygdules |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 521.10      | 521.70 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 60°</b>   | 521.10   | 522.60 | CA-31865 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 522.60   | 524.10 | CA-31866 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 524.10   | 525.60 | CA-31867 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 525.60   | 527.10 | CA-31868 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 527.10      | 533.20 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE</b><br>Vert moyen, grenue<br>massif à schisteux<br>alt. Am (traces d'aiguilles)<br>qqques vnl de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 30° AC, et et inf. à 25° AC                                 |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 527.10      | 542.00 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles  | 527.10   | 528.60 | CA-31869 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 528.60   | 530.10 | CA-31870 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 530.10   | 531.60 | CA-31872 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 531.60      | 531.65 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris moyen un peu verdâtre<br>grains fins<br>traces de biotite<br>contacts 55° AC   | 531.60   | 532.90 | CA-31873 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 532.90   | 534.20 | CA-31874 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 533.20      | 537.40 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>1 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 25° AC, et inf. à 50° AC<br>présence d'amygdules | 534.20   | 535.70 | CA-31875 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 534.80      | 535.10 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex anguleux<br>allant de 0.01 à 0.04 m   | 535.70   | 536.70 | CA-31876 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 536.70   | 537.40 | CA-31877 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 537.40      | 540.80 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris moyen un peu verdâtre<br>grains fins<br>rares vnl de Qz-Cb<br>traces de biotite<br>traces de Py<br>contact sup. à 50° AC, et inf. à 40° AC   | 537.40   | 538.40 | CA-31878 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 538.40   | 540.10 | CA-31879 | 1.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 540.10   | 541.80 | CA-31880 | 1.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 540.80      | 560.00 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>2 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss. et Po (rares)<br>contact sup. à 40° AC, et inf. à 60° AC           |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 540.80      | 542.00 | MYL<br><b>Mylonitique 45°</b><br>cisailé à @ 30-60° AC (mylonitique)   | 541.80   | 542.80 | CA-31882 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 542.20      | 542.29 | VEI;0.05;QzCbCl;C;45°;<br><b>Veine 0.05 Quartz Carbonate Chlorite Compression 45°</b><br>Zone mylonitique  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 542.70      | 550.00 | Amp; Epi-  | 542.80   | 544.00 | CA-31883 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  |        |   |        | ANALYSES |          |   |          |          |                |             |              |
|--|--------|---|--------|----------|----------|---|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  |        |   |        | De       | À        | Numéro                                  | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>Amphibolitisation; Épidotisation faible</b><br>Traces d'aiguilles |        |   |        | 544.00   | 545.50   | CA-31884                                | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   |        | 545.50   | 547.00   | CA-31885                                | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|  |        |   |        | 547.00   | 548.50   | CA-31886                                | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   |        | 548.50   | 550.00   | CA-31887                                | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |              |
|  |        |   |        | 550.00   | 551.50   | CA-31888                                | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|  |        |   |        | 551.50   | 553.00   | CA-31889                                | 1.50     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|  |        |   |        | 553.00   | 554.50   | CA-31890                                | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |              |
|  |        |   |        | 554.50   | 556.00   | CA-31892                                | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   |        | 556.00   | 557.50   | CA-31893                                | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |              |
|  |        |   |        | 557.50   | 559.00   | CA-31894                                | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   |        | 559.00   | 560.00   | CA-31895                                | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|  |        |   |        | 559.20   | 612.20   | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b> |          |          |                |             |              |
|  |        |   |        | 559.80   | 561.00   | CIS<br><b>Cisaillé(e) 50°</b>           |          |          |                |             |              |
| 560.00   | 611.00 | V4<br><b>KOMATHITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>5-6 % vnls de Qz-Cl-Tc<br>contact sup. à 60° AC, et inf. à 55° AC | 560.00 | 561.00   | CA-31896 | 1.00                                    | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
| 560.70   | 560.85 | V4<br><b>KOMATHITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. à moy. talqueux<br>1 % vnls de Qz-Cl-Tc<br>contacts graduels   |        |          |          |   |          |          |                |             |              |
| 561.00   | 574.80 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 60°</b>  | 561.00 | 562.50   | CA-31897 | 1.50                                    | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|  |        |   | 562.50 | 564.00   | CA-31898 | 1.50                                    | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|  |        |   | 564.00 | 565.50   | CA-31899 | 1.50                                    | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
| 567.50   | 568.17 | VE1;0.14;ClQzCb;C;10°;;<br><b>Veine 0.14 Chlorite Q uartz Carbonate Compression 10°</b>   | 567.50 | 568.50   | CA-31900 | 1.00                                    | 0.03     |          | 0.03           |             |              |
|  |        |   | 572.00 | 573.00   | CA-31902 | 1.00                                    | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
| 574.80   | 575.10 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   |        |          |          |   |          |          |                |             |              |
| 575.10   | 579.60 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 45°</b>  | 576.00 | 577.00   | CA-31903 | 1.00                                    | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
| 579.60   | 583.30 | CIS   | 581.00 | 582.00   | CA-31904 | 1.00                                    | <0.03    |          | 0.01           |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 583.30      | 595.00 | <b>Cisaillé(e) 55°</b><br>CIS-<br><b>Cisaillement faible 35°</b>   | 585.00   | 586.00 | CA-31905 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 589.00   | 590.00 | CA-31906 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 594.00   | 595.00 | CA-31907 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
| 595.00      | 598.10 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 598.10      | 598.40 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex anguleux à sub-anguleux<br>allant de 0.01 à 0.03 m  | 598.10   | 599.10 | CA-31908 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 598.40      | 605.70 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 602.00   | 603.00 | CA-31909 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 607.00   | 608.00 | CA-31910 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 608.60      | 612.20 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 60°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 611.00      | 615.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée<br>1 % de vnl de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. graduel, et inf. à 55° AC | 611.20   | 612.20 | CA-31912 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 612.20      | 613.00 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>moyennement cisaillé<br>traces de pyrite diss.<br>12-15 % vnl Qz-Cl-Cb<br>contacts à 55° AC                  |          |        |          |          |          |                |             |
| 612.20      | 613.00 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Vert   |          |        |          |          |          |                |             |
| 612.20      | 613.00 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 60°</b>  | 612.20   | 613.00 | CA-31913 | 0.80     | <0.03    |                | 0.01        |
| 613.00      | 615.50 | Chl+; Amp<br><b>Chloritisation forte; Amphibolitisation</b><br>Vert foncé<br>traces d'aiguilles  |          |        |          |          |          |                |             |
| 613.00      | 616.50 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 55°</b>   | 613.00   | 614.00 | CA-31914 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 614.00   | 614.70 | CA-31915 | 0.70     | 0.03     |                | 0.03        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 615.50      | 616.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. à moy. talqueux<br>traces de vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 45° AC, et inf. à 65° AC<br>cisaillé localement      | 614.70   | 615.50 | CA-31916 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 615.50      | 616.80 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles   | 615.50   | 616.80 | CA-31917 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 616.50      | 616.80 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 65°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 616.80      | 618.80 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen bleuté<br>grains fins à moyens<br>traces-1 % de Py<br>contact sup. à 65° AC, et inf. à 55° AC   | 616.80   | 617.80 | CA-31918 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 617.60      | 617.80 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mx anguleux<br>allant de 0.01 à 0.06 m   | 617.80   | 618.80 | CA-31919 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 618.80      | 633.10 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU E</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée<br>1 % de vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contacts à 55° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 618.80      | 618.90 | CIS+<br><b>Cisaillage fort 60°</b><br>Fracture friable  | 618.80   | 619.40 | CA-31920 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 619.40      | 619.80 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris moyen un peu verdâtre<br>grains fins<br>traces vnls de Qz-Cb<br>traces de biotite<br>1 % de Py diss.<br>contact sup. à 65° AC, et inf. à 55° AC                               | 619.40   | 619.80 | CA-31922 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 619.80   | 620.80 | CA-31923 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 621.40      | 637.80 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   | 624.00   | 625.00 | CA-31924 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 624.10      | 624.20 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex anguleux<br>allant de 0.01 à 0.03 m   | 627.00   | 628.00 | CA-31925 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 631.00   | 632.00 | CA-31926 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 632.00   | 633.10 | CA-31927 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 633.10      | 634.80 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. à moy. talqueux<br>rares traces de vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 50° AC  | 633.10   | 634.00 | CA-31928 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 634.00   | 634.80 | CA-31929 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 634.80      | 643.40 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQUÉ</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée<br>traces de vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 50° AC, et inf. à 60° AC | 634.80   | 635.80 | CA-31930 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 635.80   | 636.80 | CA-31932 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 636.80   | 637.80 | CA-31933 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 637.80      | 638.60 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>traces de Py<br>contact sup. à 45° AC, et inf. à 65° AC   | 637.80   | 638.60 | CA-31934 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 638.60   | 639.60 | CA-31935 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 639.60   | 640.60 | CA-31936 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 642.40   | 643.40 | CA-31937 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 643.40      | 696.10 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. à moy. talqueux<br>2 % de vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 60° AC, et inf. à 55° AC   | 643.40   | 644.40 | CA-31938 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 643.60      | 671.50 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 645.80      | 646.20 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex anguleux<br>allant de 0.01 à 0.04 m   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 646.20      | 652.30 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 649.00   | 650.00 | CA-31939 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 654.00   | 655.00 | CA-31940 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 655.30      | 656.60 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 656.60      | 656.80 | FRC+   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |   |        |          |          |                |             |              |  |      |
|-------------|--------|--|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|------|
|             |        | De   | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |      |
| 656.80      | 658.10 | <b>Fracturation forte</b><br>Mcx anguleux à sub-anguleux<br>allant de 0.01 à 0.03 m<br>FRC<br><b>Fracturé(e)</b>                     |   | 657.00 | 658.00   | CA-31942 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 658.10      | 659.10 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx anguleux<br>allant de 0.01 à 0.09 m<br>FRC<br><b>Fracturé(e)</b>                            |   | 662.00 | 663.00   | CA-31943 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |   | 666.00 | 667.00   | CA-31944 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 666.80      | 670.70 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |   | 670.00 | 671.00   | CA-31945 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 670.70      | 670.80 | FAI<br><b>Faille 35°</b>   |   |        |          |          |                |             |              |  |      |
| 671.50      | 680.70 | Petits mcx (inf. à 0.01 m) dans de la boue<br>Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Vert<br>FRC<br><b>Fracturé(e)</b>                      |   | 675.00 | 676.00   | CA-31946 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 676.80      | 680.70 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |   | 679.00 | 680.00   | CA-31947 | 1.00           | 0.04        |              |  | 0.04 |
| 680.70      | 697.70 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles<br>CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>Alignement fort des minéraux (déformés) |   | 683.00 | 684.00   | CA-31948 | 1.00           | 0.07        |              |  | 0.07 |
| 686.70      | 686.80 | CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>Alignement fort des minéraux (déformés)  |   | 686.50 | 687.50   | CA-31949 | 1.00           | 0.03        |              |  | 0.03 |
| 686.80      | 686.83 | FAI<br><b>Faille 50°</b>   |   |        |          |          |                |             |              |  |      |
| 686.83      | 687.10 | Boue compacte contenant des grains fins à moyens<br>CIS+<br><b>Cisaillement fort</b><br>Alignement fort des minéraux (déformés)      |   |        |          |          |                |             |              |  |      |
| 687.10      | 690.10 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |   |        |          |          |                |             |              |  |      |
| 690.10      | 690.40 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mcx sub-anguleux<br>allant de 0.01 0.04 m   |   | 691.00 | 692.00   | CA-31950 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 694.80      | 694.90 | FAI<br><b>Faille</b><br>Boue compacte contenant des grains fins à moyens   |   | 695.10 | 696.10   | CA-31952 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 695.20      | 697.70   | CIS<br>Cisaillé(e) 40°  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 696.10      | 697.70   | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>moyennement cisaillé<br>traces de pyrite diss.<br>10-12 % vns Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 55° AC | 696.10   | 697.20 | CA-31953 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 697.70      | Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 312<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 53<br>Longueur totale échantillonnée : 325.85 |   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 45.00  | 46.00  | CA-31607D | CA-31607  | 1.00     | <0.03    |
| 65.00  | 65.00  | CA-31611  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 102.00 | 102.00 | CA-31621  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 124.00 | 125.00 | CA-31627D | CA-31627  | 1.00     | <0.03    |
| 133.80 | 133.80 | CA-31631  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 142.60 | 142.60 | CA-31641  | SJ39      | 0.00     | 2.62     |
| 147.50 | 148.50 | CA-31647D | CA-31647  | 1.00     | 0.03     |
| 151.50 | 151.50 | CA-31651  | Blanc     | 0.00     | 0.04     |
| 166.50 | 166.50 | CA-31661  | SH35      | 0.00     | 1.37     |
| 171.20 | 172.20 | CA-31667D | CA-31667  | 1.00     | <0.03    |
| 175.20 | 175.20 | CA-31671  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 196.20 | 196.20 | CA-31681  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 201.50 | 202.50 | CA-31687D | CA-31687  | 1.00     | 0.05     |
| 213.00 | 213.00 | CA-31691  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 226.00 | 226.00 | CA-31701  | SJ39      | 0.00     | 2.57     |
| 243.20 | 244.20 | CA-31707D | CA-31707  | 1.00     | <0.03    |
| 246.90 | 246.90 | CA-31711  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 262.10 | 262.10 | CA-31721  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 272.90 | 273.90 | CA-31727D | CA-31727  | 1.00     | 0.03     |
| 276.40 | 276.40 | CA-31731  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 285.40 | 285.40 | CA-31741  | SE29      | 0.00     | 0.63     |
| 290.50 | 291.50 | CA-31747D | CA-31747  | 1.00     | <0.03    |
| 294.50 | 294.50 | CA-31751  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 317.00 | 317.00 | CA-31761  | SJ39      | 0.00     | 2.56     |
| 339.00 | 340.00 | CA-31767D | CA-31767  | 1.00     | <0.03    |
| 356.00 | 356.00 | CA-31771  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 381.00 | 381.00 | CA-31781  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 401.00 | 402.00 | CA-31787D | CA-31787  | 1.00     | <0.03    |
| 409.50 | 409.50 | CA-31791  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 448.00 | 448.00 | CA-31801  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 455.00 | 456.00 | CA-31807D | CA-31807  | 1.00     | 0.06     |
| 469.80 | 469.80 | CA-31811  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 478.70 | 478.70 | CA-31821  | SJ39      | 0.00     | 2.61     |
| 483.80 | 484.80 | CA-31827D | CA-31827  | 1.00     | 0.06     |
| 487.80 | 487.80 | CA-31831  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 497.20 | 497.20 | CA-31841  | SH35      | 0.00     | 1.24     |
| 502.00 | 503.30 | CA-31847D | CA-31847  | 1.30     | <0.03    |
| 505.80 | 505.80 | CA-31851  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 518.90 | 518.90 | CA-31861  | SE29      | 0.00     | 0.63     |
| 524.10 | 525.60 | CA-31867D | CA-31867  | 1.50     | <0.03    |
| 530.10 | 530.10 | CA-31871  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 541.80 | 541.80 | CA-31881  | SJ39      | 0.00     | 2.50     |
| 548.50 | 550.00 | CA-31887D | CA-31887  | 1.50     | 0.04     |
| 554.50 | 554.50 | CA-31891  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 572.00 | 572.00 | CA-31901  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 594.00 | 595.00 | CA-31907D | CA-31907  | 1.00     | 0.05     |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### QAQC

| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| 611.20 | 611.20 | CA-31911  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 619.40 | 619.40 | CA-31921  | SE29      | 0.00     | 0.61     |
| 632.00 | 633.10 | CA-31927D | CA-31927  | 1.10     | <0.03    |
| 635.80 | 635.80 | CA-31931  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 657.00 | 657.00 | CA-31941  | SJ39      | 0.00     | 2.60     |
| 679.00 | 680.00 | CA-31947D | CA-31947  | 1.00     | 0.03     |
| 695.10 | 695.10 | CA-31951  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 32       | 40        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 13.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 28       | 40        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 30.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 18       | 40        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 33.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 80.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 65.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 27.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 25       | 40        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 63.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 66       | 32        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 46       | 40        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 57.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 42.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 40.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 47.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 29       | 40        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 29.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 47       | 38        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 48.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 32.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 37.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 43       | 40        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 43.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 79.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 66       | 34        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 79       | 21        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 58.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 65.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 80.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 89.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 63       | 38        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 72       | 30        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 55.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 82.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 61.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 90       | 17        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 70.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 32       | 40        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 65       | 26        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 49.67    | 39        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 50.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 63       | 35        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 76.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 77       | 23        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 78.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 61.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 85.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 31       | 40        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 61       | 40        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 77.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 85.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 87.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 93.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 80.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 79.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 83.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 90.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 88       | 16        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 80       | 25        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 94.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 92.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 87.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 97.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 97.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 95.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 75.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 88       | 18        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 92.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 84.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 82       | 18        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 77.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 69       | 32        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 82.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 70.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 62.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 89.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 87.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 77.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 82.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 65.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 95       | 17        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 86       | 21        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 79       | 21        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 82       | 22        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 86.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 92       | 18        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 69       | 31        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 82.67    | 16        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 82.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 82.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 74       | 30        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 88       | 17        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 87       | 19        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 89.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 92.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 82       | 21        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 76.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 81.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 80.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 75.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 82       | 20        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 80.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 68       | 29        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 79.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 75       | 35        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 66.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 73       | 24        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 62.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 74       | 26        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 74.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 89       | 19        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 83.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 68       | 33        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 96       | 13        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 64.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 412.00 | 4.00  |           | 22.5     | 40        |      |       |             |        |             |
| 412.00 | 415.00 | 3.00  |           | 67       | 34        |      |       |             |        |             |
| 415.00 | 418.00 | 3.00  |           | 60       | 25        |      |       |             |        |             |
| 418.00 | 421.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 421.00 | 424.00 | 3.00  |           | 72.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 424.00 | 427.00 | 3.00  |           | 94.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 427.00 | 430.00 | 3.00  |           | 73       | 31        |      |       |             |        |             |
| 430.00 | 433.00 | 3.00  |           | 90.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 433.00 | 436.00 | 3.00  |           | 94       | 11        |      |       |             |        |             |
| 436.00 | 439.00 | 3.00  |           | 84.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 439.00 | 442.00 | 3.00  |           | 94.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 442.00 | 445.00 | 3.00  |           | 65.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 445.00 | 448.00 | 3.00  |           | 84       | 21        |      |       |             |        |             |
| 448.00 | 451.00 | 3.00  |           | 86       | 15        |      |       |             |        |             |
| 451.00 | 454.00 | 3.00  |           | 82.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 454.00 | 457.00 | 3.00  |           | 85.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 457.00 | 460.00 | 3.00  |           | 84.33    | 19        |      |       |             |        |             |



**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 460.00 | 463.00 | 3.00  |           | 76.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 463.00 | 466.00 | 3.00  |           | 84       | 18        |      |       |             |        |             |
| 466.00 | 469.00 | 3.00  |           | 92       | 16        |      |       |             |        |             |
| 469.00 | 472.00 | 3.00  |           | 86.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 472.00 | 475.00 | 3.00  |           | 81       | 19        |      |       |             |        |             |
| 475.00 | 478.00 | 3.00  |           | 88.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 478.00 | 481.00 | 3.00  |           | 48.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 481.00 | 484.00 | 3.00  |           | 90.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 484.00 | 487.00 | 3.00  |           | 86.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 487.00 | 490.00 | 3.00  |           | 66.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 490.00 | 493.00 | 3.00  |           | 87.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 493.00 | 496.00 | 3.00  |           | 82.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 496.00 | 499.00 | 3.00  |           | 80.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 499.00 | 502.00 | 3.00  |           | 93.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 502.00 | 505.00 | 3.00  |           | 63.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 505.00 | 508.00 | 3.00  |           | 56       | 38        |      |       |             |        |             |
| 508.00 | 511.00 | 3.00  |           | 46.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 511.00 | 514.00 | 3.00  |           | 74.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 514.00 | 517.00 | 3.00  |           | 85.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 517.00 | 520.00 | 3.00  |           | 78.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 520.00 | 523.00 | 3.00  |           | 81.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 523.00 | 526.00 | 3.00  |           | 95.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 526.00 | 529.00 | 3.00  |           | 80       | 20        |      |       |             |        |             |
| 529.00 | 532.00 | 3.00  |           | 90.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 532.00 | 535.00 | 3.00  |           | 88       | 29        |      |       |             |        |             |
| 535.00 | 538.00 | 3.00  |           | 93.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 538.00 | 541.00 | 3.00  |           | 82.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 541.00 | 544.00 | 3.00  |           | 67.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 544.00 | 547.00 | 3.00  |           | 89.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 547.00 | 550.00 | 3.00  |           | 76       | 26        |      |       |             |        |             |
| 550.00 | 553.00 | 3.00  |           | 96.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 553.00 | 556.00 | 3.00  |           | 88.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 556.00 | 559.00 | 3.00  |           | 68.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 559.00 | 562.00 | 3.00  |           | 89.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 562.00 | 565.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 565.00 | 568.00 | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 568.00 | 571.00 | 3.00  |           | 94.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 571.00 | 574.00 | 3.00  |           | 88.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 574.00 | 577.00 | 3.00  |           | 79       | 30        |      |       |             |        |             |
| 577.00 | 580.00 | 3.00  |           | 99.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 580.00 | 583.00 | 3.00  |           | 75       | 25        |      |       |             |        |             |
| 583.00 | 586.00 | 3.00  |           | 77       | 33        |      |       |             |        |             |
| 586.00 | 589.00 | 3.00  |           | 82.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 589.00 | 592.00 | 3.00  |           | 63.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 592.00 | 595.00 | 3.00  |           | 71       | 35        |      |       |             |        |             |
| 595.00 | 598.00 | 3.00  |           | 15.67    | 40        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 598.00 | 601.00 | 3.00  |           | 39.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 601.00 | 604.00 | 3.00  |           | 65.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 604.00 | 607.00 | 3.00  |           | 69       | 40        |      |       |             |        |             |
| 607.00 | 610.00 | 3.00  |           | 50.33    | 37        |      |       |             |        |             |
| 610.00 | 613.00 | 3.00  |           | 64.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 613.00 | 616.00 | 3.00  |           | 70.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 616.00 | 619.00 | 3.00  |           | 71.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 619.00 | 622.00 | 3.00  |           | 98.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 622.00 | 625.00 | 3.00  |           | 82       | 25        |      |       |             |        |             |
| 625.00 | 628.00 | 3.00  |           | 93.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 628.00 | 631.00 | 3.00  |           | 90       | 16        |      |       |             |        |             |
| 631.00 | 634.00 | 3.00  |           | 96.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 634.00 | 637.00 | 3.00  |           | 94.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 637.00 | 640.00 | 3.00  |           | 75       | 27        |      |       |             |        |             |
| 640.00 | 643.00 | 3.00  |           | 92.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 643.00 | 646.00 | 3.00  |           | 65.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 646.00 | 649.00 | 3.00  |           | 59.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 649.00 | 652.00 | 3.00  |           | 30.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 652.00 | 655.00 | 3.00  |           | 90       | 14        |      |       |             |        |             |
| 655.00 | 658.00 | 3.00  |           | 43       | 40        |      |       |             |        |             |
| 658.00 | 661.00 | 3.00  |           | 59.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 661.00 | 664.00 | 3.00  |           | 78.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 664.00 | 667.00 | 3.00  |           | 50       | 35        |      |       |             |        |             |
| 667.00 | 670.00 | 3.00  |           | 27       | 40        |      |       |             |        |             |
| 670.00 | 673.00 | 3.00  |           | 63       | 40        |      |       |             |        |             |
| 673.00 | 676.00 | 3.00  |           | 75.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 676.00 | 679.00 | 3.00  |           | 46.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 679.00 | 682.00 | 3.00  |           | 45       | 40        |      |       |             |        |             |
| 682.00 | 685.00 | 3.00  |           | 84.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 685.00 | 688.00 | 3.00  |           | 64       | 40        |      |       |             |        |             |
| 688.00 | 691.00 | 3.00  |           | 31.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 691.00 | 694.00 | 3.00  |           | 24.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 694.00 | 697.70 | 3.70  |           | 54.59    | 40        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S517**

Titre minier : P660120  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : 16260 E  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-08-24  
 Date de description : 2008-08-26

Au : 2008-08-28

Collet

Azimut : 179.83°  
 Plongée : -51.00°  
 Longueur : 501.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16264.27 | 9705.07     | 286032.39   |
| 11592.96 | 6518.86     | 5332741.95  |
| 3039.08  | 3039.08     | 295.95      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone 22 ext | 51.00  | 53.65  | 2.65  | 2.24     | 2.10      | 0.30     | err            | err         | 0.30         |
| Zone 22 ext | 112.20 | 115.00 | 2.80  | 2.26     | 2.12      | 0.43     | err            | err         | 0.43         |
| Zone 22 ext | 168.00 | 174.20 | 6.20  | 4.97     | 4.67      | 0.17     | err            | err         | 0.17         |
| Zone 22 ext | 238.50 | 244.40 | 5.90  | 4.79     | 4.50      | 0.09     | err            | err         | 0.09         |

Remarques

Trou cimenté avec 24 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 179.83° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 185.00° | -48.40° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 191.04° | -48.38° | Non      |
| Flexit | 138.00 m   | 191.86° | -48.28° | Non      |
| Flexit | 204.00 m   | 192.55° | -48.13° | Non      |
| Flexit | 252.00 m   | 190.32° | -48.06° | Non      |
| Flexit | 318.00 m   | 194.30° | -48.50° | Non      |
| Flexit | 366.00 m   | 192.88° | -48.43° | Non      |
| Flexit | 402.00 m   | 194.30° | -49.00° | Non      |
| Flexit | 438.00 m   | 191.62° | -48.61° | Non      |
| Flexit | 489.00 m   | 187.98° | -49.06° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 11.80 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 11.80       | 53.65 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Vert moyen à vert épidote, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, quelques veine de quartz-calcite, traces de Py disséminée.                     |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 11.80       | 53.65 | Epi15<br><b>Épidotisation 15</b><br>Zone épidotisé localement qui correspond peut-être à des coeurs de coussins ?  | 13.00    | 14.00 | CA-36377 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 13.41       | 13.43 | VEI;0.01;QzCc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py .                                     | 17.00    | 18.00 | CA-36378 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 20.00    | 21.00 | CA-36379 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 24.00    | 25.00 | CA-36380 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 24.14       | 24.18 | VEI;0.09;QzCc;T;25°;Py 00;<br><b>Veine 0.09 Q uartz Calcite Tension 25° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py .                                     |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 24.18       | 24.28 | VEI;0.08;Qz;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.08 Q uartz Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py .   | 30.50    | 31.00 | CA-36381 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 30.85       | 30.87 | VEI;0.02;QzCc;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py .                                     |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 31.00       | 32.00 | VNL;1%;QzCc;T;70°;Py 00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Calcite Tension 70° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py .                                   | 31.00    | 32.00 | CA-36382 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 35.00    | 36.00 | CA-36383 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 38.00    | 39.00 | CA-36384 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 38.50       | 39.50 | VEI;0.02;QzCc;T;00°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 00° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite sub-parallèle à l'axe de la carotte avec traces de Py . | 39.00    | 40.00 | CA-36386 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |  | 41.00    | 42.00 | CA-36387 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 41.34       | 41.36 | VEI;0.01;QzCc;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py .                                     |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 41.90       | 42.00 | VNL;10%;QzCc;T;20°;Py 00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Calcite Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py .                                 |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 47.00       | 53.65 | Py01<br><b>Pyrite 01%</b><br>Traces à 1% de Py disséminée dans le basalte.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 47.00       | 48.00 | VNL;10%;QzCc;T;20°;Py 01;<br><b>Veinules 10% Q uartz Calcite Tension 20° Pyrite01%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec 1% de Py .                                     | 47.00    | 48.00 | CA-36388 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |  | 48.00    | 49.00 | CA-36389 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       |  | 49.00    | 50.00 | CA-36391 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |  | 50.00    | 51.00 | CA-36392 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |       |  | 51.00    | 52.00 | CA-36393 | 1.00     | 0.26     |                |             | 0.26         |
| 51.64       | 51.69 | VNL;70%;QzCc;T;40°;Py 02;<br><b>Veinules 70% Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite02%</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 51.82       | 51.90 | Veinules de quartz-calcite avec 2% de Py.<br>VNL;80%;QzCc;T;40°;Py02;<br><b>Veinules 80% Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite02%</b> |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 51.90       | 52.00 | Veinules de quartz-calcite avec 2% de Py.<br>VEL;0.05;Qz;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Tension 40° Pyrite00%</b>            |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 52.00       | 53.00 | Veine de quartz avec traces de Py.<br>VNL;15%;QzCc;T;50°;Py00;<br><b>Veinules 15% Q uartz Calcite Tension 50° Pyrite00%</b>        | 52.00    | 53.00 | CA-36394 | 1.00     | 0.35     |                |             | 0.35         |
|             |       | Veinules de quartz-calcite à 50 et 70° AC avec traces de Py.   | 53.00    | 53.65 | CA-36395 | 0.65     | 0.28     |                |             | 0.28         |
| 53.65       | 59.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 50°</b>   | 53.65    | 54.65 | CA-36396 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       | Gris moyen, phénocristaux de palygoclase dans une mésostase à grains fins, xénolites mafiques, rares veinules, traces de Py.       | 57.00    | 58.00 | CA-36397 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |  | 58.00    | 59.40 | CA-36398 | 1.40     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 59.40       | 62.20 | V3<br><b>BASALTE 60°</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       | Vert moyen à vert épidote, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, quelques veine de quartz-calcite, traces de Py disséminée.       |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 59.40       | 62.20 | Epi10<br><b>Épidotisation 10</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       | Épidotisation locale   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 59.40       | 60.40 | VNL;10%;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b>  | 59.40    | 60.40 | CA-36399 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       | Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 60.40    | 61.30 | CA-36400 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 61.30    | 62.20 | CA-36401 | 0.90     | 0.19     |                |             | 0.19         |
| 61.60       | 61.65 | VEL;0.03;QzCc;T;40°;Py00Cp00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00% Chalcopyrite00%</b>                           |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       | Veine de quartz-calcite avec traces de Chalcopyrite.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 62.20       | 79.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 60°</b>   | 62.20    | 63.00 | CA-36402 | 0.80     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       | Gris moyen, phénocristaux de palygoclase dans une mésostase à grains fins, xénolites mafiques, rares veinules, traces de Py.       | 63.00    | 64.00 | CA-36403 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 66.00    | 67.00 | CA-36404 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 70.00    | 71.00 | CA-36406 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 74.00    | 75.00 | CA-36407 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 78.00    | 79.10 | CA-36408 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 79.10       | 91.10 | V3<br><b>BASALTE 30°</b>   | 79.10    | 80.00 | CA-36409 | 0.90     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |       | Vert moyen à vert épidote, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, quelques veine de quartz-calcite, traces de Py disséminée.       | 80.50    | 81.00 | CA-36411 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 80.70       | 81.00 | VNL;5%;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b>  | 81.00    | 82.00 | CA-36412 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       | Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 81.25       | 81.27 | VEL;0.02;QzCc;T;45°;Py01;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 45° Pyrite01%</b>   | 82.50    | 83.50 | CA-36413 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       | Veine de quartz-calcite avec 1% de Py.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 82.92       | 82.93 | VNL;100%;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veinules 100% Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b>  | 84.00    | 85.00 | CA-36414 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |        | ANALYSES |          |        |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   |        | De       | À        | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 84.41       | 84.82  | Veinule de quartz-calcite avec traces de Py.<br>VEI;0.01;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 85.00  | 86.00    | CA-36415 | 1.00   | <0.03    |          |                | 0.01        |
|             |        |   | 90.00  | 91.10    | CA-36416 | 1.10   | 0.06     |          |                | 0.06        |
| 91.10       | 112.30 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 40°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de palgioclase dans une mésostase à grains fins, xénolites mafiques, rares veinules, traces de Py.  | 91.10  | 92.00    | CA-36417 | 0.90   | 0.03     |          |                | 0.03        |
|             |        |   | 95.00  | 96.00    | CA-36418 | 1.00   | 0.04     |          |                | 0.04        |
|             |        |   | 99.00  | 100.00   | CA-36419 | 1.00   | <0.03    |          |                | 0.01        |
|             |        |   | 104.00 | 105.00   | CA-36420 | 1.00   | <0.03    |          |                | 0.01        |
|             |        |   | 108.00 | 109.00   | CA-36421 | 1.00   | 0.15     |          |                | 0.15        |
|             |        |   | 111.30 | 112.20   | CA-36422 | 0.90   | <0.03    |          |                | 0.01        |
|             |        |   | 112.20 | 113.30   | CA-36423 | 1.10   | 0.82     |          |                | 0.82        |
| 112.30      | 113.90 | V3<br><b>BASALTE 40°</b><br>Vert moyen à vert épidote, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, quelques veines et veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. Albitisé et minéralisé avec 2% de Py.                   |        |          |          |        |          |          |                |             |
| 112.30      | 113.90 | Alb20<br><b>Albitisation 20</b>   |        |          |          |        |          |          |                |             |
| 112.30      | 113.90 | Py02<br><b>Pyrite 02%</b>   |        |          |          |        |          |          |                |             |
| 112.30      | 112.32 | VEI;0.01;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 113.30 | 113.90   | CA-36424 | 0.60   | 0.12     |          |                | 0.12        |
| 113.90      | 151.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 40°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de palgioclase dans une mésostase à grains fins, xénolites mafiques, carbonaté: réagit au HCl, rares veinules, traces de Py.                            | 113.90 | 115.00   | CA-36425 | 1.10   | 0.21     |          |                | 0.21        |
|             |        |   | 117.00 | 118.00   | CA-36427 | 1.00   | 0.06     |          |                | 0.06        |
|             |        |   | 120.00 | 121.00   | CA-36428 | 1.00   | <0.03    |          |                | 0.01        |
|             |        |   | 124.00 | 125.00   | CA-36429 | 1.00   | <0.03    |          |                | 0.01        |
|             |        |   | 129.00 | 130.00   | CA-36430 | 1.00   | 0.05     |          |                | 0.05        |
|             |        |   | 134.00 | 135.00   | CA-36432 | 1.00   | 0.05     |          |                | 0.05        |
|             |        |   | 138.00 | 139.00   | CA-36433 | 1.00   | <0.03    |          |                | 0.01        |
|             |        |   | 143.00 | 144.00   | CA-36434 | 1.00   | <0.03    |          |                | 0.01        |
|             |        |   | 147.00 | 148.00   | CA-36435 | 1.00   | 0.05     |          |                | 0.05        |
|             |        |   | 150.00 | 151.10   | CA-36436 | 1.10   | 0.05     |          |                | 0.05        |
| 151.10      | 174.20 | V3<br><b>BASALTE 40°</b><br>Vert pâle à vert foncé, grains fins, schisteux, très carbonaté: réagit au HCl, 10% de veines et veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. Ressemble au basalte magnésien par endroits. |        |          |          |        |          |          |                |             |
| 151.10      | 168.00 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 60°</b>   | 151.10 | 152.00   | CA-36437 | 0.90   | <0.03    |          |                | 0.01        |
| 151.88      | 151.90 | VEI;0.02;QzCc;C;50°;Py01;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Compression 50° Pyrite01%</b>  | 153.00 | 154.00   | CA-36438 | 1.00   | 0.11     |          |                | 0.11        |
|             |        |   | 156.00 | 157.00   | CA-36439 | 1.00   | 0.03     |          |                | 0.03        |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 158.80      | 158.82 | Veine de quartz-calcite avec 1% de Py.<br>VEI;0.01;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 158.00   | 159.00 | CA-36440 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 161.00   | 162.00 | CA-36441 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 164.00   | 165.00 | CA-36442 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 165.00   | 166.00 | CA-36444 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 166.00   | 167.00 | CA-36445 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 167.00   | 168.00 | CA-36446 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |              |
| 167.15      | 174.20 | Car20<br><b>Carbonatation 20</b><br>Bréchiue. Calcite et carbonate.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 167.15      | 174.20 | Py03<br><b>Pyrite 03%</b><br>Jusqu'à 3% de Py fine disséminée.  | 168.00   | 169.00 | CA-36448 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |   | 169.00   | 170.00 | CA-36449 | 1.00     | 0.25     |                |             | 0.25         |
|             |        |   | 170.00   | 171.00 | CA-36450 | 1.00     | 0.23     |                |             | 0.23         |
|             |        |   | 171.00   | 172.00 | CA-36451 | 1.00     | 0.16     |                |             | 0.16         |
| 171.20      | 171.40 | VEI;0.03;QzCbTl;T;60°;Py01;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 60° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec 1% de Py.  | 172.00   | 173.00 | CA-36452 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 173.00   | 174.20 | CA-36453 | 1.20     | 0.14     |                |             | 0.14         |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 174.20      | 186.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 50°</b><br>PORPHYRE FELDSPHATIQUE NON TYPIQUE<br>Gris moyen, très gros phénocristaux mm à cm de plagioclase dans une mésostase à grains fins, carbonaté: réagit au HCl, massif, traces à 1% de Py. Enclaves mafiques dans le porphyre. | 174.20   | 175.00 | CA-36454 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 177.00   | 178.00 | CA-36455 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 181.00   | 182.00 | CA-36456 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 185.00   | 186.00 | CA-36457 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 186.00   | 186.70 | CA-36458 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 186.70      | 209.40 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQ UE 50°</b><br>Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, 1% de veinules de quartz-calcite, traces de Py.  | 186.70   | 187.70 | CA-36459 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 186.95      | 187.00 | VEI;0.02;QzCc;T;20°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 187.70   | 189.00 | CA-36460 | 1.30     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 188.17      | 188.23 | VEI;0.03;QzCc;T;30°;Py01;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-calcite avec 1% de Py.  | 189.00   | 190.00 | CA-36461 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 190.00   | 191.00 | CA-36462 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 191.00   | 192.00 | CA-36463 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 192.00   | 193.00 | CA-36465 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 193.00   | 194.00 | CA-36466 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 194.00   | 195.00 | CA-36467 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 195.00   | 196.00 | CA-36468 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 195.00      | 209.40 | VNL;1%;QzCc;T;50°;Py00;<br><b>Veinules 1% Q uartz Calcite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 196.00   | 197.00 | CA-36469 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 197.00   | 198.00 | CA-36471 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 198.00   | 199.00 | CA-36472 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |   | 199.00   | 200.00 | CA-36473 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 200.00   | 201.00 | CA-36474 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 201.00   | 202.00 | CA-36475 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 202.00   | 203.00 | CA-36476 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 203.00   | 204.00 | CA-36477 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 204.00   | 205.00 | CA-36478 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 209.40      | 216.65 | V3PO<br><b>BASALTE PORPHYRIQUE 50°</b><br>Vert foncé, matrice à grains fins, phénocristaux mm de plagioclase, carbonaté: réagit au HCl,   | 205.00   | 206.00 | CA-36479 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 206.00   | 207.00 | CA-36480 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 207.00   | 208.00 | CA-36481 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 208.00   | 209.40 | CA-36482 | 1.40     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 209.40      | 209.42 | VEI;0.01;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 209.40   | 210.40 | CA-36483 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 212.11      | 212.15 | VNL;90%;QzCc;C;30°;Py00;<br><b>Veinules 90% Q uartz Calcite Compression 30° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 215.00   | 216.00 | CA-36484 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 216.00   | 216.65 | CA-36485 | 0.65     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 216.65      | 225.50 | V3<br><b>BASALTE 50°</b><br><b>BASALTE À MAGNÉTITE</b><br>Vert foncé, grains fins, grains grossiers de magnétite visible, carbonaté: réagit au HCl, rares veinules, traces de Py. | 216.65   | 217.70 | CA-36486 | 1.05     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 219.50   | 220.50 | CA-36488 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 219.90      | 219.92 | VEI;0.02;QzCc;T;;Py01;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-calcite avec 1% de Py.   | 223.60   | 224.60 | CA-36489 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 224.60      | 225.50 | 12J<br><b>DIORITE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 225.50      | 244.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 70°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, carbonaté: réagit au HCl, rares veinules, traces de Py.     | 225.50   | 226.50 | CA-36491 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 228.00   | 229.00 | CA-36492 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 232.50   | 233.50 | CA-36493 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 233.50   | 234.50 | CA-36494 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 234.50   | 235.00 | CA-36495 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 235.00      | 237.50 | Epi30<br><b>Épidotisation 30</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 235.00      | 237.50 | VEI;0.05;QzCcTl;T;00°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Calcite Tourmaline Tension 00° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-tourmaline avec traces de Py.                        | 235.00   | 236.00 | CA-36496 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |   | 236.00   | 237.00 | CA-36497 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 237.00   | 237.50 | CA-36498 | 0.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 237.50   | 238.50 | CA-36499 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 238.50   | 239.00 | CA-36500 | 0.50     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 239.00   | 240.00 | CA-36501 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 240.00   | 241.00 | CA-36502 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |   | 241.00   | 242.00 | CA-36503 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |   | 242.00   | 243.00 | CA-36504 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 243.00      | 244.40 | CA-36506  | 1.40     | 0.15   |          |          | 0.15     |                |             |              |
| 244.40      | 245.90 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE 60°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 244.40      | 245.90 | Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, folié, traces à 1% de Py disséminée.<br>SCH+<br><b>Schistosité forte 65°</b>  | 244.40 | 245.40 | CA-36507 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |        |  | 245.40 | 245.90 | CA-36508 | 0.50     | 0.05           |             | 0.05         |
| 245.90      | 250.45 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 70°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de pargioclase dans une mésostase à grains fins, carbonaté: réagit au HCl, rares veinules, traces de Py. | 245.90 | 246.90 | CA-36509 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |  | 249.45 | 250.45 | CA-36510 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
| 250.45      | 276.80 | V3<br><b>BASALTE 70°</b><br>Basalte vert pâle, picotté blanc, grains fins, massif, non carbonaté, non magnétique, traces de Py disséminée.                                     | 250.45 | 251.45 | CA-36512 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 251.45 | 252.00 | CA-36513 | 0.55     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 254.00 | 255.00 | CA-36514 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 255.30      | 256.25 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b>   | 257.00 | 258.00 | CA-36515 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 261.00 | 262.00 | CA-36516 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 264.00 | 265.00 | CA-36517 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 267.00 | 268.00 | CA-36518 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 270.00 | 271.00 | CA-36519 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 273.00 | 274.00 | CA-36520 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 276.00 | 276.80 | CA-36521 | 0.80     | <0.03          |             | 0.01         |
| 276.80      | 283.80 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 50°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de pargioclase dans une mésostase à grains fins, carbonaté: réagit au HCl, rares veinules, traces de Py. | 276.80 | 277.80 | CA-36522 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 280.00 | 281.00 | CA-36523 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 282.80 | 283.80 | CA-36524 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 283.80 | 285.00 | CA-36526 | 1.20     | <0.03          |             | 0.01         |
| 283.80      | 286.70 | V3<br><b>BASALTE 40°</b><br>Vert pâle, grains fins, non carbonaté, non magnétique, très rares veinules, traces de Py.  | 285.70 | 286.70 | CA-36527 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 286.70 | 288.00 | CA-36528 | 1.30     | 0.03           |             | 0.03         |
| 286.70      | 292.30 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 60°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de pargioclase dans une mésostase à grains fins, carbonaté: réagit au HCl, rares veinules, traces de Py. | 290.00 | 291.00 | CA-36529 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 291.30 | 292.30 | CA-36530 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |        |  | 292.30 | 293.30 | CA-36532 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 292.30      | 347.80 | V3<br><b>BASALTE 60°</b><br><b>BASALTE COUSSINÉ ?</b><br>Vert pâle, grains fins, non carbonaté, non magnétique, très rares veinules, traces de Py.                             | 294.00 | 294.50 | CA-36533 | 0.50     | 0.08           |             | 0.08         |
|             |        |  | 294.50 | 295.50 | CA-36534 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 294.16      | 294.20 | VEI;0.02;QzCc;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q quartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 294.50 | 295.50 | CA-36534 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 295.06      | 295.12 | VEI;0.05;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q quartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 300.00 | 301.00 | CA-36535 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 300.68      | 300.74 | VEI;0.03;QzCc;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q quartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 303.00 | 303.50 | CA-36536 | 0.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 303.13      | 303.15 | VEI;0.01;QzCc;T;60°;Py01;<br><b>Veine 0.01 Q quartz Calcite Tension 60° Pyrite01%</b>  | 305.50 | 306.50 | CA-36537 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |  | 306.50 | 307.50 | CA-36538 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |   |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|---|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro  | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 309.26      | 309.27 | Veine de quartz-calcite avec 1% de Py.<br>VEI;0.005;QzCc;T;20°;Py00;<br><b>Veine 0.005 Quartz Calcite Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py. | 309.00   | 310.00 | CA-36539  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 313.50   | 314.50 | CA-36540  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 318.00   | 319.00 | CA-36541  | 1.00     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|             |        |   | 321.00   | 322.00 | CA-36542  | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 324.50   | 325.50 | CA-36543  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 324.87      | 325.00 | VEI;0.09;QzCc;;30°;Py00;<br><b>Veine 0.09 Quartz Calcite 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 327.50   | 328.50 | CA-36544  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 330.00   | 331.00 | CA-36546  | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 332.00   | 333.00 | CA-36547  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 333.00   | 334.00 | CA-36548  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 336.00   | 337.00 | CA-36549  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 339.00   | 340.00 | CA-36551  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 342.00   | 343.00 | CA-36552  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 345.00   | 346.00 | CA-36553  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 346.80   | 347.80 | CA-36554  | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 347.80   | 348.80 | CA-36555  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 347.80      | 369.80 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ 40°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, carbonaté: réagit au HCl, rares veinules, traces de Py. | 351.00   | 352.00 | CA-36556  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 354.00   | 355.00 | CA-36557  | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 358.00   | 359.00 | CA-36558  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 362.00   | 363.00 | CA-36559  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 365.00   | 366.00 | CA-36560  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 368.00   | 369.00 | CA-36561  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 369.00   | 369.80 | CA-36562  | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 369.80   | 381.10 | 11C<br><b>GRANODIORITE 50°</b><br>Gris verdâtre, grains moyens, environ 10% de quartz et plus, xénolithes mafiques, séricite, traces de Py. | 369.80   | 370.80   | CA-36563       | 1.00        | <0.03        |
| 374.00      | 375.00 | CA-36565  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 375.00      | 376.00 | CA-36566  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 378.00      | 379.00 | CA-36567  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 380.10      | 381.10 | CA-36568  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 381.10      | 382.10 | CA-36569  |          |        |   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 381.10      | 384.50 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE 50°</b><br>Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, épidotisé, traces à 1% de Py disséminée.  | 382.10   | 383.10 | CA-36570  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 383.10   | 384.00 | CA-36571  | 0.90     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 382.30      | 382.80 | VEI;0.22;QzClCc;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.22 Quartz Chlorite Calcite Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite avec traces de Py.                                 | 383.10   | 384.00 | CA-36571  | 0.90     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 383.77      | 383.80 | VEI;0.02;QzCl;T;20°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Quartz Chlorite Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite avec traces de Py.   | 384.00   | 384.50 | CA-36573  | 0.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 384.50      | 389.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ 30°</b><br>Gris moyen, grains moyens, phénocristaux mm de plagioclase, xénolithes mafiques, traces de Py.                                     | 384.50   | 385.50 | CA-36574  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 388.70   | 389.70 | CA-36575  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 389.70      | 397.90 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, 1% de veinules de quartz-calcite mm à   | 389.70   | 390.70 | CA-36576  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 392.00   | 393.00 | CA-36577  | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 393.00   | 394.50 | CA-36578  | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |                            |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|----------------------------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |                            |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |                            | cm, traces de Py.   | 394.50   | 396.00 | CA-36579 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |                            |   | 396.00   | 397.00 | CA-36580 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |                            |   | 397.00   | 397.90 | CA-36581 | 0.90     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 397.90      | 403.80 | 1P                         |   | 397.90   | 399.00 | CA-36583 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE 50°</b>   | 401.00   | 402.00 | CA-36584 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | Gris moyen, grains moyens, phénocristaux mm de plagioclase, xénolithes mafiques, traces de Py.  | 402.80   | 403.80 | CA-36585 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 403.80      | 416.90 | V3Fe                       |   | 403.80   | 405.00 | CA-36586 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | <b>BASALTE THOLÉITIQU UE 50°</b>  | 407.00   | 408.00 | CA-36587 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit localement au HCl, 1% de veinules de quartz-calcite mm à cm, traces de Py.   | 408.00   | 409.00 | CA-36588 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |                            |   | 409.00   | 410.00 | CA-36589 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |                            |   | 414.00   | 415.00 | CA-36591 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            |   | 415.90   | 416.90 | CA-36592 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 416.90      | 421.40 | 1P                         |   | 416.90   | 417.90 | CA-36593 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE 40°</b>   | 419.00   | 420.00 | CA-36594 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE NON TYPIQUE</b>   | 420.00   | 421.40 | CA-36595 | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | Gris moyen, gros phénocristaux mm à cm de plagioclase zoné dans une mésostase à grains fins, peu carbonaté: réagit au HCl, massif, traces à 1% de Py. Enclaves mafiques dans le porphyre. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 421.40      | 432.95 | V3Fe                       |   | 421.40   | 422.40 | CA-36596 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | <b>BASALTE THOLÉITIQU UE 60°</b>  | 424.50   | 425.50 | CA-36597 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit localement au HCl, 1% de veinules de quartz-calcite mm à cm, traces de Py.   | 427.00   | 428.00 | CA-36598 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            |   | 429.00   | 430.00 | CA-36599 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            |   | 430.00   | 431.00 | CA-36600 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            |   | 432.00   | 432.95 | CA-36601 | 0.95     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 432.95      | 454.80 | 1P                         |   | 432.95   | 434.00 | CA-36602 | 1.05     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE 50°</b>   | 435.00   | 436.00 | CA-36604 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | Gris moyen, grains moyens, phénocristaux mm de plagioclase, xénolithes mafiques, traces de Py.  | 438.00   | 439.00 | CA-36605 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            |   | 441.00   | 442.00 | CA-36606 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            |   | 444.00   | 445.00 | CA-36607 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            |   | 447.00   | 448.00 | CA-36608 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            |   | 450.00   | 451.00 | CA-36609 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |                            |   | 453.00   | 454.00 | CA-36610 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 454.80      | 501.00 | V3Mg                       |   | 454.00   | 454.80 | CA-36611 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | <b>BASALTE MAGNÉSIEEN 40°</b>   | 454.80   | 455.80 | CA-36612 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | Vert pâle, grains fins, légèrement carbonaté: réagit localement au HCl, rares veinules de quartz-calcite mm à cm, traces de Py. Coussiné.   | 459.00   | 460.00 | CA-36614 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | Moucheture de chlorite.   | 465.00   | 466.00 | CA-36615 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |                            |   | 466.00   | 467.00 | CA-36616 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            |   | 473.00   | 474.00 | CA-36617 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            |   | 477.00   | 478.50 | CA-36618 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 478.10      | 478.13 | VEI;0.01;QzCc;T;30°;Py 00; |   | 480.00   | 481.00 | CA-36619 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | <b>Veine 0.01 Quartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b>  | 486.00   | 487.00 | CA-36620 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            | Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 489.00   | 490.00 | CA-36621 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |                            |   | 491.00   | 492.00 | CA-36622 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |                            |   | 495.00   | 496.00 | CA-36623 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|   | 498.00   | 499.00 | CA-36624 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   | 500.00   | 501.00 | CA-36625 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| <b>501.00</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 225<br>Nombre d'échantillons QAQC : 36<br>Longueur totale échantillonnée : 221.80 |          |        |          |          |          |                |             |              |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

QAQC

| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| 39.00  | 39.00  | CA-36385  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 49.00  | 49.00  | CA-36390  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 51.00  | 52.00  | CA-36393D | CA-36393  | 1.00     | 0.30     |
| 70.00  | 70.00  | CA-36405  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 80.50  | 80.50  | CA-36410  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 99.00  | 100.00 | CA-36419D | CA-36419  | 1.00     | <0.03    |
| 117.00 | 117.00 | CA-36426  | SJ39      | 0.00     | 2.55     |
| 134.00 | 134.00 | CA-36431  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 150.00 | 151.10 | CA-36436D | CA-36436  | 1.10     | 0.05     |
| 165.00 | 165.00 | CA-36443  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 168.00 | 168.00 | CA-36447  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 185.00 | 186.00 | CA-36457D | CA-36457  | 1.00     | 0.06     |
| 192.00 | 192.00 | CA-36464  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 197.00 | 197.00 | CA-36470  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 204.00 | 205.00 | CA-36478D | CA-36478  | 1.00     | 0.05     |
| 219.50 | 219.50 | CA-36487  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 225.50 | 225.50 | CA-36490  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 236.00 | 237.00 | CA-36497D | CA-36497  | 1.00     | 0.03     |
| 243.00 | 243.00 | CA-36505  | SE29      | 0.00     | 0.62     |
| 250.45 | 250.45 | CA-36511  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 267.00 | 268.00 | CA-36518D | CA-36518  | 1.00     | <0.03    |
| 283.80 | 283.80 | CA-36525  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 292.30 | 292.30 | CA-36531  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 309.00 | 310.00 | CA-36539D | CA-36539  | 1.00     | <0.03    |
| 330.00 | 330.00 | CA-36545  | SJ39      | 0.00     | 2.57     |
| 339.00 | 339.00 | CA-36550  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 362.00 | 363.00 | CA-36559D | CA-36559  | 1.00     | <0.03    |
| 374.00 | 374.00 | CA-36564  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 384.00 | 384.00 | CA-36572  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 394.50 | 396.00 | CA-36579D | CA-36579  | 1.50     | 0.05     |
| 397.90 | 397.90 | CA-36582  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 414.00 | 414.00 | CA-36590  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 419.00 | 420.00 | CA-36594D | CA-36594  | 1.00     | <0.03    |
| 435.00 | 435.00 | CA-36603  | SJ39      | 0.00     | 2.50     |
| 459.00 | 459.00 | CA-36613  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 473.00 | 474.00 | CA-36617D | CA-36617  | 1.00     | 0.03     |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 11.80  | 12.00  | 0.20  |           | 55       | 2         |      |       |             |        |             |
| 12.00  | 15.00  | 3.00  |           | 86       | 23        |      |       |             |        |             |
| 15.00  | 18.00  | 3.00  |           | 82.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 74.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 98       | 18        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 84.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 80       | 18        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 99       | 15        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 89       | 18        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 101.33   | 12        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 83       | 26        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 96.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 85.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 75.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 91.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 80       | 22        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 77       | 30        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 86.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 77       | 28        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 68.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 91.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 92       | 15        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 89       | 14        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 89.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 97.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 86       | 17        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 76.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 76.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 75       | 22        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 100.67   | 15        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 94.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 96.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 95       | 13        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 87.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 84.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 99.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 97.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 81       | 21        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 91.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 83.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 87.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 90       | 17        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 85.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 80.33    | 24        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 79.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 77.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 93.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 96.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 95       | 18        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 84.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 84       | 22        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 100.33   | 12        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 95.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 90.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 80.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 84.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 84.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 86.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 94       | 13        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 88.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 101.67   | 8         |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 92.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 92       | 12        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 94.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 101.33   | 8         |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 93.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 82.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 94.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 83.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 84.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 73.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 71.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 76.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 83.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 96.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 98.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 93.83    |           |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 99.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 96       | 12        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 99       | 8         |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 85.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 98       | 9         |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 104      | 12        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 97       | 16        |      |       |             |        |             |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 98       | 11        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 93       | 19        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 99.33    | 6         |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 92.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 99.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 94.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 91.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 97.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 99       | 15        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 104.33   | 13        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 99.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 88.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 97.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 91       | 16        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 63       | 40        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 85       | 22        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 63.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 66.67    | 38        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 49.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 54.67    | 38        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 82.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 91       | 18        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 103.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 90       | 19        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 93       | 12        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 85.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 92.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 98       | 13        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 100.67   | 12        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 90       | 17        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 89.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 93.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 91.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 93.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 73.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 80       | 23        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 95.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 94       | 11        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 96.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 100.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 102.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 102      | 10        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 100.33   | 9         |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 86.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 93.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 99       | 16        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 88.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 98.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 101.67   | 9         |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 93.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 98       | 11        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 92.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 96       | 11        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 88.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 103.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 97       | 13        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 99.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 82.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 102.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 91.67    | 15        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S518

Titre minier : 1416405  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S4150 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Frédéric Larouche et Marc Ducharme, géo.

Du : 2008-09-03  
 Date de description : 2008-10-16

Au : 2008-09-08

#### Collet

Azimut : 207.08°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 548.30 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 11525.80 | 4154.99     | 281397.55   |
| 14485.86 | 6654.95     | 5335799.54  |
| 3038.62  | 3038.62     | 295.49      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone          | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|----------------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone Nord-Ouest Ext. | 111.00 | 112.00 | 1.00  | 0.88     | 0.83      | 4.97     | 4.14           | err         | 4.56         |
| Zone Nord-Ouest Ext. | 381.30 | 383.30 | 2.00  | 1.77     | 1.66      | 0.72     | err            | err         | 0.72         |
| Zone Nord-Ouest Ext. | 459.00 | 462.20 | 3.20  | 2.82     | 2.65      | 0.49     | err            | err         | 0.49         |

#### Remarques

Trou cimenté avec 29 sacs de ciment  
 \* Trou revisé et édité (géologie et analyses) par Marc Ducharme le 13 jan. 2009

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 207.08° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 24.00 m    | 210.49° | -50.87° | Non      |
| Flexit | 66.00 m    | 206.45° | -52.62° | Non      |
| Flexit | 123.00 m   | 207.67° | -54.69° | Non      |
| Flexit | 177.00 m   | 205.10° | -53.90° | Non      |
| Flexit | 228.00 m   | 204.00° | -53.50° | Non      |
| Flexit | 264.00 m   | 199.80° | -52.66° | Non      |
| Flexit | 291.00 m   | 199.96° | -52.69° | Non      |
| Flexit | 330.00 m   | 202.70° | -53.50° | Non      |
| Flexit | 381.00 m   | 207.10° | -53.60° | Non      |
| Flexit | 432.00 m   | 209.74° | -54.11° | Non      |
| Flexit | 483.00 m   | 211.48° | -54.02° | Non      |
| Flexit | 531.00 m   | 206.53° | -53.49° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 14.30 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 14.30       | 22.70 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>quelques veinules de Qz-Cb-Cl<br>traces de pyrite<br>traces de biotite<br>contacts à 70° AC   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 14.30 | 24.10 FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex sub-anguleux   | 14.30    | 15.30 | CA-31954 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 18.90    | 19.90 | CA-31955 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 21.70    | 22.70 | CA-31956 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 22.70    | 23.70 | CA-31957 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 22.70       | 44.40 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>5-6 % vnl de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 70° AC, et inf. à 65° AC   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 24.10 | 46.90 FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 27.00    | 28.00 | CA-31958 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 32.00    | 33.00 | CA-31959 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 34.50 | 44.40 Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   | 36.00    | 37.00 | CA-31960 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 40.50    | 41.50 | CA-31962 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 43.40    | 44.40 | CA-31963 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 44.40       | 46.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,<br>xénolithes de Cl<br>traces de biotite disséminée<br>2-3 % vnl de Qz-Cb<br>contact sup. à 65° AC, et inf. à 75° AC | 44.40    | 45.20 | CA-31964 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 45.20    | 46.10 | CA-31965 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 46.10       | 61.50 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>5-6 % vnl de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 75° AC, et inf. graduel  |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 46.10       | 46.80 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles   | 46.10    | 47.10 | CA-31966 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 46.80       | 52.80 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   | 50.00    | 51.00 | CA-31967 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 51.20       | 51.30 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex lamellaires<br>allant de 0.01 à 0.03 m   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 51.40       | 54.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 54.00    | 55.00 | CA-31968 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 59.00    | 60.00 | CA-31969 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 60.50    | 61.50 | CA-31970 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 61.50       | 70.30 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>fortement amphibolitisé localement<br>2-3 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. graduel, et inf. à 65° AC | 61.50    | 62.50 | CA-31972 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 63.20       | 64.80 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 64.30       | 68.20 | Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b><br>Traces d'aiguilles<br>causant parfois des aspérités   | 65.00    | 66.00 | CA-31973 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 65.30       | 65.40 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>Mex de 0.01 m et moins, dans de la boue   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 65.40       | 65.70 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 67.90       | 72.10 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 68.20       | 74.90 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles   | 68.30    | 69.30 | CA-31974 | 1.00     | 0.68     |                |             | 0.68         |
|             |       |   | 69.30    | 70.30 | CA-31975 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 70.30       | 71.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen   | 70.30    | 71.70 | CA-31976 | 1.40     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       | ANALYSES   |       |        |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|-------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       | De   | À     | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 71.70       | 82.20 | grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>5-6 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 65° AC, et inf. graduel<br>V3Fe   | 71.70 | 72.70  | CA-31977 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |       | <b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>fortement amphibolitisé localement<br>4-5 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contacts graduels |       |        |          |          |                |             |              |
| 74.90       | 76.70 | Amp+   | 76.00 | 77.00  | CA-31978 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |       | <b>Amphibolitisation forte</b><br>Traces d'aiguilles<br>causant parfois des aspérités  | 81.20 | 82.20  | CA-31979 | 1.00     | 0.17           |             | 0.17         |
| 82.20       | 91.20 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>fortement talqueux<br>faiblement carbonatisé<br>moyennement cisailé<br>traces de pyrite diss.<br>12-15 % vnls Qz-Cb-Cl<br>contacts graduels                      |       |        |          |          |                |             |              |
| 82.20       | 83.70 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b>  | 82.20 | 83.20  | CA-31980 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 83.70       | 84.00 | FRC+   |       |        |          |          |                |             |              |
|             |       | <b>Fracturation forte</b><br>Mcx allant de 0.01 à 0.05 m   |       |        |          |          |                |             |              |
| 84.00       | 89.60 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 50°</b>  | 87.00 | 88.00  | CA-31982 | 1.00     | 0.08           |             | 0.08         |
| 87.50       | 87.55 | VEI;0.04;QzCb;C;50°;;<br><b>Veine 0.04 Quartz Carbonate Compression 50°</b>  |       |        |          |          |                |             |              |
| 89.60       | 90.00 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>4-5 % vnls de Qz-Cb  |       |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 89.60       | 90.00  | contacts graduels<br>CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 90.00       | 91.20  | CIS<br><b>Cisaillé(e) 70°</b>  | 90.20    | 91.20  | CA-31983 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 91.20       | 96.90  | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>hématisation de certaines fractures<br>2-3 % vnls de Qz-Cb<br>traces de Py<br>contact sup. graduel, et inf. à 70° AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 91.20       | 112.00 | Epi-<br><b>Épidotisation faible</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 91.20       | 92.80  | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   | 91.20    | 92.20  | CA-31984 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |  | 95.90    | 96.90  | CA-31985 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 96.30       | 100.40 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 80°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 96.90       | 99.90  | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>5-6 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. 70° AC, et inf. graduel     | 96.90    | 97.90  | CA-33560 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 97.90    | 98.90  | CA-31986 | 1.00     | 0.08     |                | 0.08        |
|             |        |  | 98.90    | 99.90  | CA-31987 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 99.90       | 112.00 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>1-2 % vnls de Qz-Cb<br>traces de Py<br>contact sup. graduel, et inf. à 65° AC  | 99.90    | 100.90 | CA-31988 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 105.00   | 106.00 | CA-31989 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 108.00   | 109.00 | CA-31990 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 109.00   | 110.00 | CA-31992 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 110.00   | 111.00 | CA-31993 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 111.00   | 112.00 | CA-31994 | 1.00     | 4.97     | 4.14           | 4.56        |
| 111.10      | 112.40 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 55°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 111.90      | 112.06 | VEI;0.13;QzCbCl;C;50°;   |          |        |          |          |          |                |             |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|---|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|   |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| <b>Veine 0.13 Q quartz Carbonate Chlorite Compression 50°</b> |        |  |          |        |          |          |          |                |             |
| 112.00  | 115.60 | V3Fe   | 112.00   | 113.00 | CA-31995 | 1.00     | 0.18     |                | 0.18        |
|   |        | <b>BASALTE THOLÉITIQUE</b>                       | 113.00   | 113.80 | CA-31996 | 0.80     | 0.07     |                | 0.07        |
|   |        | Gris verdâtre foncé                              | 113.80   | 114.60 | CA-31997 | 0.80     | 0.11     |                | 0.11        |
|   |        | grains très fins, massif                         | 114.60   | 115.60 | CA-31998 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        | faiblement à moyennement carbonatisé             |          |        |          |          |          |                |             |
|   |        | 2 % veinules de Qz-Cb                            |          |        |          |          |          |                |             |
|   |        | traces de Py et Cp                               |          |        |          |          |          |                |             |
|   |        | contact sup. 70° AC, et inf. graduel             |          |        |          |          |          |                |             |
| 115.60  | 126.00 | V4Ba   | 115.60   | 116.60 | CA-31999 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>                      | 116.60   | 117.60 | CA-32000 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        | Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc           | 117.60   | 118.60 | CA-30002 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        | grains fins à moy.                               | 118.60   | 119.60 | CA-30003 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|   |        | légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée | 119.60   | 120.60 | CA-30004 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        | traces de pyrite disséminée (parfois cubique)    | 120.60   | 121.60 | CA-30005 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|   |        | traces de vnl de Qz-Cb                           | 121.60   | 122.60 | CA-30006 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|   |        | contact sup. graduel, et inf. à 75° AC           | 122.60   | 124.00 | CA-33729 | 1.40     | 0.08     |                | 0.08        |
| 124.00  | 124.60 | V3Fe   | 124.00   | 125.00 | CA-33730 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|   |        | <b>BASALTE THOLÉITIQUE</b>                       | 125.00   | 126.00 | CA-30007 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        | Basalte tholéitique? chloritisé                  |          |        |          |          |          |                |             |
|   |        | grains très fins                                 |          |        |          |          |          |                |             |
|   |        | trace à 1% Pyrite diss. loc.                     |          |        |          |          |          |                |             |
| 126.00  | 137.10 | V3Fe   | 126.00   | 127.00 | CA-30008 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        | <b>BASALTE THOLÉITIQUE</b>                       | 127.00   | 128.00 | CA-33731 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        | Gris verdâtre foncé                              | 128.00   | 129.30 | CA-33732 | 1.30     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        | grains très fins, massif                         | 129.30   | 130.30 | CA-30009 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        | faiblement à moyennement carbonatisé             |          |        |          |          |          |                |             |
|   |        | 3-4 % veinules de Qz-Cb                          |          |        |          |          |          |                |             |
|   |        | trace à 1% de Pyrite diss.                       |          |        |          |          |          |                |             |
|   |        | contacts à 75° AC                                |          |        |          |          |          |                |             |
| 129.40  | 130.30 | CIS-   |          |        |          |          |          |                |             |
|   |        | <b>Cisaillement faible 60°</b>                   |          |        |          |          |          |                |             |
| 130.30  | 130.50 | 2D   | 130.30   | 130.50 | CA-30010 | 0.20     | 0.32     |                | 0.32        |
|   |        | <b>ALBITITE</b>                                  |          |        |          |          |          |                |             |
|   |        | Gris moyen bleuté                                |          |        |          |          |          |                |             |
|   |        | grains fins à moyens                             |          |        |          |          |          |                |             |
|   |        | 1-2 % de Py                                      |          |        |          |          |          |                |             |
|   |        | contact sup. à 45° AC, et inf. à 60° AC          |          |        |          |          |          |                |             |
| 130.50  | 132.00 | CIS-   | 130.50   | 131.50 | CA-30012 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|   |        | <b>Cisaillement faible 65°</b>                   | 131.50   | 133.00 | CA-33733 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 132.00  | 146.10 | CIS  | 133.00   | 134.50 | CA-33734 | 1.50     | 0.08     |                | 0.08        |
|   |        | <b>Cisaillé(e) 50°</b>                           | 134.50   | 136.10 | CA-33735 | 1.60     | 0.14     |                | 0.14        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 135.40      | 135.60 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 135.60      | 161.60 | Epi-<br><b>Épidotisation faible</b>   | 136.10   | 137.10 | CA-30013 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 137.10      | 143.20 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIE</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>1-2 % vnl de Qz-Cb<br>traces de Py<br>contact sup. à 75° AC, et inf. à 55° AC  | 137.10   | 138.10 | CA-30014 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 138.10   | 139.60 | CA-33736 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 139.60   | 141.10 | CA-33737 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 141.10   | 142.20 | CA-33738 | 1.10     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 142.20   | 143.20 | CA-30015 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 143.20      | 148.50 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>3-4 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 60° AC | 143.20   | 144.20 | CA-30016 | 1.00     | 0.47     |                |             | 0.47         |
|             |        |   | 144.20   | 145.20 | CA-33740 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 145.20   | 146.10 | CA-33742 | 0.90     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 146.10      | 159.20 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 65°</b>  | 146.10   | 147.50 | CA-33743 | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 147.50   | 148.50 | CA-30017 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 148.50      | 158.90 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIE</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>2-3 % vnl de Qz-Cb<br>traces de Py<br>contact sup. à 60° AC, et inf. à 70° AC  | 148.50   | 149.50 | CA-30018 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 149.50   | 151.00 | CA-33744 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 151.00   | 152.50 | CA-33745 | 1.50     | 0.26     |                |             | 0.26         |
|             |        |   | 152.50   | 154.00 | CA-33746 | 1.50     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |   | 154.00   | 155.00 | CA-30019 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 155.00   | 156.50 | CA-33747 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 156.50   | 157.90 | CA-33748 | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 157.90   | 158.90 | CA-30020 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 158.90   | 159.90 | CA-30022 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 158.90      | 162.10 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>3-4 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 70° AC, et inf. graduel  | 159.90   | 160.80 | CA-30023 | 0.90     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 160.80   | 161.60 | CA-30024 | 0.80     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 161.60      | 161.90 | IP<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins,   | 161.60   | 161.90 | CA-30025 | 0.30     | 0.10     |                |             | 0.10         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |  |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|--|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur   | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 161.90      | 171.70 | traces de biotite<br>traces de Py disséminée<br>traces de vnl de Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 45° AC<br>Epi-<br><b>Épidotisation faible</b>   | 161.90 | 162.90 | CA-30026   | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
| 162.10      | 165.80 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl<br>grains fins, massif<br>2 % vnl de Qz-Cb<br>traces de Py<br>qqes amygdules loc.<br>contact sup. graduel, et inf. à 55° AC                     | 162.90 | 163.90 | CA-33749   | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 163.90 | 164.80 | CA-33750   | 0.90     | 0.04           |             | 0.04         |
| 164.40      | 164.80 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 55°</b>   |        |        |  |          |                |             |              |
| 164.80      | 165.80 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 50°</b>  | 164.80 | 165.80 | CA-30027   | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 165.80      | 176.20 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faiblement à moyennement carbonatisé<br>4-5 % veimules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>qqes amygdules loc.<br>contacts à 55° AC | 165.80 | 166.80 | CA-30028   | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 166.80 | 167.80 | CA-30029   | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 167.80 | 168.80 | CA-30030   | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 168.80 | 169.80 | CA-30032   | 1.00     | 0.15           |             | 0.15         |
|             |        |   | 169.80 | 170.80 | CA-30033   | 1.00     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        |   | 170.80 | 171.70 | CA-30034   | 0.90     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        |   | 171.70 | 172.10 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 50° AC, et inf. à 60° AC | 171.70   | 172.10         | CA-30035    | 0.40         |
|             |        |   | 172.10 | 173.10 | CA-30036   | 1.00     | 0.09           |             | 0.09         |
|             |        |   | 173.10 | 174.10 | CA-30037   | 1.00     | 0.08           |             | 0.08         |
| 173.80      | 178.20 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 60°</b>  | 174.10 | 175.10 | CA-30038   | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 175.10 | 176.20 | CA-30039   | 1.10     | 0.03           |             | 0.03         |
| 175.70      | 176.20 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles   |        |        |  |          |                |             |              |
| 176.20      | 178.90 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>   |        |        |  |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 193.80      | 194.00 | traces de pyrite diss.<br>12-15 % vnls Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 65° AC, et inf. à 70° AC<br>CIS<br><b>Cisaillé(e) 60°</b>  | 193.80 | 194.90 | CA-30053 | 1.10     | <0.03          |             | 0.01         |
| 194.00      | 194.30 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 70°</b><br>Mex lamellaires<br>allant de 0.01 à 0.08 m   |        |        |          |          |                |             |              |
| 194.30      | 194.90 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 55°</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 194.90      | 196.40 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>1-2 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. graduel, et inf. à 50° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 194.90      | 195.20 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 70° AC, et inf. graduel  | 194.90 | 195.20 | CA-30054 | 0.30     | 0.10           |             | 0.10         |
|             |        |  | 195.20 | 196.40 | CA-30055 | 1.20     | 0.03           |             | 0.03         |
| 196.40      | 197.40 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 50° AC, et inf. graduel  | 196.40 | 197.40 | CA-30056 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
| 197.40      | 216.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>1-2 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contacts graduels                      | 197.40 | 198.20 | CA-30057 | 0.80     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        |  | 198.20 | 199.00 | CA-30058 | 0.80     | 0.03           |             | 0.03         |
| 199.00      | 199.50 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens  | 199.00 | 199.50 | CA-30059 | 0.50     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 199.40      | 199.70 | traces de Py diss.<br>contact sup. graduel, et inf. à 65° AC<br>Amp+   | 199.50 | 199.70 | CA-30060 | 0.20     | 0.08           |             | 0.08         |
| 199.70      | 200.10 | <b>Amphibolitisation forte</b><br>Traces d'aiguilles causant parfois des aspérités<br>2D   | 199.70 | 200.10 | CA-30062 | 0.40     | <0.03          |             | 0.01         |
| 200.10      | 200.60 | <b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>contact sup. à 60° AC, et inf. graduel<br>Amp+  |        |        |          |          |                |             |              |
| 200.10      | 200.30 | <b>Amphibolitisation forte</b><br>Traces d'aiguilles causant parfois des aspérités<br>FAI  | 200.10 | 201.10 | CA-30063 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 200.60      | 203.30 | <b>Faille</b><br>Rondelles en mcx, dans de la boue<br>Amp  |        |        |          |          |                |             |              |
| 203.30      | 218.70 | <b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles<br>Amp-   |        |        |          |          |                |             |              |
| 203.60      | 207.00 | <b>Amphibolitisation faible</b><br>FRC   | 206.00 | 207.00 | CA-30064 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b>   | 209.00 | 210.00 | CA-30065 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 215.60 | 216.60 | CA-30066 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 216.60      | 227.00 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée<br>traces de pyrite diss.<br>traces de vnl de Qz-Cb<br>contact sup. graduel, et inf. à 50° AC | 216.60 | 217.60 | CA-30067 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 218.60      | 219.60 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 218.70      | 219.80 | Chl; Amp-<br><b>Chloritisation; Amphibolitisation faible</b><br>Vert   |        |        |          |          |                |             |              |
| 219.80      | 249.70 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  | 221.00 | 222.00 | CA-30068 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 227.00      | 231.30 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE 50°</b>   | 227.00 | 228.00 | CA-30069 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 231.30      | 235.50 | Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>2-3 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 50° AC, et inf. graduel<br>V4Ba   | 231.30 | 232.30 | CA-30070 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 235.50      | 239.00 | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée<br>1 % de vnls de Qz-Cb-Cl<br>contact sup. graduel, et inf. à 60° AC<br>V4                     | 235.50 | 236.50 | CA-30072 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 239.00      | 244.40 | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>1-2 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 60° AC, et inf. graduel<br>V4Ba  | 239.00 | 240.00 | CA-30073 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée<br>rares traces de pyrite<br>1 % de vnls de Qz-Cb-Cl<br>contact sup. graduel, et inf. à 65° AC | 243.00 | 244.00 | CA-30074 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 244.40      | 249.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>1-2 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 65° AC, et inf. à 35° AC   | 248.10 | 249.10 | CA-30075 | 1.00     | 0.07           |             | 0.07         |
| 249.10      | 250.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée<br>traces de vnls de Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 35° AC, et inf. à 60° AC               | 249.10 | 250.50 | CA-30076 | 1.40     | <0.03          |             | 0.01         |
| 249.70      | 250.50 | Chl; Amp-  |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        | <b>Chloritisation; Amphibolitisation faible</b><br>Vert   |          |        |          |          |          |                |             |
| 250.50      | 252.40 | I1C   | 250.50   | 251.50 | CA-30077 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>qqes vnl de Cl<br>traces de biotite<br>contact sup. à 60° AC, et inf. à 45° AC   | 251.50   | 252.40 | CA-30078 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
| 252.40      | 256.60 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée<br>rares traces de pyrite<br>2-3 % de vnl de Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 45° AC, et inf. à 50° AC  |          |        |          |          |          |                |             |
|             | 252.40 | 253.10 Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b><br>Vert  | 252.40   | 253.40 | CA-30079 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             | 252.50 | 253.20 CIS<br><b>Cisaillé(e) 45°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
|             | 253.10 | 262.00 Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 256.60      | 382.30 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>localement, la komatiite est en fragments (85 %) se trouvant<br>entourés par du matériel de joints polyédraux talqueux<br>verts (15 %), donnant lieu à une texture "hyaloclastique"<br>(texture quasi-inexistante après 300 m)<br>4-5 % vnl de Qz-Cb-Cl-Tc<br>carbonaté<br>contact sup. à 50° AC, et inf. à 70° AC | 256.60   | 257.60 | CA-30080 | 1.00     | 0.66     |                | 0.66        |
|             | 257.40 | 260.10 FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Fragments de Komatiite découpés par des joints<br>polyédraux talqueux   | 260.00   | 261.00 | CA-30082 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             | 260.10 | 260.30 CIS<br><b>Cisaillé(e) 45°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 261.00      | 262.50 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 262.00      | 264.60 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b><br>Verdâtre                              |          |        |          |          |          |                |             |
| 264.60      | 313.20 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 264.60      | 265.90 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 266.00   | 267.00 | CA-30083 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 270.00   | 271.00 | CA-30084 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 276.00   | 277.00 | CA-30085 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 280.00   | 281.00 | CA-30086 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 281.60      | 285.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 283.00   | 284.00 | CA-30087 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 288.00   | 289.00 | CA-30088 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 289.90      | 294.40 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 293.00   | 294.00 | CA-30089 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 296.00   | 297.00 | CA-30090 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 300.00      | 300.60 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 300.00   | 301.00 | CA-30092 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 305.00   | 306.00 | CA-30093 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 309.00   | 310.00 | CA-30094 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 313.20      | 314.60 | Amp-; Chl-<br><b>Amphibolitisation faible; Chloritisation faible</b><br>Verdâtre | 314.00   | 315.00 | CA-30095 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 314.60      | 329.40 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  | 318.00   | 319.00 | CA-30096 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 323.00   | 324.00 | CA-30097 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 327.00   | 328.00 | CA-30098 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 329.40      | 339.60 | Amp-; Chl-<br><b>Amphibolitisation faible; Chloritisation faible</b><br>Verdâtre | 332.00   | 333.00 | CA-30099 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 336.00   | 337.00 | CA-30100 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 338.00   | 339.00 | CA-30102 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 339.60      | 339.90 | Amp-; Chl<br><b>Amphibolitisation faible; Chloritisation</b><br>Vert             |          |        |          |          |          |                |             |
| 339.90      | 349.70 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  | 344.00   | 345.00 | CA-30103 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 344.90      | 346.30 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 348.00   | 349.00 | CA-30104 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 349.70      | 359.20 | Amp-; Chl-<br><b>Amphibolitisation faible; Chloritisation faible</b>             | 353.00   | 354.00 | CA-30105 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 357.00   | 358.00 | CA-30106 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 358.90      | 359.20 | FRC+   |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        | De  | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        | <b>Fracturation forte</b><br>Mex sub-anguleux allant de 0.01 à 0.04 m<br>associée à des vnl TI-Cl   |        |          |          |          |                |             |
| 359.20      | 387.30 | 362.00  | 363.00 | CA-30107 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Amphibolitisation faible</b>   |        |          |          |          |                |             |
| 365.70      | 365.77 | 366.30  | 367.30 | CA-30108 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Veine 0.03 Q quartz Carbonate Chlorite Tension 30°</b>   |        |          |          |          |                |             |
| 367.20      | 367.24 | 368.00  | 369.00 | CA-30109 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Veine 0.03 Q quartz Carbonate Chlorite Tension 55°</b>   |        |          |          |          |                |             |
| 370.10      | 370.17 | 372.00  | 373.00 | CA-30110 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 376.00  | 377.00 | CA-30112 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 381.30  | 382.30 | CA-30113 | 1.00     | 0.17     |                | 0.17        |
| 382.30      | 391.20 | 382.30  | 383.30 | CA-30114 | 1.00     | 1.26     |                | 1.26        |
|             |        | <b>V4Ba</b><br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moyennement chloritisée<br>2 % de vnl de Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 70° AC, et inf. à 55° AC |        |          |          |          |                |             |
| 382.40      | 383.20 | 386.30  | 387.30 | CA-30115 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>FRC</b><br><b>Fracturé(e)</b>  |        |          |          |          |                |             |
| 387.30      | 388.00 | 387.30  | 388.00 | CA-30116 | 0.70     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>2D</b><br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen légèrement bleuté<br>grains fins à moyens<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 60° AC, et inf. à 55° AC   |        |          |          |          |                |             |
| 388.00      | 389.70 | 388.00  | 388.70 | CA-30117 | 0.70     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        | 388.70  | 389.70 | CA-30118 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        | <b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles  |        |          |          |          |                |             |
| 389.70      | 390.00 | 389.70  | 390.00 | CA-30119 | 0.30     | 0.09     |                | 0.09        |
|             |        | <b>2D</b><br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen légèrement bleuté<br>grains fins à moyens<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 65° AC, et inf. à 60° AC   |        |          |          |          |                |             |
| 390.00      | 391.20 | 390.00  | 391.20 | CA-30120 | 1.20     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        | <b>Amp</b><br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles  |        |          |          |          |                |             |
| 391.20      | 459.00 | <b>V4</b><br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>  |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>3-4 % vnl de Qz-Cb-Cl-Tc<br>Py associée à des vnl de 415 à 422 m (traces)<br>contacts à 55° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 391.20      | 454.90 | Amp-  | 391.20 | 392.20 | CA-30122 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        | <b>Amphibolitisation faible</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 391.60      | 392.30 | FRC   | 395.00 | 396.00 | CA-30123 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |   | 400.00 | 401.00 | CA-30124 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 404.00 | 405.00 | CA-30125 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 408.00 | 409.00 | CA-30126 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 413.00 | 414.00 | CA-30127 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 416.00 | 417.00 | CA-30128 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 417.00 | 418.00 | CA-30129 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 418.00 | 419.00 | CA-30130 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 419.00 | 420.00 | CA-30132 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 422.20      | 423.80 | CIS-  | 425.00 | 426.00 | CA-30133 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement faible</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |   | 431.00 | 432.00 | CA-30134 | 1.00     | 0.13           |             | 0.13         |
|             |        |   | 435.00 | 436.00 | CA-30135 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 440.00 | 441.00 | CA-30136 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 444.00 | 445.00 | CA-30137 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 448.00 | 449.00 | CA-30138 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 453.00 | 454.00 | CA-30139 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 454.90      | 457.80 | Amp; Chl-   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Amphibolitisation; Chloritisation faible</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Verdâtre  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | traces d'aiguilles  |        |        |          |          |                |             |              |
| 455.10      | 457.90 | CIS   | 456.80 | 457.80 | CA-30140 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillé(e) 45°</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 457.80      | 458.00 | 2D  | 457.80 | 458.00 | CA-30142 | 0.20     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyens  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | traces de Py diss.  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | contact sup. à 60° AC, et inf. à 55° AC   |        |        |          |          |                |             |              |
| 458.00      | 459.00 | Amp+; Chl   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Amphibolitisation forte; Chloritisation</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Vert  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | traces d'aiguilles causant des aspérités  |        |        |          |          |                |             |              |
| 458.00      | 459.00 | CIS   | 458.00 | 459.00 | CA-30143 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillé(e) 60°</b>  |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 459.00      | 460.10 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen légèrement bleuté<br>grains fins à moyens<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 85° AC  | 459.00   | 460.10 | CA-30144 | 1.10     | 0.23     |                |             | 0.23         |
| 460.10      | 478.40 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>1-2 % vnl de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 85° AC, et inf. à 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 460.10      | 463.20 | Amp+; Chl+<br><b>Amphibolitisation forte; Chloritisation forte</b><br>Vert foncé<br>traces d'aiguilles causant des aspérités  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 460.10      | 460.80 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 70°</b>   | 460.10   | 461.10 | CA-30145 | 1.00     | 1.20     |                |             | 1.20         |
|             |        |   | 461.10   | 462.20 | CA-30146 | 1.10     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |   | 462.20   | 463.20 | CA-30147 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 463.20      | 463.50 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen légèrement bleuté<br>grains fins à moyens<br>contact sup. à 70° AC, et inf. graduel   | 463.20   | 463.50 | CA-30148 | 0.30     | 0.27     |                |             | 0.27         |
| 463.50      | 471.40 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   | 463.50   | 464.50 | CA-30149 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 465.90      | 466.00 | FAI<br><b>Faïlle 40°</b><br>Mex anguleux à sub-anguleux,<br>allant de moins de 0.01 à 0.03 m,<br>se trouvant dans de la boue  | 468.00   | 469.00 | CA-30150 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 471.40      | 473.90 | Amp; Chl-<br><b>Amphibolitisation; Chloritisation faible</b><br>Verdâtre<br>traces d'aiguilles  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 473.90      | 478.40 | Amp-; Chl+<br><b>Amphibolitisation faible; Chloritisation forte</b><br>Vert foncé   | 474.00   | 475.00 | CA-30152 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 477.10      | 478.40 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 477.40   | 478.40 | CA-30153 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 478.40      | 510.10 | V3Fe  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   |        | ANALYSES                          |        |        |          |          |                |             |              |
|---|--------|-----------------------------------|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   |        | De                                | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>* Codé originalement comme V3Mg par F. Larouche remplacé par V3Fe<br>Gris pâle verdâtre<br>mouchetures de Cl (*faux, seulement loc. dans les fragment de brèche de coulée)<br>grains fins, massif<br>2 % vnl de Qz-Cb<br>traces de Py, rares traces de Po<br>contact sup. à 60° AC, et inf. à 50° AC<br>* Revisé et édité par Marc Ducharme<br>* localement coussiné et brèche de coulée<br>* faiblement à moy. cisailé à 50° AC |        |                                   |        |        |          |          |                |             |              |
| 478.40  | 497.40 | CIS                               | 478.40 | 479.40 | CA-30154 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|   |        | <b>Cisailé(e) 50°</b>             | 479.40 | 480.50 | CA-33758 | 1.10     | <0.03          |             | 0.01         |
|   |        | Cisaillement faible/moy. à 50° AC | 480.50 | 481.50 | CA-33760 | 1.00     | 0.14           |             | 0.14         |
|   |        |                                   | 481.50 | 483.00 | CA-33762 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|   |        |                                   | 483.00 | 484.00 | CA-30155 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|   |        |                                   | 484.00 | 485.50 | CA-33763 | 1.50     | 0.04           |             | 0.04         |
|   |        |                                   | 485.50 | 487.00 | CA-33764 | 1.50     | 0.04           |             | 0.04         |
|   |        |                                   | 487.00 | 488.00 | CA-30156 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|   |        |                                   | 488.00 | 489.50 | CA-33765 | 1.50     | 0.07           |             | 0.07         |
|   |        |                                   | 489.50 | 491.00 | CA-33766 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|   |        |                                   | 491.00 | 492.00 | CA-30157 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
|   |        |                                   | 492.00 | 493.50 | CA-33767 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|   |        |                                   | 493.50 | 495.00 | CA-33768 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|   |        |                                   | 495.00 | 496.00 | CA-30158 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|   |        |                                   | 496.00 | 497.20 | CA-33769 | 1.20     | 0.03           |             | 0.03         |
| 496.60  | 497.10 | 2D                                | 497.20 | 498.00 | CA-33770 | 0.80     | 0.19           |             | 0.19         |
| <b>ALBITITE 55°</b><br>grisâtre moyen légèrement bleuté<br>grains fins<br>contacts à 55° AC<br>faiblement magnétique<br>trace à 1% Pyrrhotite en amas<br>trace Pyrite diss.<br>* Ajouté par Marc Ducharme   |        |                                   |        |        |          |          |                |             |              |
| 497.40  | 498.10 | FRC                               | 498.00 | 499.00 | CA-33771 | 1.00     | 0.12           |             | 0.12         |
|   |        | <b>Fracturé(e)</b>                |        |        |          |          |                |             |              |
| 498.10  | 510.10 | CIS                               | 499.00 | 500.00 | CA-33772 | 1.00     | 0.07           |             | 0.07         |
|   |        | <b>Cisailé(e) 50°</b>             | 500.00 | 501.00 | CA-30159 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|   |        | Cisaillement faible/moy. à 50° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 500.50  | 503.70 | V10                               | 501.00 | 502.50 | CA-33773 | 1.50     | 0.09           |             | 0.09         |
| <b>BRÈCHE DE COULÉE</b><br>grisâtre verdâtre foncé<br>grains très fins  |        |                                   | 502.50 | 504.00 | CA-33774 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|   |        |                                   | 504.00 | 505.00 | CA-30160 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
|   |        |                                   | 505.00 | 506.00 | CA-33775 | 1.00     | 0.18           |             | 0.18         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | fragments et coussins fragmentés faiblement carbonatisés dans matrice chloritisée | 506.00 | 507.00 | CA-33776 | 1.00     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        | faiblement à moyennement carbonatisé  | 507.00 | 508.50 | CA-33777 | 1.50     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        | 5 % veimules de Qz-Cb   | 508.50 | 509.50 | CA-30162 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        | trace à 1% de Pyrite  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | * Ajouté par Marc Ducharme  |        |        |          |          |                |             |              |
| 509.50      | 510.10 | V3Py  | 509.50 | 510.10 | CA-30163 | 0.60     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        | <b>BASALTE MINÉRALISÉ</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris verdâtre foncé   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grains très fins, massif  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement à moyennement carbonatisé  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 3-4 % veimules de Qz-Cb   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | trace à 1-2% de Pyrite diss.  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | contact sup. graduel, et inf. à 50° AC  |        |        |          |          |                |             |              |
| 510.10      | 516.40 | V4  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyens  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faib. magnétique  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faib. à moy. talqueux   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 1-2 % vnl de Qz-Cb-Cl-Tc  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | contact sup. à 50° AC, et inf. graduel  |        |        |          |          |                |             |              |
| 510.10      | 512.20 | Amp-  | 510.10 | 511.10 | CA-30164 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        | <b>Amphibolitisation faible</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 510.80      | 512.20 | CIS   | 511.10 | 512.20 | CA-30165 | 1.10     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillé(e) 50°</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 512.20      | 512.40 | 2D  | 512.20 | 512.40 | CA-30166 | 0.20     | 0.26           |             | 0.26         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyens  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | traces de Py  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | contacts à 45° AC   |        |        |          |          |                |             |              |
| 512.40      | 513.40 | Amp-  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Amphibolitisation faible</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 512.40      | 513.40 | CIS   | 512.40 | 513.40 | CA-30167 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillé(e) 55°</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 513.40      | 513.90 | 2D  | 513.40 | 513.90 | CA-30168 | 0.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyens  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | contacts à 60° AC   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES   |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |
|-------------|--------|---|--|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|--------------------------------------|
|             |        |   | De   | À  | Numéro   | Longueur                             | Au (g/t)                              | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY)                         |
| 513.90      | 514.90 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |  |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |
| 513.90      | 516.40 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 55°</b>   | 513.90   | 514.90   | CA-30169   | 1.00                                 | <0.03                                 |                |             | 0.01                                 |
| 514.90      | 516.40 | Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b><br>Traces d'aiguilles<br>causant des aspérités   | 514.90<br>515.70   | 515.70<br>516.40                               | CA-30170<br>CA-30172                                     | 0.80<br>0.70                         | <0.03<br><0.03                        |                |             | 0.01<br>0.01                         |
| 516.40      | 518.00 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQ UE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>carbonatisé (grains de Dolomite diss.)<br>1-2 % veinules de Qz-Cb<br>contacts graduels |  |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |
| 516.40      | 523.90 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   | 516.40   | 517.40   | CA-30173   | 1.00                                 | 0.14                                  |                |             | 0.14                                 |
| 516.70      | 517.40 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mex sub-anguleux<br>allant de 0.05 à 0.01 m  | 517.40   | 518.00   | CA-33778   | 0.60                                 | 0.04                                  |                |             | 0.04                                 |
| 518.00      | 519.00 | C.N.R.<br><b>CAROTTE NON RÉCUPÉRÉE</b>  |  |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |
| 519.00      | 526.00 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQ UE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>carbonatisé (grains de Dolomite diss.)<br>1-2 % veinules de Qz-Cb<br>contacts graduels |  |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |
| 519.00      | 522.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 519.00<br>520.00<br>521.00<br>522.00<br>522.00<br>523.50<br>525.00 | 520.00<br>521.00<br>522.00<br>523.50<br>525.00 | CA-33780<br>CA-33782<br>CA-30174<br>CA-33783<br>CA-33784 | 1.00<br>1.00<br>1.00<br>1.50<br>1.50 | <0.03<br>0.07<br>0.03<br>0.07<br>0.03 |                |             | 0.01<br>0.07<br>0.03<br>0.07<br>0.03 |
| 523.76      | 523.90 | 2D<br><b>ALBITIITE 65°</b><br>grisâtre moyen/pâle légèrement bleuté<br>grains fins<br>contacts à 65° AC<br>non-magnétique   |  |  |  |                                      |                                       |                |             |                                      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 523.90      | 524.50 | trace Pyrite diss.<br>* Ajouté par Marc Ducharme<br>M8Te<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 65°</b><br>gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib./moy. magnétique<br>moy. talqueux et amphibolitisé<br>schistosité moy. à 65° AC  |        |        |          |          |                |             |              |
| 523.90      | 524.50 | Amp+<br><b>Amphibolitisation forte</b><br>Traces d'aiguilles<br>causant des aspérités  |        |        |          |          |                |             |              |
| 524.50      | 529.70 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles  | 525.00 | 526.00 | CA-30175 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
| 526.00      | 548.30 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>localement, la komatiite est en fragments (85 %) se trouvant<br>entourés par du matériel de joints polyhédraux talqueux<br>verts (15 %), donnant lieu à une texture "hyaloclastique"<br>2-3 % vnl de Qz-Cb-Cl-Te<br>carbonaté<br>contact sup. graduel | 526.00 | 527.00 | CA-30176 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 529.70      | 530.30 | Amp; Chl+<br><b>Amphibolitisation; Chloritisation forte</b><br>Vert foncé<br>traces d'aiguilles  |        |        |          |          |                |             |              |
| 530.00      | 530.03 | FAI<br><b>Faïlle 50°</b><br>Mcx de 0.01 m et moins<br>dans de la boue  |        |        |          |          |                |             |              |
| 530.30      | 548.30 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 530.90      | 535.70 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 531.00 | 532.00 | CA-30177 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 536.00 | 537.00 | CA-30178 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 542.00 | 543.00 | CA-30179 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 544.10      | 548.30 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 547.00 | 548.30 | CA-30180 | 1.30     | <0.03          |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|--|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>548.30</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 256<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 42<br>Longueur totale échantillonnée : 257.30 |          |   |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 40.50  | 40.50  | CA-31961  | SH35      | 0.00     | 1.25     |
| 50.00  | 51.00  | CA-31967D | CA-31967  | 1.00     | <0.03    |
| 61.50  | 61.50  | CA-31971  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 87.00  | 87.00  | CA-31981  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 98.90  | 99.90  | CA-31987D | CA-31987  | 1.00     | <0.03    |
| 109.00 | 109.00 | CA-31991  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 117.60 | 117.60 | CA-30001  | SJ39      | 0.00     | 2.52     |
| 125.00 | 126.00 | CA-30007D | CA-30007  | 1.00     | <0.03    |
| 130.50 | 130.50 | CA-30011  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 144.20 | 144.20 | CA-33739  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 145.20 | 145.20 | CA-33741  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 146.10 | 147.50 | CA-33743D | CA-33743  | 1.40     | 0.03     |
| 158.90 | 158.90 | CA-30021  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 164.80 | 165.80 | CA-30027D | CA-30027  | 1.00     | <0.03    |
| 168.80 | 168.80 | CA-30031  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 177.90 | 177.90 | CA-30041  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 182.90 | 183.90 | CA-30047D | CA-30047  | 1.00     | 0.04     |
| 193.00 | 193.00 | CA-30051  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 199.70 | 199.70 | CA-30061  | SJ39      | 0.00     | 2.61     |
| 216.60 | 217.60 | CA-30067D | CA-30067  | 1.00     | <0.03    |
| 235.50 | 235.50 | CA-30071  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 260.00 | 260.00 | CA-30081  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 283.00 | 284.00 | CA-30087D | CA-30087  | 1.00     | <0.03    |
| 300.00 | 300.00 | CA-30091  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 338.00 | 338.00 | CA-30101  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 362.00 | 363.00 | CA-30107D | CA-30107  | 1.00     | <0.03    |
| 376.00 | 376.00 | CA-30111  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 391.20 | 391.20 | CA-30121  | SL46      | 0.00     | 5.66     |
| 413.00 | 414.00 | CA-30127D | CA-30127  | 1.00     | <0.03    |
| 419.00 | 419.00 | CA-30131  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 457.80 | 457.80 | CA-30141  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 462.20 | 463.20 | CA-30147D | CA-30147  | 1.00     | 0.04     |
| 474.00 | 474.00 | CA-30151  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 480.50 | 480.50 | CA-33759  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 481.50 | 481.50 | CA-33761  | SL46      | 0.00     | 5.50     |
| 484.00 | 485.50 | CA-33763D | CA-33763  | 1.50     | 0.03     |
| 508.50 | 508.50 | CA-30161  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 512.40 | 513.40 | CA-30167D | CA-30167  | 1.00     | 0.03     |
| 515.70 | 515.70 | CA-30171  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 519.00 | 519.00 | CA-33779  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 520.00 | 520.00 | CA-33781  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 522.00 | 523.50 | CA-33783D | CA-33783  | 1.50     | 0.06     |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 14.30  | 18.00  | 3.70  |           | 26.49    | 40        |      |       |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 12.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 10.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 10.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 46.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 34.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 50       | 36        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 84       | 25        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 60.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 71.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 55       | 31        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 87.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 48.67    | 37        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 76.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 85.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 61.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 29.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 52.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 22.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 74.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 74       | 33        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 67       | 32        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 42.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 49.67    | 37        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 42.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 52       | 40        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 40.33    | 39        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 54.67    | 38        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 76.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 97       | 14        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 98       | 13        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 89       | 17        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 78       | 20        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 85.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 84       | 26        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 86       | 21        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 94       | 15        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 86.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 93.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 72.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 86.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 74.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 84       | 20        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 83.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 91.33    | 24        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 78       | 23        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 90.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 85.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 89       | 18        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 93.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 90.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 86.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 81       | 25        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 72       | 30        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 90.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 76.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 88.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 76.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 53.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 78       | 34        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 65.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 75       | 26        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 27       | 40        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 89       | 17        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 87.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 87.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 57.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 42       | 34        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 74.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 90       | 21        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 83.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 73.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 99       | 11        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 66.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 80       | 16        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 74       | 24        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 84       | 22        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 86.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 55.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 27       | 40        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 42       | 40        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 46.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 61.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 91.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 82.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 60.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 71.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 15       | 40        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 60       | 39        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 62.67    | 37        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 9.33     | 40        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 9        | 40        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 19.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 7        | 40        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 13.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 78.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 82       | 18        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 66.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 62.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 79.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 58       | 29        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 68.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 80.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 75.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 69       | 22        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 56.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 57.33    | 39        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 32       | 40        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 21       | 40        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 39       | 40        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 65.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 72       | 33        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 52.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 67.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 76.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 81.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 66.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 64       | 19        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 69.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 80.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 40       | 40        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 34.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 56.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 58       | 40        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 79.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 87.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 85.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 43.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 86.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 96.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 93.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 38.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 58.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 65       | 35        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 62       | 26        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 63       | 26        |      |       |             |        |             |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 80.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 76       | 22        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 90       | 21        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 74       | 32        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 81.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 88       | 18        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 65       | 26        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 85.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 87.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 90       | 22        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 57.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 54.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 67.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 70.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 81.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 73.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 53.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 84.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 74       | 26        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 85       | 21        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 68.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 80.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 73.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 88       | 21        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 88.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 78.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 62.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 86       | 22        |      |       |             |        |             |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 68.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 516.00 | 518.00 | 2.00  |           | 35.5     | 40        |      |       |             |        |             |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 22.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 522.00 | 525.00 | 3.00  |           | 75       | 29        |      |       |             |        |             |
| 525.00 | 528.00 | 3.00  |           | 84       | 28        |      |       |             |        |             |
| 528.00 | 531.00 | 3.00  |           | 50       | 40        |      |       |             |        |             |
| 531.00 | 534.00 | 3.00  |           | 0        | 40        |      |       |             |        |             |
| 534.00 | 537.00 | 3.00  |           | 34       | 40        |      |       |             |        |             |
| 537.00 | 540.00 | 3.00  |           | 71.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 540.00 | 543.00 | 3.00  |           | 58.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 543.00 | 546.00 | 3.00  |           | 23       | 40        |      |       |             |        |             |
| 546.00 | 548.30 | 2.30  |           | 50.43    | 40        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S519

Titre minier : P660020  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9360 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont et Marc Ducharme, géo.

Du : 2008-08-28  
 Date de description : 2008-09-09

Au : 2008-09-01

#### Collet

Azimut : 209.79°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 507.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 15446.90 | 9359.34     | 285190.03   |
| 10868.70 | 5482.95     | 5332046.68  |
| 3038.28  | 3038.28     | 295.15      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone 10     | 61.00  | 64.00  | 3.00  | 2.72     | 2.56      | 2.04     | err            | err         | 1.92         |
| Zone 10     | 345.00 | 347.80 | 2.80  | 2.52     | 2.37      | err      | err            | err         | 42.59        |
| Zone 10     | 346.00 | 346.85 | 0.85  | 0.76     | 0.71      | err      | err            | 135.95      | 135.95       |

#### Remarques

Trou cimenté avec 20 sacs de ciment  
 \* Trou revisé et édité (géologie et analyses) par Marc Ducharme le 13 jan. 2009

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 209.79° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 66.00 m    | 210.33° | -51.68° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 213.86° | -52.24° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 211.56° | -52.58° | Non      |
| Flexit | 204.00 m   | 197.65° | -52.34° | Non      |
| Flexit | 252.00 m   | 209.10° | -52.60° | Non      |
| Flexit | 303.00 m   | 224.40° | -52.40° | Non      |
| Flexit | 350.00 m   | 214.00° | -52.10° | Non      |
| Flexit | 402.00 m   | 214.20° | -52.20° | Non      |
| Flexit | 450.00 m   | 198.03° | -52.00° | Oui      |
| Flexit | 507.00 m   | 206.66° | -51.94° | Non      |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 37.50 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 37.50       | 41.00 | V10<br><b>BRÈCHE DE COULÉE</b><br>Vert foncé, fragments vert foncé, carbonaté: réagit localement au HCl, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py.  | 37.50    | 38.50 | CA-36626 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 38.50    | 39.00 | CA-33785 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 39.00    | 40.00 | CA-36628 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 40.00    | 41.00 | CA-36629 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 41.00       | 49.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclases dans une mésostase à grains fins, rares veinules, trace à 1% de Pyrite loc.  | 41.00    | 42.00 | CA-36630 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       |   | 42.00    | 43.50 | CA-33786 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 43.50    | 44.50 | CA-36631 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 44.50    | 45.50 | CA-33787 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 45.50    | 46.50 | CA-33788 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |       |   | 46.50    | 47.50 | CA-36632 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       |   | 47.50    | 48.50 | CA-33789 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 48.50    | 49.50 | CA-36633 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
| 49.50       | 55.00 | V10<br><b>BRÈCHE DE COULÉE</b><br>Vert foncé, fragments vert foncé, magnétique localement, carbonaté: réagit localement au HCl, rares veinules de quartz-calcite, trace à 1% de Pyrite diss. loc., trace à 1-2% Magnétite diss. loc.                | 49.50    | 51.00 | CA-36635 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 51.00    | 52.00 | CA-33790 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 52.00    | 53.00 | CA-33791 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 53.00    | 54.00 | CA-36636 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 54.00    | 55.00 | CA-36637 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 55.00       | 72.50 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, moyennement magnétique loc., environ 1% de veinules de quartz-calcite mm à cm, trace à 1% de Pyrite diss./cubique loc., trace à 1-2% Magnétite diss. loc. | 55.00    | 56.00 | CA-36638 | 1.00     | 0.25     |                |             | 0.25         |
|             |       |   | 56.00    | 57.00 | CA-36639 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |       |   | 57.00    | 58.50 | CA-33792 | 1.50     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |       |   | 58.50    | 60.00 | CA-33793 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 60.00    | 61.00 | CA-36640 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 61.00    | 62.00 | CA-33794 | 1.00     | 4.52     | 3.76           |             | 4.14         |
|             |       |   | 62.00    | 63.00 | CA-33795 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |       |   | 63.00    | 64.00 | CA-36641 | 1.00     | 1.56     |                |             | 1.56         |
|             |       |   | 64.00    | 65.00 | CA-33796 | 1.00     | 0.29     |                |             | 0.29         |
|             |       |   | 65.00    | 66.00 | CA-36642 | 1.00     | 0.22     |                |             | 0.22         |
|             |       |   | 66.00    | 67.00 | CA-36643 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |       |   | 67.00    | 68.00 | CA-33797 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |       |   | 68.00    | 69.00 | CA-36645 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |       |   | 69.00    | 70.00 | CA-33798 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 70.00    | 71.50 | CA-33800 | 1.50     | 0.12     |                |             | 0.12         |
| 69.70       | 71.20 | SCH<br><b>Schisteux(se) 45°</b><br>Schistosité faible devenant moy. et crénelé de 50° AC à 40° AC   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 71.20       | 72.00 | FRC<br><b>Fracturé(e) 35°</b><br>Fracturé/faille? à 35° AC (décrit par M.Ducharme,géo.)   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 71.30       | 71.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclases dans une mésostase à grains fins, trace de Pyrite diss.  | 71.50    | 72.50 | CA-36646 | 1.00     | 2.17     |                |             | 2.17         |
| 72.50       | 79.20 | 1P  | 72.50    | 73.50 | CA-36647 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|--|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, environ 1% de veinules de quartz-tourmaline, traces de Py. |        |   |        |        |          |          |                |             |              |
| 73.05  | 73.12  | VEI;0.02;QzTlCc;T;20°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tourmaline Calcite Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.              | 73.50  | 75.00  | CA-36648 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|  |        |   | 75.00  | 76.00  | CA-36649 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 75.32  | 75.35  | VEI;0.03;QzTl;T;80°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Tourmaline Tension 80° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.                        |        |        |          |          |                |             |              |
| 75.98  | 76.00  | VEI;0.02;QzTl;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tourmaline Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.                        | 76.00  | 77.00  | CA-36651 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
| 76.21  | 76.23  | VEI;0.01;Qz;T;90°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 90° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  |        |        |          |          |                |             |              |
| 76.44  | 76.47  | VEI;0.03;QzTl;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Tourmaline Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.                        |        |        |          |          |                |             |              |
| 76.64  | 76.69  | VEI;0.04;Qz;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec calcite en bordure, traces de Py.                            | 77.00  | 78.00  | CA-36652 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
| 77.35  | 77.39  | VEI;0.03;Qz;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  | 78.00  | 79.20  | CA-36653 | 1.20     | 0.03           |             | 0.03         |
| 78.19  | 78.20  | VEI;0.01;QzCl;;50°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Chlorite 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite avec traces de Py.                                     |        |        |          |          |                |             |              |
| 79.20  | 90.40  | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUÉ UE 50°</b><br>Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, environ 1% de veinules de quartz-calcite mm à cm, traces de Py. | 79.20  | 80.20  | CA-36654 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|  |        |   | 81.00  | 82.00  | CA-36655 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
|  |        |   | 82.00  | 83.00  | CA-36656 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|  |        |   | 83.00  | 84.00  | CA-36657 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|  |        |   | 84.00  | 85.00  | CA-36658 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|  |        |   | 85.00  | 86.00  | CA-36659 | 1.00     | 0.16           |             | 0.16         |
|  |        |   | 87.00  | 88.00  | CA-36660 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|  |        |   | 89.40  | 90.40  | CA-36661 | 1.00     | 0.09           |             | 0.09         |
| 90.40  | 95.90  | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ UE</b><br>Gris moyen, phénocristaux de pālgioclase dans une mēsostase à grains fins, rares veinules, traces de Py.              | 90.40  | 91.40  | CA-36662 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|  |        |   | 93.00  | 94.00  | CA-36664 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|  |        |   | 94.90  | 95.90  | CA-36665 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 95.89  | 95.96  | VEI;0.05;QzCc;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Calcite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.                              |        |        |          |          |                |             |              |
| 95.90  | 121.00 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUÉ UE 60°</b>   | 95.90  | 96.90  | CA-36666 | 1.00     | 0.35           |             | 0.35         |
|  |        |   | 96.90  | 97.90  | CA-36667 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|  |        |   | 100.50 | 102.00 | CA-36668 | 1.50     | 0.10           |             | 0.10         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |   |          |          |                |             |              |  |      |
|-------------|--------|--|----------|--------|---|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro  | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |      |
| 121.00      | 191.70 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE</b><br>Vert pâle à foncé, grains plutôt grenu, moucheture d'amphibole, injecté de veinules de quartz-calcite, 1-2% Pyrite localement. Coussiné ? | 107.00   | 108.00 | CA-36669  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 114.50   | 115.50 | CA-36670  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |      |
|             |        |  | 117.20   | 118.20 | CA-36672  | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |  |      |
|             |        |  | 118.20   | 119.20 | CA-36673  | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |      |
|             |        |  | 120.00   | 121.00 | CA-36674  | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |  |      |
|             |        |  | 122.00   | 123.00 | CA-36675  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 125.00   | 126.00 | CA-36676  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 126.00   | 127.50 | CA-36677  | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 134.00   | 135.00 | CA-36678  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 134.29   | 134.32 | VEI;0.01;QzCc;T;40°;Py00;                               | 135.00   | 136.00   | CA-36679       | 1.00        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |  |          |        | <b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b> | 141.00   | 142.00   | CA-36680       | 1.00        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |  |          |        | Veine de quartz-calcite avec traces de Py.              |          |          |                |             |              |  |      |
|             |        |  | 141.63   | 141.68 | VEI;0.02;QzCc;T;40°;Py00;                               | 142.00   | 143.00   | CA-36681       | 1.00        | 0.03         |  | 0.03 |
|             |        |  |          |        | <b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b> | 144.00   | 145.00   | CA-36682       | 1.00        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |  |          |        | Veine de quartz-calcite avec traces de Py.              | 147.00   | 148.00   | CA-36683       | 1.00        | 0.06         |  | 0.06 |
|             |        |  | 147.74   | 147.77 | VEI;0.02;QzCc;T;35°;Py00;                               | 148.00   | 149.00   | CA-36684       | 1.00        | 0.83         |  | 0.83 |
|             |        |  |          |        | <b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 35° Pyrite00%</b> |          |          |                |             |              |  |      |
|             |        |  |          |        | Veine de quartz-calcite avec traces de Py.              |          |          |                |             |              |  |      |
|             |        |  | 148.16   | 148.19 | VEI;0.02;QzCc;T;40°;Py00;                               | 150.00   | 151.00   | CA-36686       | 1.00        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |  |          |        | <b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b> | 153.00   | 154.00   | CA-36687       | 1.00        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |  |          |        | Veine de quartz-calcite avec traces de Py.              | 159.00   | 160.00   | CA-36688       | 1.00        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |  |          |        |   | 160.50   | 162.00   | CA-36689       | 1.50        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |  |          |        |   | 162.00   | 163.50   | CA-36690       | 1.50        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |  |          |        |   | 167.00   | 168.00   | CA-36691       | 1.00        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |  |          |        |   | 171.50   | 172.50   | CA-36693       | 1.00        | 0.27         |  | 0.27 |
|             |        |  |          |        |   | 174.00   | 175.00   | CA-36694       | 1.00        | 0.10         |  | 0.10 |
|             |        |  |          |        |   | 179.00   | 180.00   | CA-36695       | 1.00        | 0.04         |  | 0.04 |
|             |        |  | 180.00   | 181.00 | CA-36696  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |  | 181.00   | 182.00 | CA-36697  | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |  |      |
|             |        |  | 182.00   | 183.00 | CA-36698  | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |  |      |
| 182.60      | 182.80 | VNL;;QzCb;T;;Py05;   | 185.00   | 186.00 | CA-36699  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        | <b>Veinules Q uartz Carbonate Tension Pyrite05</b>   | 186.00   | 187.00 | CA-36700  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        | 5% Pyrite cubique/diss.  | 189.00   | 190.00 | CA-36701  | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |  |      |
|             |        |  | 190.70   | 191.70 | CA-36702  | 1.00     | 0.11     |                | 0.11        |              |  |      |
| 191.70      | 228.50 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Vert moyen, grains fins, cisailé localement à 50-60° AC, 10% Vnls de Qz-Calcite, traces à 1% de Py disséminée localement.                       | 191.70   | 192.70 | CA-36703  | 1.00     | 0.22     |                | 0.22        |              |  |      |
| 195.00      | 202.50 | CIS<br><b>Cisailé(e) 60°</b>   |          |        |   |          |          |                |             |              |  |      |
| 195.00      | 202.50 | VNL;10%;QzCc;C;60°;Py00;   | 195.00   | 196.50 | CA-36705  | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |              |  |      |
|             |        | <b>Veinules 10% Q uartz Calcite Compression 60° Pyrite00%</b>  | 196.50   | 198.00 | CA-36706  | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |              |  |      |
|             |        | 10% de veinules de quartz-calcite avec traces de Py.   | 198.00   | 199.50 | CA-36707  | 1.50     | 0.23     |                | 0.23        |              |  |      |
|             |        |  | 199.50   | 201.00 | CA-36708  | 1.50     | 0.06     |                | 0.06        |              |  |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   | 201.00   | 202.50 | CA-36709 | 1.50     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |   | 206.00   | 207.00 | CA-36710 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 209.00   | 210.00 | CA-36712 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 210.00   | 211.00 | CA-36713 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 214.00      | 219.00 | VNL;1%;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veinules 1% Q quartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>1% de veinules de quartz-calcite avec traces de Py.   | 214.00   | 215.00 | CA-36714 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 215.00   | 216.00 | CA-36715 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 216.00   | 217.00 | CA-36716 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 217.00   | 218.00 | CA-36717 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 218.00   | 219.00 | CA-36718 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 222.00   | 223.00 | CA-36719 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 223.00   | 224.00 | CA-36720 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 225.00   | 226.00 | CA-36721 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 227.50   | 228.50 | CA-36722 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 228.50      | 231.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 45°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de palgioclase dans une mésostase à grains fins, quelques xénolithes mafiques, rares veinules, traces à 1% de Py. | 228.50   | 229.50 | CA-36723 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 229.50   | 230.50 | CA-36724 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 230.50   | 231.40 | CA-36725 | 0.90     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 231.40      | 238.40 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQ UE 70°</b><br>Vert foncé, grains fins, massif, quelques veinules de quartz-calcite, carbonaté: réagit au HCl, traces à 1% de Py disséminée localement.     | 231.40   | 232.40 | CA-36727 | 1.00     | 0.27     |                |             | 0.27         |
|             |        |   | 232.40   | 233.00 | CA-36728 | 0.60     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |   | 233.00   | 234.00 | CA-36729 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |   | 234.00   | 235.00 | CA-36731 | 1.00     | 0.16     |                |             | 0.16         |
|             |        |   | 235.00   | 236.00 | CA-36732 | 1.00     | 0.34     |                |             | 0.34         |
|             |        |   | 236.00   | 237.00 | CA-36733 | 1.00     | 0.19     |                |             | 0.19         |
|             |        |   | 237.00   | 238.00 | CA-36734 | 1.00     | 0.27     |                |             | 0.27         |
|             |        |   | 238.00   | 238.40 | CA-36735 | 0.40     | 0.11     |                |             | 0.11         |
| 238.40      | 239.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen, phénocristaux de palgioclase dans une mésostase à grains fins, rares veinules, traces de Py.  | 238.40   | 239.50 | CA-36736 | 1.10     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 239.50      | 242.00 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQ UE</b><br>Vert foncé, grains fins, massif, quelques veinules de quartz-calcite, carbonaté: réagit au HCl, traces à 1% de Py disséminée localement.         | 239.50   | 240.00 | CA-36737 | 0.50     | 0.18     |                |             | 0.18         |
|             |        |   | 240.00   | 241.00 | CA-36738 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 241.00   | 242.00 | CA-36739 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 242.00      | 243.00 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Vert très foncé, grains fins, massif, 2-3% de veinules de quartz, 2-3% de Py disséminée.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 242.00      | 243.00 | VNL;3%;QzT;50°;Py00;<br><b>Veinules 3% Q quartz Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz entre 50 et 60° AC avec traces de Py.   | 242.00   | 243.00 | CA-36740 | 1.00     | 0.33     |                |             | 0.33         |
| 243.00      | 300.90 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQ UE</b><br>Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, environ 1% de veinules de quartz-calcite mm à cm, traces de Py.                               | 243.00   | 243.60 | CA-36741 | 0.60     | 0.40     |                |             | 0.40         |
| 243.11      | 243.15 | VEI;0.03;QzT;50°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q quartz Tension 50° Pyrite00%</b>  | 243.60   | 244.20 | CA-36742 | 0.60     | 0.53     |                |             | 0.53         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 243.67      | 243.95 | Veine de quartz avec traces de Py.<br>VEI;0.25;Qz;T;50°;Py 01Po02Cp01;<br><b>Veine 0.25 Q uartz Tension 50° Pyrite01% Pyrrhotite02%<br/>Chalcopyrite01%</b> | 244.20   | 245.20 | CA-36743 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |   | 245.20   | 246.30 | CA-36744 | 1.10     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 246.30   | 247.00 | CA-36746 | 0.70     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 246.70      | 254.60 | Veine de quartz avec 1% de Py, 2% de Po et 1% de Cp.<br>CIS+<br><b>Cisaillement fort 80°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 246.70      | 254.60 | VNL;10%;QzCc;C;80°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Calcite Compression 80° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.                  | 247.00   | 248.00 | CA-36747 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 248.00   | 249.00 | CA-36748 | 1.00     | 0.34     |                |             | 0.34         |
|             |        |   | 249.00   | 250.00 | CA-36749 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 250.00   | 251.00 | CA-36751 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 251.00   | 252.00 | CA-36752 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 252.00   | 253.00 | CA-36753 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 253.00   | 254.00 | CA-36754 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 254.00   | 255.00 | CA-36755 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 255.00   | 256.50 | CA-19768 | 1.50     | 0.20     |                |             | 0.20         |
|             |        |   | 256.50   | 258.00 | CA-19769 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 258.00   | 259.00 | CA-36756 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 259.00   | 260.50 | CA-19770 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 260.50   | 262.00 | CA-19771 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 262.00   | 263.00 | CA-36757 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 263.00   | 264.50 | CA-19772 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 264.50   | 266.00 | CA-19773 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 266.00   | 267.00 | CA-36758 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 267.00   | 268.50 | CA-19774 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 268.50   | 270.00 | CA-19776 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 270.00   | 271.50 | CA-36759 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 271.50      | 273.00 | CA-19777  | 1.50     | 0.04   |          |          | 0.04     |                |             |              |
| 273.00      | 274.50 | CA-36760  | 1.50     | 0.36   |          |          | 0.36     |                |             |              |
| 274.50      | 276.00 | CA-19778  | 1.50     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 276.00      | 277.00 | CA-19779  | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 277.00      | 277.50 | CA-36761  | 0.50     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 277.11      | 277.14 | VEI;0.01;QzCc;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 30° Pyrite00%</b>  | 277.50   | 278.00 | CA-19780 | 0.50     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|             |        |   | 278.00   | 279.00 | CA-36762 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
| 278.75      | 278.78 | Veine de quartz-calcite avec traces de Py.<br>VEI;0.02;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b>                          | 279.00   | 280.00 | CA-19781 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|             |        |   | 280.00   | 281.00 | CA-19782 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|             |        |   | 281.00   | 282.00 | CA-19783 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|             |        |   | 282.00   | 283.00 | CA-36763 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
| 282.50      | 283.10 | Epi10<br><b>Épidotisation 10</b>  | 283.00   | 284.00 | CA-36765 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 283.80      | 285.20 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 50°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |  |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 283.80      | 285.20 | VNL;20%;QzCc;C;50°;Py00;<br><b>Veinules 20% Q uartz Calcite Compression 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.   | 284.00   | 285.00 | CA-36766   | 1.00     | 2.05     |                |             | 2.05         |
|             |        |  | 285.00   | 286.00 | CA-36767   | 1.00     | 0.45     |                |             | 0.45         |
|             |        |  | 286.00   | 287.00 | CA-36768   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 287.00   | 288.00 | CA-19784   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 288.00   | 289.00 | CA-19785   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 289.00   | 290.40 | CA-19786   | 1.40     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 290.40   | 291.40 | CA-36769   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 291.40   | 292.50 | CA-36770   | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 292.50   | 294.00 | CA-19787   | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 294.00   | 295.00 | CA-19788   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 295.00   | 296.00 | CA-19789   | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 296.00   | 297.00 | CA-36772   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 297.00   | 298.00 | CA-19790   | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 298.00   | 299.00 | CA-19792   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 299.00      | 300.90 | VNL;10%;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veinules 10% Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.   | 299.00   | 300.00 | CA-36773   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 300.00   | 300.90 | CA-36774   | 0.90     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |  |          |        |  |          |          |                |             |              |
| 300.90      | 321.00 | 3G<br><b>BASALTE À TEXTURE GABBROÏQUE</b><br>Vert pâle à foncé, grains plutôt grenu, moucheture d'amphibole, injecté de 1% de veinules de quartz-calcite, traces de Py. Coussiné ? | 300.90   | 301.90 | CA-36775   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 301.90   | 303.00 | CA-36776   | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 303.00   | 304.50 | CA-19793   | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 304.50   | 306.00 | CA-19794   | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 306.00   | 307.00 | CA-36777   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 307.00   | 308.00 | CA-19795   | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 308.00   | 309.00 | CA-19796   | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 309.00   | 310.00 | CA-36778   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 310.00   | 310.20 | CA-19797   | 0.20     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |  | 310.20   | 311.20 | CA-36779   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 310.37   | 310.39 | VEI;0.02;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py. |          |          |                |             |              |
|             |        |  |          |        |  |          |          |                |             |              |
| 311.00      | 311.06 | VEI;0.04;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 311.20   | 312.00 | CA-19798   | 0.80     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 312.00   | 313.00 | CA-36780   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 313.00   | 314.00 | CA-19800   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 314.00   | 315.00 | CA-19190   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 315.00   | 316.00 | CA-36781   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 315.14      | 315.15 | VEI;0.01;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 316.00   | 316.50 | CA-19191   | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 316.50   | 317.50 | CA-36782   | 1.00     | 0.32     |                |             | 0.32         |
|             |        |  |          |        |  |          |          |                |             |              |
| 317.04      | 317.08 | VEI;0.03;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 317.50   | 318.00 | CA-19192   | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 318.00   | 319.00 | CA-36783   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 319.00   | 320.00 | CA-19193   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 320.00   | 321.00 | CA-36785   | 1.00     | 0.61     |                |             | 0.61         |
|             |        |  | 321.00   | 322.50 | CA-36786   | 1.50     | 1.31     |                |             | 1.31         |
| 321.00      | 322.50 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, environ 1% de veinules de   |          |        |  |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |        |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |        |
| 322.50      | 326.90 | quartz-calcite mm à cm, traces de Py.<br>1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 60°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de palgioclase dans une mésostase à grains fins, rares veinules, traces de Py. | 322.50 | 322.80 | CA-36787 | 0.30     | 0.05           |             |              | 0.05   |
| 322.80      | 323.20 | VEI;0.35;QzT;40°;Py00;<br><b>Veine 0.35 Q uartz Tension 40° Pyrite00</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  | 322.80 | 323.20 | CA-36788 | 0.40     | <0.03          |             |              | 0.01   |
|             |        |   | 323.20 | 324.00 | CA-36789 | 0.80     | <0.03          |             |              | 0.01   |
|             |        |   | 324.00 | 325.20 | CA-36790 | 1.20     | <0.03          |             |              | 0.01   |
| 324.35      | 325.05 | VEI;0.15;QzCc;T;20°;Py00;<br><b>Veine 0.15 Q uartz Calcite Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  | 325.20 | 326.20 | CA-36792 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01   |
|             |        |   | 326.20 | 326.90 | CA-36793 | 0.70     | <0.03          |             |              | 0.01   |
| 326.90      | 332.50 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQU UE</b><br>Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, environ 1% de veinules de quartz-calcite mm à cm, traces de Py.                                    | 326.90 | 328.00 | CA-36794 | 1.10     | 0.24           |             |              | 0.24   |
|             |        |   | 328.00 | 329.00 | CA-36795 | 1.00     | 0.34           |             |              | 0.34   |
|             |        |   | 329.00 | 330.00 | CA-36796 | 1.00     | 0.13           |             |              | 0.13   |
|             |        |   | 330.00 | 331.00 | CA-36797 | 1.00     | 0.24           |             |              | 0.24   |
|             |        |   | 331.00 | 332.00 | CA-36798 | 1.00     | 0.21           |             |              | 0.21   |
|             |        |   | 332.00 | 332.50 | CA-36799 | 0.50     | 0.34           |             |              | 0.34   |
| 332.50      | 347.80 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Vert foncé, grains fins, massif à schisteux, 10-15% de veinules de quartz-calcite, traces à 1% de Py disséminée.   |        |        |          |          |                |             |              |        |
| 332.50      | 346.40 | VNL;15%;QzCc;C;80°;Py00;<br><b>Veinules 15% Q uartz Calcite Compression 80° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.  | 332.50 | 334.00 | CA-36800 | 1.50     | 1.52           |             |              | 1.52   |
|             |        |   | 334.00 | 335.00 | CA-36801 | 1.00     | 0.43           |             |              | 0.43   |
|             |        |   | 335.00 | 336.00 | CA-36802 | 1.00     | 0.84           |             |              | 0.84   |
|             |        |   | 336.00 | 336.70 | CA-36803 | 0.70     | 1.86           |             |              | 1.86   |
|             |        |   | 336.70 | 337.00 | CA-36804 | 0.30     | 0.25           |             |              | 0.25   |
|             |        |   | 337.00 | 338.00 | CA-36805 | 1.00     | 0.47           |             |              | 0.47   |
| 337.50      | 337.80 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 80°</b>  | 338.00 | 339.00 | CA-36806 | 1.00     | 1.55           |             |              | 1.55   |
|             |        |   | 339.00 | 340.00 | CA-36808 | 1.00     | 1.84           |             |              | 1.84   |
|             |        |   | 340.00 | 341.00 | CA-36809 | 1.00     | 0.51           |             |              | 0.51   |
|             |        |   | 341.00 | 342.00 | CA-36810 | 1.00     | 0.82           |             |              | 0.82   |
|             |        |   | 342.00 | 343.00 | CA-36811 | 1.00     | 0.51           |             |              | 0.51   |
|             |        |   | 343.00 | 344.00 | CA-36812 | 1.00     | 0.16           |             |              | 0.16   |
|             |        |   | 344.00 | 345.00 | CA-36813 | 1.00     | 0.36           |             |              | 0.36   |
|             |        |   | 345.00 | 346.00 | CA-36815 | 1.00     | 2.93           |             |              | 2.93   |
|             |        |   | 346.00 | 346.40 | CA-36816 | 0.40     | 17.17          | 16.03       |              | 16.03  |
| 346.40      | 346.85 | VEI;0.32;QzCl;T;40°;Py02Au00;<br><b>Veine 0.32 Q uartz Chlorite Tension 40° Pyrite02% Or natif00%</b><br>Veine de quartz-chlorite avec 2-3% de Py et or natif.                                | 346.40 | 346.85 | CA-36817 | 0.45     |                | 242.54      |              | 242.54 |
|             |        |   | 346.85 | 347.05 | CA-36818 | 0.20     | 0.38           |             |              | 0.38   |
| 347.05      | 347.30 | VEI;0.19;QzClCc;T;50°;Py01;<br><b>Veine 0.19 Q uartz Chlorite Calcite Tension 50° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-chlorite-calcite avec 1% de Py.  | 347.05 | 347.30 | CA-36819 | 0.25     | 0.24           |             |              | 0.24   |
|             |        |   | 347.30 | 347.80 | CA-36820 | 0.50     | 1.28           |             |              | 1.28   |
| 347.80      | 354.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE 30°</b><br>KOMATIITE BASALTIQUE OU BASALTE THOLÉITIQUE   | 347.80 | 349.00 | CA-36821 | 1.20     | 0.08           |             |              | 0.08   |
|             |        |   | 349.00 | 350.00 | CA-19194 | 1.00     | 0.18           |             |              | 0.18   |
|             |        |   | 350.00 | 351.00 | CA-19195 | 1.00     | 0.08           |             |              | 0.08   |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 354.00      | 355.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen, phénocristaux de palygoclase dans une mésostase à grains fins, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py.  | 351.00   | 352.00 | CA-36822 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 352.00   | 353.00 | CA-19196 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 353.00   | 354.00 | CA-36823 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 354.00   | 355.00 | CA-36824 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |   | 355.00   | 355.70 | CA-36826 | 0.70     | 0.08     |                | 0.08        |
| 355.70      | 359.40 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE 40°</b><br>KOMATIITE BASALTIQUE OU BASALTE THOLÉIITIQUE<br>Vert foncé, grains fins, assez mou, folié, 1-2% de veinules de quartz-calcite, traces de Py disséminée. Contact inférieur cisailé à 80° AC. | 355.70   | 357.00 | CA-36827 | 1.30     | 0.16     |                | 0.16        |
|             |        |   | 357.00   | 358.00 | CA-36828 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |   | 358.00   | 359.40 | CA-36829 | 1.40     | <0.03    |                | 0.01        |
| 359.40      | 361.40 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen, grains moyens, rares veinules mm de quartz-calcite, traces de Py.   | 359.40   | 360.00 | CA-36830 | 0.60     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 360.00   | 360.70 | CA-36832 | 0.70     | 0.04     |                | 0.04        |
| 361.40      | 364.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 80°</b><br>Gris moyen verdâtre, talqueux, non carbonatisé, magnétique localement, 10-15% de veinules de talc-carbonate, trace de pyrite localement.   | 360.70   | 361.40 | CA-36833 | 0.70     | 0.10     |                | 0.10        |
|             |        |   | 361.40   | 362.20 | CA-36834 | 0.80     | 0.39     |                | 0.39        |
| 361.55      | 361.65 | VEI;0.1;QzCl;C;80°;Py00;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Chlorite Compression 80° Pyrite00</b><br>Veine de quartz-chlorite avec traces de Py.   | 362.20   | 363.00 | CA-36835 | 0.80     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |   | 363.00   | 364.00 | CA-36836 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 364.00   | 364.70 | CA-36837 | 0.70     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 364.70   | 365.70 | CA-36838 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 365.70      | 367.30 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b><br>Gris moyen verdâtre, talqueux, non carbonatisé, magnétique localement, 10-15% de veinules de talc-carbonate, trace de pyrite localement.   | 365.70   | 366.50 | CA-36839 | 0.80     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |   | 366.50   | 367.30 | CA-36840 | 0.80     | 0.04     |                | 0.04        |
| 367.30      | 368.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen, phénocristaux de palygoclase dans une mésostase à grains fins, rares veinules de quartz-calcite, petits xénolithes mafiques, traces de Py.  | 367.30   | 368.40 | CA-36841 | 1.10     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |   | 368.40   | 369.00 | CA-36842 | 0.60     | 0.20     |                | 0.20        |
| 368.40      | 378.90 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 80°</b><br>Gris moyen verdâtre, talqueux, non carbonatisé, magnétique localement, 10-15% de veinules de talc-carbonate, trace de pyrite localement.   | 369.00   | 370.00 | CA-36843 | 1.00     | 0.16     |                | 0.16        |
|             |        |   | 370.00   | 371.00 | CA-36845 | 1.00     | 0.32     |                | 0.32        |
|             |        |   | 372.00   | 373.00 | CA-36846 | 1.00     | 0.11     |                | 0.11        |
|             |        |   | 376.00   | 377.00 | CA-36847 | 1.00     | 0.12     |                | 0.12        |
|             |        |   | 377.00   | 378.00 | CA-19197 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 378.00   | 378.90 | CA-36848 | 0.90     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |   | 378.90   | 379.90 | CA-36850 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
| 378.90      | 384.05 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 60°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de palygoclase dans une mésostase à grains fins, rares veinules de quartz-calcite, xénolithes mafiques, traces de Py.   | 379.90   | 381.00 | CA-19198 | 1.10     | 0.20     |                | 0.20        |
|             |        |   | 381.00   | 382.00 | CA-36851 | 1.00     | 0.11     |                | 0.11        |
|             |        |   | 382.00   | 383.05 | CA-19199 | 1.05     | 0.04     |                | 0.04        |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 384.05      | 397.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 50°</b><br>Gris moyen, talqueux, non carbonatisé, magnétique localement, 5-10% de veinules de talc-carbonate, trace de pyrite localement.                    | 383.05   | 384.05 | CA-36852 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 384.05   | 385.05 | CA-36853 | 1.00     | 0.11     |                | 0.11        |
|             |        |   | 386.00   | 387.00 | CA-36854 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 389.00   | 390.00 | CA-36855 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 393.00   | 394.00 | CA-36856 | 1.00     | 0.43     |                | 0.43        |
|             |        |   | 396.00   | 397.00 | CA-36857 | 1.00     | 0.10     |                | 0.10        |
|             |        |   | 397.00   | 397.70 | CA-36858 | 0.70     | <0.03    |                | 0.01        |
| 397.70      | 401.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 50°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de pargiolase dans une mésostase à grains fins, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py.                         | 397.70   | 399.00 | CA-36859 | 1.30     | 0.32     |                | 0.32        |
|             |        |   | 399.00   | 400.00 | CA-36860 | 1.00     | 0.16     |                | 0.16        |
|             |        |   | 400.00   | 401.00 | CA-36861 | 1.00     | 0.10     |                | 0.10        |
|             |        |   | 401.00   | 401.60 | CA-36862 | 0.60     | 0.04     |                | 0.04        |
| 401.60      | 405.57 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE 50°</b><br>Vert foncé, grains fins, mou, massif, rares veinules, traces de Py disséminée.  | 401.60   | 402.60 | CA-36863 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 402.60   | 403.60 | CA-30455 | 1.00     | 0.09     |                | 0.09        |
| 403.24      | 403.36 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>Boue de faille.   | 403.60   | 404.57 | CA-30456 | 0.97     | 0.28     |                | 0.28        |
|             |        |   | 404.57   | 405.57 | CA-36864 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 405.57      | 429.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 50°</b><br>Gris moyen, talqueux, non carbonatisé, magnétique localement, 5-10% de veinules de talc-carbonate, trace de pyrite localement.                    | 405.57   | 406.00 | CA-36865 | 0.43     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 408.00   | 409.00 | CA-36867 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 411.56      | 411.80 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>Boue de faille.   | 412.00   | 413.00 | CA-36868 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 417.00   | 418.00 | CA-36869 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 420.00   | 421.00 | CA-36870 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |   | 423.00   | 424.00 | CA-36871 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 426.00   | 427.00 | CA-36873 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 429.00   | 429.80 | CA-36874 | 0.80     | 0.04     |                | 0.04        |
| 429.80      | 454.20 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQ UE 70°</b><br>Vert foncé, grains fins, coussiné, épidotisé localement, carbonaté par endroits: réagit au HCl, rares veinules de quartz-calcite mm, traces de Py. | 429.80   | 430.80 | CA-36875 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 430.80   | 432.00 | CA-30457 | 1.20     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
| 430.90      | 431.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 80°</b><br>gris moyen, lég. rosâtre<br>phénocristaux de pargiolase dans une mésostase à grains fins<br>traces de Pyrite                                      |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
| 432.00      | 432.20 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 70°</b><br>gris moyen<br>phénocristaux de pargiolase dans une mésostase à grains fins<br>traces de Pyrite  | 432.00   | 433.00 | CA-36876 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 432.80      | 433.20 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE 75°</b><br>Komatiite basaltique<br>trace à 1% Pyrite finement diss.  | 433.00   | 434.00 | CA-30458 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        |   | 434.00   | 435.00 | CA-30459 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        |   | 435.00   | 436.00 | CA-36877 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 436.00   | 437.00 | CA-30460 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   | 437.00   | 438.00 | CA-36878 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 438.00   | 439.00 | CA-36879 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 439.00   | 440.00 | CA-30462 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 440.00   | 441.00 | CA-30463 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 441.00   | 442.00 | CA-36880 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 442.00   | 443.00 | CA-30464 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 443.00   | 444.00 | CA-30465 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 444.00   | 445.00 | CA-36881 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 445.00   | 446.00 | CA-30466 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 445.54      | 445.70 | 2D<br><b>ALBITITE 75°</b><br>gris moyen légèrement bleuté<br>grains très fins<br>1-2% magnétite et trace à 1% de Pyrite diss.<br>contacts à 75° AC  | 446.00   | 447.00 | CA-30467 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 446.74      | 447.34 | 12J<br><b>DIORITE 60°</b><br>gris moyen<br>micro-porphyrrique à grains fins<br>faiblement magnétique<br>trace de Pyrite diss.<br>contacts à 60° AC  | 447.00   | 448.00 | CA-36882 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 448.00   | 449.00 | CA-30468 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |   | 449.00   | 450.00 | CA-30469 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 450.00   | 451.00 | CA-36883 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 451.00      | 451.50 | 12J<br><b>DIORITE 60°</b><br>gris moyen<br>micro-porphyrrique à grains fins<br>non-magnétique<br>trace de Pyrite diss.<br>contacts à 60° AC   | 451.00   | 451.90 | CA-30470 | 0.90     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 451.90      | 452.30 | 12J<br><b>DIORITE 55°</b><br>gris moyen<br>micro-porphyrrique à grains fins<br>non-magnétique<br>trace de Pyrite diss.<br>contacts à 55° AC   | 451.90   | 453.00 | CA-30472 | 1.10     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 453.00   | 454.20 | CA-36884 | 1.20     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 454.20      | 507.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 70°</b><br><b>BRÈCHE DE COULÉE OU TUF À CRISTAUX OU AGGLOMÉRATS</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, épidotisé localement, carbonaté par endroits: réagit au HCl, phénocristaux xénomorphes à automorphes mm de plagioclase dans une mésostase à grain fins (fragments), 1-2% de veinules de quartz-calcite, traces de Py.<br>* Vérifié et modifié par M. Ducharme...changé de V10 (brèche de coulée) pour 1P (porphyre feldspathique) avec enclaves loc., contient deux passages de basalte tholéitique ajouté en Litho2 | 454.20   | 455.00 | CA-36885 | 0.80     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 455.00   | 456.00 | CA-36887 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 456.00   | 457.50 | CA-36888 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 457.50   | 459.00 | CA-36889 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 459.00   | 460.50 | CA-36890 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 460.50   | 462.00 | CA-36891 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 462.00   | 463.50 | CA-36893 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 463.50   | 465.00 | CA-36894 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 465.00   | 466.50 | CA-36895 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |  |  | 466.50   | 468.00 | CA-36896 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |  |  | 468.00   | 469.50 | CA-36897 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 469.50   | 471.00 | CA-36898 | 1.50     | 0.28     |                |             | 0.28         |
|             |  |  | 471.00   | 472.50 | CA-36899 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |  |  | 472.50   | 474.00 | CA-36900 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 474.00   | 475.50 | CA-36901 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 475.50   | 477.00 | CA-36902 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |  |  | 477.00   | 478.50 | CA-36903 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 478.50   | 480.00 | CA-36904 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 480.00   | 481.00 | CA-36906 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |  |  | 481.00   | 482.00 | CA-51960 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 482.00   | 483.00 | CA-36907 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |  |  | 483.00   | 484.50 | CA-51961 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 484.50   | 486.00 | CA-51962 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 486.00   | 487.00 | CA-36908 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |  |  | 487.00   | 488.00 | CA-51963 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
| 487.90      | 487.95   | VEI;0.03;QzAbCb;T;65°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Albite Carbonate Tension 65° Pyrite00</b><br>trace pyrite diss.   | 488.00   | 489.00 | CA-51964 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 489.00   | 490.00 | CA-36909 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 490.00   | 491.00 | CA-51965 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 491.00   | 492.00 | CA-36910 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 492.00   | 493.00 | CA-51966 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 493.00   | 494.30 | CA-51967 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 494.30      | 496.00   | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQU UE</b><br>grisâtre verdâtre foncé<br>grains très fins<br>moy. carbonatisé, réagit à l'acide HCl<br>2-3% de veinules de quartz-carbonate-chlorite de 1 mm à 5 mm<br>trace pyrite diss. | 494.30   | 495.00 | CA-51968 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 495.00   | 496.50 | CA-36912 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 498.00   | 499.50 | CA-36913 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 499.50   | 501.00 | CA-51969 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 501.00   | 502.00 | CA-36914 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 502.00   | 503.50 | CA-51971 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 502.90      | 502.95   | VEI;0.01;QzT;50°;Mo00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 50° Molybdénite00</b><br>trace de molybdénite  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 503.50      | 504.90   | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQU UE</b><br>grisâtre verdâtre foncé<br>grains très fins<br>moy. carbonatisé, réagit à l'acide HCl<br>2% de veinules de quartz-carbonate de 1 mm à 5 mm<br>trace pyrite diss.            | 503.50   | 504.00 | CA-51972 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 504.00   | 505.00 | CA-36915 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 505.00   | 506.00 | CA-36916 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 506.00   | 507.00 | CA-36917 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 507.00      | Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 345<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 57<br>Longueur totale échantillonnée : 357.25 |  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 39.00  | 39.00  | CA-36627  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 49.50  | 49.50  | CA-36634  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 55.00  | 56.00  | CA-36638D | CA-36638  | 1.00     | 0.21     |
| 68.00  | 68.00  | CA-36644  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 70.00  | 70.00  | CA-33799  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 76.00  | 76.00  | CA-36650  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 85.00  | 86.00  | CA-36659D | CA-36659  | 1.00     | 0.10     |
| 93.00  | 93.00  | CA-36663  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 107.00 | 108.00 | CA-36669D | CA-36669  | 1.00     | <0.03    |
| 117.20 | 117.20 | CA-36671  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 150.00 | 150.00 | CA-36685  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 171.50 | 171.50 | CA-36692  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 179.00 | 180.00 | CA-36695D | CA-36695  | 1.00     | <0.03    |
| 195.00 | 195.00 | CA-36704  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 209.00 | 209.00 | CA-36711  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 216.00 | 217.00 | CA-36716D | CA-36716  | 1.00     | <0.03    |
| 231.40 | 231.40 | CA-36726  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 234.00 | 234.00 | CA-36730  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 240.00 | 241.00 | CA-36738D | CA-36738  | 1.00     | <0.03    |
| 246.30 | 246.30 | CA-36745  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 250.00 | 250.00 | CA-36750  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 256.50 | 258.00 | CA-19769D | CA-19769  | 1.50     | 0.03     |
| 258.00 | 259.00 | CA-36756D | CA-36756  | 1.00     | <0.03    |
| 268.50 | 268.50 | CA-19775  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 283.00 | 283.00 | CA-36764  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 287.00 | 288.00 | CA-19784D | CA-19784  | 1.00     | <0.03    |
| 296.00 | 296.00 | CA-36771  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 298.00 | 298.00 | CA-19791  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 309.00 | 310.00 | CA-36778D | CA-36778  | 1.00     | <0.03    |
| 313.00 | 313.00 | CA-19799  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 320.00 | 320.00 | CA-36784  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 325.20 | 325.20 | CA-36791  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 332.00 | 332.50 | CA-36799D | CA-36799  | 0.50     | 0.24     |
| 339.00 | 339.00 | CA-36807  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 345.00 | 345.00 | CA-36814  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 346.85 | 347.05 | CA-36818D | CA-36818  | 0.20     | 0.46     |
| 355.00 | 355.00 | CA-36825  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 360.00 | 360.00 | CA-36831  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 364.70 | 365.70 | CA-36838D | CA-36838  | 1.00     | <0.03    |
| 370.00 | 370.00 | CA-36844  | SE29      | 0.00     | 0.65     |
| 378.90 | 379.90 | CA-36849  | Blanc     | 1.00     | <0.03    |
| 379.90 | 381.00 | CA-19198D | CA-19198  | 1.10     | 0.25     |
| 383.05 | 383.05 | CA-19200  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 397.70 | 399.00 | CA-36859D | CA-36859  | 1.30     | 0.35     |
| 408.00 | 408.00 | CA-36866  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 426.00 | 426.00 | CA-36872  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 435.00 | 436.00 | CA-36877D | CA-36877  | 1.00     | <0.03    |
| 437.00 | 437.00 | CA-30461  | SL46      | 0.00     | 5.66     |
| 446.00 | 447.00 | CA-30467D | CA-30467  | 1.00     | 0.03     |
| 451.00 | 451.90 | CA-30471  | Blanc     | 0.90     | <0.03    |
| 455.00 | 455.00 | CA-36886  | SE29      | 0.00     | 0.61     |
| 462.00 | 462.00 | CA-36892  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 468.00 | 469.50 | CA-36897D | CA-36897  | 1.50     | <0.03    |
| 480.00 | 480.00 | CA-36905  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 487.00 | 488.00 | CA-51963D | CA-51963  | 1.00     | 0.08     |
| 495.00 | 495.00 | CA-36911  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 501.00 | 501.00 | CA-51970  | SH35      | 0.00     | 1.30     |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 37.50  | 39.00  | 1.50  |           | 63.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 89.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 87.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 76.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 74.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 97       | 16        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 94       | 14        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 86.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 74.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 86.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 70.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 61.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 55.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 66.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 81.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 91.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 93       | 17        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 92.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 81.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 89.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 89.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 86.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 82       | 17        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 99       | 13        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 92.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 65       | 35        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 98       | 15        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 96.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 96       | 15        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 98.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 95       | 15        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 83.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 91.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 94.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 95.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 90       | 17        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 93.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 96       | 14        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 95       | 18        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 91.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 74.33    | 22        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 77.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 99       | 15        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 90       | 18        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 88       | 24        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 89.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 80       | 19        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 90.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 91.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 89       | 20        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 101.67   | 12        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 97       | 18        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 94.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 93.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 95       | 15        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 90       | 16        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 90.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 79.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 85.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 91.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 72       | 22        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 85.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 92.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 70       | 32        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 78.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 76.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 77.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 85       | 14        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 97.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 90.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 96.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 90       | 24        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 96.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 92.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 85.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 83.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 93.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 82       | 21        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 98.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 99.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 98.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 92       | 18        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 103.33   | 9         |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 94.67    | 10        |      |       |             |        |             |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 93.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 98.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 90       | 15        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 95       | 16        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 98.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 99.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 101      | 14        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 93.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 85       | 14        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 91.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 90.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 65       | 26        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 80.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 60       | 34        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 89.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 93.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 91.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 61       | 28        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 99.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 91.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 90       | 19        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 77.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 75.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 79.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 92.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 97.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 87.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 84       | 22        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 96.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 97.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 91.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 86.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 74.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 94.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 97.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 81       | 25        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 83.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 86.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 89.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 83.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 91.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 86.33    | 24        |      |       |             |        |             |



**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 95       | 21        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 90.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 103      | 12        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 94.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 85.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 101      | 11        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 100.67   | 12        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 99.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 89       | 19        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 90       | 15        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 92.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 105.33   | 14        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 87       | 15        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 95       | 19        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 86.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 92.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 91       | 21        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S520

Titre minier : C002983  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S3160 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Frédéric Larouche et Marc Ducharme, géo.

Du : 2008-09-09  
 Date de description : 2008-10-30

Au : 2008-09-14

#### Collet

Azimut : 203.85°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 577.10 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 10378.39 | 3158.00     | 280250.91   |
| 14492.47 | 6086.97     | 5335846.35  |
| 3038.70  | 3038.70     | 295.57      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone          | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|----------------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone Nord-Ouest Ext. | 124.00 | 145.10 | 21.10 | 19.38    | 18.21     | 0.42     | err            | err         | 0.42         |
| Zone Nord-Ouest Ext. | 133.00 | 136.00 | 3.00  | 2.75     | 2.58      | 1.50     | err            | err         | 1.46         |
| Zone Nord-Ouest Ext. | 156.60 | 159.40 | 2.80  | 2.58     | 2.42      | 2.29     | err            | err         | 2.09         |
| Zone Nord-Ouest Ext. | 416.00 | 419.00 | 3.00  | 2.82     | 2.65      | err      | err            | err         | 6.31         |
| Zone Nord-Ouest Ext. | 416.00 | 421.00 | 5.00  | 4.71     | 4.43      | err      | err            | err         | 4.07         |

#### Remarques

Trou cimenté avec 29 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 203.85° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 206.56° | -50.65° | Non      |
| Flexit | 72.00 m    | 207.66° | -51.14° | Non      |
| Flexit | 123.00 m   | 207.90° | -50.40° | Non      |
| Flexit | 171.00 m   | 207.76° | -50.03° | Non      |
| Flexit | 237.00 m   | 208.89° | -50.44° | Non      |
| Flexit | 276.00 m   | 207.80° | -48.80° | Non      |
| Flexit | 327.00 m   | 207.80° | -48.50° | Non      |
| Flexit | 378.00 m   | 208.80° | -48.64° | Non      |
| Flexit | 429.00 m   | 209.20° | -47.60° | Non      |
| Flexit | 480.00 m   | 208.00° | -47.50° | Non      |
| Flexit | 531.00 m   | 209.30° | -47.90° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 16.00 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 16.00       | 35.40 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>1-2 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact inf. graduel                     |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 16.00       | 34.80 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 16.00       | 18.80 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 16.00    | 17.00 | CA-30182 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |  | 21.00    | 22.00 | CA-30183 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 21.70       | 21.90 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 23.10       | 23.40 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 27.00    | 28.00 | CA-30184 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |  | 33.40    | 34.40 | CA-30185 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |  | 34.40    | 35.40 | CA-30186 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 34.70       | 46.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 34.80       | 35.40 | Amp-; Chl<br><b>Amphibolitisation faible; Chloritisation</b><br>Vert   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 35.40       | 37.20 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>qques vnls de Qz-Cb-Cl<br>traces de biotite<br>traces de Py (parfois cubique)<br>contacts graduels | 35.40    | 36.40 | CA-30187 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 36.40    | 37.20 | CA-30188 | 0.80     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 37.20       | 38.70 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris verdâtre (fort. Chl.)<br>grains fins à moyens<br>faib. à moy. talqueux<br>traces vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contacts graduels                           |          |       |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  |       | ANALYSES |          |        |          |          |                |
|-------------|--------|--|-------|----------|----------|--------|----------|----------|----------------|
|             |        |  |       | De       | À        | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) |
| 37.20       | 38.70  | Amp-; Chl+<br><b>Amphibolitisation faible; Chloritisation forte</b><br>Vert foncé  | 37.20 | 38.00    | CA-30189 | 0.80   | 0.08     |          | 0.08           |
|             |        |  | 38.00 | 38.70    | CA-30190 | 0.70   | <0.03    |          | 0.01           |
| 38.70       | 74.40  | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>traces-1 % vnls de Qz-Cb-Cl<br>traces de biotite<br>traces de Py<br>contact sup. graduel, et inf. à 65° AC | 38.70 | 39.70    | CA-30192 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 44.00 | 45.00    | CA-30193 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 49.00 | 50.00    | CA-30194 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
| 50.60       | 54.20  | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 53.00 | 54.00    | CA-30195 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
| 57.00       | 57.50  | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Multi-directionnelle<br>mex anguleux à sub-anguleux<br>allant de 0.01 à 0.07 m  | 57.00 | 58.00    | CA-30196 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 62.00 | 63.00    | CA-30197 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 66.00 | 67.00    | CA-30198 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 70.00 | 71.00    | CA-30199 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 73.40 | 74.40    | CA-30200 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
| 74.40       | 78.50  | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen légèrement bleuté<br>grains fins à moyens<br>traces de Py diss.<br>contacts à 55° AC   | 74.40 | 75.40    | CA-30202 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 75.40 | 76.40    | CA-30203 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 76.40 | 77.40    | CA-30204 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 77.40 | 78.50    | CA-30205 | 1.10   | <0.03    |          | 0.01           |
| 78.40       | 79.00  | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Coïncident avec des vnls chloriteuses   |       |          |          |        |          |          |                |
| 78.50       | 80.00  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>1-2 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 65° AC, et inf. graduel          |       |          |          |        |          |          |                |
| 78.50       | 100.50 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  | 78.50 | 79.30    | CA-30206 | 0.80   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 79.30 | 80.00    | CA-30207 | 0.70   | <0.03    |          | 0.01           |
| 80.00       | 82.70  | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU UE</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moy ennement chloritisée (*amphibolitisée)                             | 80.00 | 81.00    | CA-30208 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
|             |        | rare Py<br>traces de vnls de Qz-Cb<br>contact sup. graduel, et inf. à 60° AC<br>Décrit originalement comme V4Ba (révisé et corrigé pour Komatiite lég. amph. par Marc Ducharme)  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 80.70       | 83.80  | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 81.00  | 81.70  | CA-30209 | 0.70     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 81.70  | 82.70  | CA-30210 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 82.70       | 87.00  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>5-6 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 60° AC, et inf. à 50° AC  | 82.70  | 83.70  | CA-30212 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 86.00  | 87.00  | CA-30213 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 86.70       | 87.50  | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 87.00       | 100.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQU E</b><br>Gris moyen verdâtre, mouchetures de Tc<br>grains fins à moy.<br>légèrement carbonatisée, moy ennement chloritisée<br>rare Py<br>1-2 % vnls de Qz-Cb<br>contact sup. à 50° AC   | 87.00  | 88.00  | CA-30214 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 91.80       | 100.50 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 60°</b>   | 92.00  | 93.00  | CA-30215 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 97.00  | 98.00  | CA-30216 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        |  | 99.50  | 100.50 | CA-30217 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
| 100.50      | 135.90 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>1-2 % vnls de Qz-Cb-Cl (Cb parfois lessivés)<br>traces de biotite<br>traces-1 % Py<br>contact sup. à 50° AC, et inf. à 20° AC<br>de 100.5 à 102.7 m, contraintes plus grandes : grains très fins |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 100.50      | 102.70 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b>  | 100.50 | 101.50 | CA-30218 | 1.00     | 1.16           |             |              | 1.16 |
| 101.10      | 101.18 | VEI;0.05;QzCbCl;C;40°;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Carbonate Chlorite Compression 40°</b>   | 101.50 | 102.50 | CA-30219 | 1.00     | 0.14           |             |              | 0.14 |
|             |        |  | 102.50 | 103.50 | CA-30220 | 1.00     | 0.18           |             |              | 0.18 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   | 107.00   | 108.00 | CA-30222 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 113.00   | 114.00 | CA-30223 | 1.00     | 0.16     |                |             | 0.16         |
|             |        |   | 117.00   | 118.00 | CA-30224 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 119.00      | 120.80 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 122.00   | 123.00 | CA-30225 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 123.00   | 124.00 | CA-30226 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 124.00   | 125.00 | CA-30227 | 1.00     | 1.26     |                |             | 1.26         |
|             |        |   | 125.00   | 126.00 | CA-30228 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 126.00   | 127.00 | CA-30229 | 1.00     | 0.37     |                |             | 0.37         |
|             |        |   | 127.00   | 128.00 | CA-30230 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |   | 128.00   | 129.00 | CA-30232 | 1.00     | 0.32     |                |             | 0.32         |
|             |        |   | 129.00   | 130.00 | CA-30233 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |   | 130.00   | 131.00 | CA-30234 | 1.00     | 0.49     |                |             | 0.49         |
|             |        |   | 131.00   | 132.00 | CA-30235 | 1.00     | 0.50     |                |             | 0.50         |
|             |        |   | 132.00   | 133.00 | CA-30236 | 1.00     | 0.18     |                |             | 0.18         |
|             |        |   | 133.00   | 134.00 | CA-30237 | 1.00     | 3.17     | 2.96           |             | 3.07         |
| 133.30      | 136.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 134.00   | 135.00 | CA-30238 | 1.00     | 0.46     |                |             | 0.46         |
|             |        |   | 135.00   | 136.00 | CA-30239 | 1.00     | 0.86     |                |             | 0.86         |
| 135.90      | 144.10 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>faib. talqueux<br>faib. carbonatisé<br>moy. cisailé<br>traces de Py<br>12-15 % vnl. Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 65° AC, et inf. à 70° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 136.00      | 137.70 | CIS<br><b>Cisailé(e) 50°</b>  | 136.00   | 137.00 | CA-30240 | 1.00     | 0.21     |                |             | 0.21         |
|             |        |   | 137.00   | 137.70 | CA-30242 | 0.70     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 137.70      | 138.00 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen légèrement bleuté<br>grains fins à moyens<br>2 % de Py diss., traces de Cp<br>contact sup. graduel, et inf. à 35° AC  | 137.70   | 138.00 | CA-30243 | 0.30     | 0.64     |                |             | 0.64         |
|             |        |   | 138.00   | 139.00 | CA-30244 | 1.00     | 0.21     |                |             | 0.21         |
| 139.00      | 139.30 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Vert  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 139.80      | 140.20 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Vert  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 142.20      | 142.40 | Chl<br><b>Chloritisation</b><br>Vert  | 143.00   | 144.10 | CA-30245 | 1.10     | 0.08     |                |             | 0.08         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 144.10      | 155.50 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faib. albitisé, faib. à moy. carbonaté<br>2-3 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 70° AC, et inf. à 55° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 144.10      | 160.20 | Alb-<br><b>Albitisation faible</b><br>Vnls Qz-Cb parfois bleutées  | 144.10   | 145.10 | CA-30246 | 1.00     | 0.33     |                |             | 0.33         |
|             |        |  | 147.40   | 148.40 | CA-30247 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 148.40      | 148.70 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen légèrement bleuté<br>grains fins à moyens<br>1 % de Py diss.<br>contact sup. à 70° AC, et inf. à 35° AC  | 148.40   | 148.70 | CA-30248 | 0.30     | 0.22     |                |             | 0.22         |
|             |        |  | 148.70   | 149.70 | CA-30249 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 151.40   | 152.40 | CA-30250 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 152.40      | 152.60 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen légèrement bleuté<br>grains fins à moyens<br>1 % de Py diss.<br>contact sup. à 70° AC, et inf. à 60° AC  | 152.40   | 152.60 | CA-30252 | 0.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 152.60   | 153.60 | CA-30253 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 153.60   | 154.60 | CA-30254 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 154.60   | 155.50 | CA-30255 | 0.90     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 155.50      | 163.20 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonaté<br>1 % vnls de Qz-Cb-Cl<br>1 % de Py<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 60° AC   | 155.50   | 156.60 | CA-30256 | 1.10     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|             |        |  | 156.60   | 157.60 | CA-30257 | 1.00     | 3.43     | 2.27           |             | 2.85         |
|             |        |  | 157.60   | 158.60 | CA-30258 | 1.00     | 0.45     |                |             | 0.45         |
|             |        |  | 158.60   | 159.40 | CA-30259 | 0.80     | 3.15     | 3.25           |             | 3.20         |
|             |        |  | 159.40   | 160.20 | CA-30260 | 0.80     | 0.37     |                |             | 0.37         |
|             |        |  | 160.20   | 161.20 | CA-30262 | 1.00     | 0.20     |                |             | 0.20         |
|             |        |  | 161.20   | 162.20 | CA-30263 | 1.00     | 0.25     |                |             | 0.25         |
|             |        |  | 162.20   | 163.20 | CA-30264 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 163.20      | 165.80 | M8Te<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>faib. talqueux<br>faib. carbonaté<br>moy. cisailé<br>traces de Py (parfois cubique)<br>12-15 % vnls Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 60° AC, et inf. à 45° AC    | 163.20   | 163.90 | CA-30265 | 0.70     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 163.60      | 163.75 | VEI;0.1;QzCl;C;40°;<br><b>Veine 0.1 Q quartz Chlorite Compression 40°</b><br>Contacts inf. à 60° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 164.00      | 165.80 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |        | ANALYSES |          |        |          |          |                |
|-------------|--------|---|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------------|
|             |        |   |        | De       | À        | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) |
| 164.90      | 165.80 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |        |          |          |        |          |          |                |
| 165.80      | 171.10 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>1 % vnl de Qz-Cb-Cl<br>traces % Py<br>contact sup. à 45° AC, et inf. graduel                              |        |          |          |        |          |          |                |
| 165.80      | 167.50 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   |        |          |          |        |          |          |                |
| 167.50      | 168.30 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mx anguleux, allant de 0.01 à 0.1 m  | 167.50 | 168.50   | CA-30266 | 1.00   | 0.03     |          | 0.03           |
| 171.10      | 173.00 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>faib. talqueux<br>faib. carbonatisé<br>moy. cisailé<br>traces de Py<br>12-15 % vnl Qz-Cb-Cl<br>contact sup. graduel, et inf. à 55° AC |        |          |          |        |          |          |                |
| 171.10      | 173.00 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |        |          |          |        |          |          |                |
| 171.10      | 173.00 | CIS<br><b>Cisailé(e)</b>  | 172.00 | 173.00   | CA-30267 | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |
| 173.00      | 174.80 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>2 % vnl de Qz-Cb-Cl<br>1 % Py<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 70° AC                                  | 173.00 | 174.00   | CA-30268 | 1.00   | 0.14     |          | 0.14           |
| 173.80      | 173.90 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert moyen à foncé<br>mouchetures de Cl et de Qz<br>grains fins, massif  |        |          |          |        |          |          |                |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES         |                  |                      |              |                |                |             |              |
|-------------|--------|---|------------------|------------------|----------------------|--------------|----------------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De               | À                | Numéro               | Longueur     | Au (g/t)       | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 173.80      | 173.90 | 3-4 % vnls de Qz-Cb<br>traces de Py<br>contacts à 80° AC, et inf. à 70° AC<br>Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 173.80      | 173.90 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 174.80      | 176.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert moyen à foncé<br>mouchetures de Cl et de Qz<br>grains fins, massif<br>traces de vnls Qz-Cb<br>traces de Py<br>contacts à 70° AC, et inf. à 30° AC             |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 174.80      | 176.50 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 176.50      | 178.20 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen brunâtre<br>grains fins à moyens<br>1% de Py diss.<br>contact sup. à 30° AC, et inf. à 55° AC<br>V4Ba albitisé  | 176.50<br>177.30 | 177.30<br>178.20 | CA-30269<br>CA-30270 | 0.80<br>0.90 | <0.03<br><0.03 |                |             | 0.01<br>0.01 |
| 178.20      | 186.70 | M8Te<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>faib. talqueux<br>faib. carbonatisé<br>moy. cisailé<br>traces de Py<br>12-15 % vnls Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 35° AC |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 178.20      | 222.30 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |                  |                  |                      |              |                |                |             |              |
| 178.20      | 179.40 | CIS<br><b>Cisailé(e)</b>  | 178.20           | 179.20           | CA-30272             | 1.00         | <0.03          |                |             | 0.01         |
| 179.40      | 186.70 | CIS; FRC<br><b>Cisailé(e) ; Fracturé(e)</b>   | 185.00           | 186.00           | CA-30273             | 1.00         | 0.03           |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 186.70      | 222.30 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>3-4 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 35° AC, et inf. graduel | 189.00   | 190.00 | CA-30274 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 191.10      | 195.20 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 194.00   | 195.00 | CA-30275 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 198.00   | 199.00 | CA-30276 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 203.00   | 204.00 | CA-30277 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 207.00   | 208.00 | CA-30278 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 212.00   | 213.00 | CA-30279 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 216.00   | 217.00 | CA-30280 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 219.80      | 220.10 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 221.30   | 222.30 | CA-30282 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 222.30      | 226.40 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen verdâtre<br>grains fins à moyens<br>1 % vnls Qz-Cb-Cl<br>traces de Py diss.<br>contact sup. graduel, et inf. à 55° AC<br>V4Ba albitisé                    | 222.30   | 223.40 | CA-30283 | 1.10     | 0.29     |                |             | 0.29         |
|             |        |   | 223.40   | 224.40 | CA-30284 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 224.00      | 224.40 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 224.40   | 225.40 | CA-30285 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 225.40   | 226.40 | CA-30286 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 225.50      | 225.70 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 226.40      | 228.30 | IIC<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>1 % vnls de Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 65° AC                                 | 226.40   | 227.40 | CA-30287 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 227.40   | 228.30 | CA-30288 | 0.90     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 227.80      | 228.00 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>1 % de vnls de Qz-Cb<br>contact à 75° AC, et inf. à 60° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 228.30      | 229.40 | 2D  | 228.30   | 229.40 | CA-30289 | 1.10     | 0.05     |                |             | 0.05         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 229.40      | 230.70 | <b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>1 % de vnls de Qz-Cb<br>rares traces de Py<br>contact à 65° AC, et inf. à 60° AC<br>I1C  |        |        |          |          |                |             |              |
| 230.70      | 232.70 | <b>GRANODIORITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faiblement carbonatisé<br>1 % vnls de Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 60° AC, et inf. graduel<br>V4   |        |        |          |          |                |             |              |
| 230.70      | 232.70 | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>2-3 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. graduel, et inf. à 45° AC<br>232.70 Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b> |        |        |          |          |                |             |              |
| 231.70      | 232.60 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 232.70      | 235.10 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faib. à moy. carbonatisé<br>2 % veinules de Qz-Cb<br>traces de Py diss.<br>contact sup. à 80° AC, et inf. à 45° AC                               |        |        |          |          |                |             |              |
| 232.70      | 233.60 | 2D  | 232.70 | 233.60 | CA-30290 | 0.90     | 0.07           |             | 0.07         |
| 235.10      | 236.10 | <b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>2 % de vnls de Qz-Cb<br>rares traces de Py<br>contact à 45° AC, et inf. à 80° AC<br>M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre                               |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 235.10      | 235.90 | faib. talqueux, faib. carbonatisé<br>moy. cisailé<br>rares traces de Py<br>12-15 % vnl Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 45° AC, et inf. à 75° AC<br>Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>         |        |        |          |          |                |             |              |
| 235.10      | 235.90 | CIS; FRC<br><b>Cisaillé(e) ; Fracturé(e)</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 235.90      | 236.10 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faib. à moy. carbonatisé<br>1 % veimules de Qz-Cb<br>contact sup. à 75° AC, et inf. à 70° AC         |        |        |          |          |                |             |              |
| 236.10      | 241.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>1-2 % vnl de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 70° AC, et inf. à 55° AC |        |        |          |          |                |             |              |
| 236.10      | 237.00 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 236.10      | 237.00 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>   | 236.40 | 237.40 | CA-30292 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 237.00      | 237.20 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faib. à moy. carbonatisé<br>1 % veimules de Qz-Cb<br>contact sup. à 60° AC, et inf. graduel          |        |        |          |          |                |             |              |
| 237.20      | 238.30 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 237.20      | 238.30 | FRC; CIS-<br><b>Fracturé(e) ; Cisaillement faible</b>   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 238.70      | 241.60 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 238.70      | 239.30 | FRC; CIS-<br><b>Fracturé(e) ; Cisaillement faible</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 239.30      | 241.60 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 241.60      | 243.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris foncé verdâtre<br>faib. talqueux, faib. carbonaté<br>moy. cisailé<br>12-15 % vnl Qz-Cb-Cl<br>contact sup. à 55° AC, et inf. à 45° AC   |          |        |          |          |          |                |             |
| 241.60      | 243.70 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Traces d'aiguilles  |          |        |          |          |          |                |             |
| 241.60      | 243.70 | FRC; CIS<br><b>Fracturé(e) ; Cisailé(e)</b>  | 241.60   | 242.60 | CA-30293 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 243.70      | 249.30 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>3-4 % vnl de Qz-Cb-Cl-Tc<br>traces de Py (rarement cubique)<br>contact sup. à 35° AC, et inf. à 60° AC |          |        |          |          |          |                |             |
| 243.70      | 244.50 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen violacé, plage quartzuse brumâtre<br>grains fins à moyens<br>5-6 % de vnl de Qz-Cb<br>traces de Py<br>contact à 45° AC, et inf. à 35° AC   | 243.70   | 244.50 | CA-30294 | 0.80     | <0.03    |                | 0.01        |
| 244.50      | 249.40 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 244.50      | 246.30 | FRC; CIS-<br><b>Fracturé(e) ; Cisaillement faible</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 246.30      | 249.40 | CIS-   |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION                |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|----------------------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|                            |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>Cisaillement faible</b> |        |   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 249.30                     | 251.60 | 12J<br><b>DIORITE 65°</b><br>Gris moyen, mouchetures de Cl et de Qz<br>micro-porphyrrique à grains moyens à fins, massif<br>faib. albitisée<br>1-2 % de vnls Qz-Cb en tension<br>traces à 3% de Py (souvent cubique)<br>contacts à 60° AC, et inf. à 45° AC<br>Décrit originalement comme V4Ba (revisé et corrigé pour Diorite par Marc Ducharme) | 249.30   | 250.50 | CA-30295 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 249.40                     | 251.60 | VNL;02°;CbQz;T;10°;Py 02;<br><b>Veinules 02° Carbonate Q uartz Tension 10° Pyrite02</b><br>Veinules de Cb-Qz~2%<br>veinules en tension discontinues et parfois système en échelon<br>contacts à ~10° AC loc.<br>1-2% Pyrite cubique grains moy.   | 250.50   | 251.60 | CA-30408 | 1.10     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 251.60                     | 299.90 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>2 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>contact sup. à 45° AC, et inf. à 55° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 251.60                     | 299.90 | Amp-<br><b>Amphibolitisation faible</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 251.60                     | 255.70 | CIS<br><b>Cisaillé(e)</b>   | 255.00   | 256.00 | CA-30296 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                            |        |   | 260.00   | 261.00 | CA-30297 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|                            |        |   | 263.00   | 264.00 | CA-30298 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                            |        |   | 269.00   | 270.00 | CA-30299 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                            |        |   | 272.00   | 273.00 | CA-30300 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 276.00                     | 277.30 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  | 276.00   | 277.00 | CA-30302 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 277.30                     | 282.00 | FRC; CIS-<br><b>Fracturé(e) ; Cisaillement faible</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 282.00                     | 285.10 | CIS-<br><b>Cisaillement faible</b>  | 282.00   | 283.00 | CA-30303 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                            |        |   | 286.00   | 287.00 | CA-30304 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                            |        |   | 290.00   | 291.00 | CA-30305 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                            |        |   | 294.00   | 295.00 | CA-30306 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                            |        |   | 298.90   | 299.90 | CA-30307 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 299.90                     | 318.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b>  | 299.90   | 300.90 | CA-30308 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                            |        |   | 306.00   | 307.00 | CA-30309 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 318.70      | 407.20 | Gris moyen verdâtre  | 311.00 | 312.00 | CA-30310 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins, | 315.00 | 316.00 | CA-30312 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | traces de Py diss.   | 317.70 | 318.70 | CA-30313 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | rare traces de vnls de Qz-Cb-Cl  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | contacts à 55° AC  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | V4   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | grains fins à moyens   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faib. magnétique   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | faib. à moy. talqueux  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 2-3 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | traces de grains de Py arrondis allant parfois jusqu'à 0.01 m              |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | contact sup. à 55° AC, et inf. à 50° AC                                    |        |        |          |          |                |             |              |
| 318.70      | 381.60 | Amp-   | 318.70 | 319.70 | CA-30314 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Amphibolitisation faible</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
| 323.50      | 324.90 | FRC  | 324.90 | 325.90 | CA-30315 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b>   | 328.50 | 329.50 | CA-30316 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 329.10      | 330.00 | FAI  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Faïlle</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Mcx lamellaires ou arrondis dans de la boue                                |        |        |          |          |                |             |              |
| 330.00      | 343.20 | FRC  | 332.00 | 333.00 | CA-30317 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b>   | 338.00 | 339.00 | CA-30318 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 341.00 | 342.00 | CA-30319 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 347.00 | 348.00 | CA-30320 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 350.00 | 351.00 | CA-30322 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 354.00 | 355.00 | CA-30323 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 359.00 | 360.00 | CA-30324 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 363.00 | 364.00 | CA-30325 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |  | 367.00 | 368.00 | CA-30326 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 371.00 | 372.00 | CA-30327 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 373.80      | 380.90 | FRC  | 377.00 | 378.00 | CA-30328 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b>   | 381.00 | 382.00 | CA-30329 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 381.60      | 383.30 | Chl; Amp-  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Chloritisation; Amphibolitisation faible</b>                            |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Vert   |        |        |          |          |                |             |              |
| 382.20      | 383.50 | FRC  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Fracturé(e)</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 383.30      | 415.00 | Amp-   | 385.00 | 386.00 | CA-30330 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Amphibolitisation faible</b>  |        |        |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |                           |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|---------------------------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro                    | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 387.70      | 389.50 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 390.00   | 391.00 | CA-30332                  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 394.00   | 395.00 | CA-30333                  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 399.00   | 400.00 | CA-30334                  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 403.00   | 404.00 | CA-30335                  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 408.00   | 409.00 | CA-30336                  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 407.20      | 415.00 | I2J<br><b>DIORITE 60°</b><br>Gris moyen, mouchetures de Cl et de Qz<br>micro-porphyrrique à grains moyens à fins, massif<br>traces-1-2% de vnls Qz-Cb<br>contacts à 50° AC, et inf. à 70° AC<br>Décrit originalement comme V4Ba (révisé et corrigé pour Diorite par Marc Ducharme) | 411.00   | 412.00 | CA-30337                  | 1.00     | 0.78     |                |             | 0.78         |
|             |        |  | 414.00   | 415.00 | CA-30338                  | 1.00     | 0.66     |                |             | 0.66         |
|             |        |  | 415.00   | 416.00 | CA-30339                  | 1.00     | 0.49     |                |             | 0.49         |
|             |        |  | 416.00   | 417.00 | CA-30340                  | 1.00     |          | 10.74          |             | 10.74        |
| 416.98      | 417.00 | Au<br><b>Or natif</b><br>Grain d'or de 1.0 x 3.0 mm<br>semble associé à une vnl de Qz-Cb   | 417.00   | 418.00 | CA-30342                  | 1.00     |          | 6.00           |             | 6.00         |
|             |        |  | 418.00   | 419.00 | CA-30343                  | 1.00     | 2.18     |                |             | 2.18         |
|             |        |  | 419.00   | 420.00 | CA-30344                  | 1.00     | 0.51     |                |             | 0.51         |
|             |        |  | 420.00   | 421.00 | CA-30345                  | 1.00     | 0.90     |                |             | 0.90         |
| 421.00      | 484.90 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>faib. magnétique<br>faib. à moy. talqueux<br>2-3 % vnls de Qz-Cb-Cl-Tc<br>traces de Py<br>contact sup. à 25° AC, et inf. graduel   | 421.00   | 422.00 | CA-30346                  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 424.60   | 427.40 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b> | 425.00   | 426.00   | CA-30347       | 1.00        | 0.04         |
|             |        |  | 429.00   | 430.00 | CA-30348                  | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 433.60      | 438.50 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 434.00   | 435.00 | CA-30349                  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 437.50   | 438.50 | CA-30350                  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 441.00   | 442.00 | CA-30352                  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 446.00   | 447.00 | CA-30353                  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 449.80      | 451.60 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 451.00   | 452.00 | CA-30354                  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 456.00   | 457.00 | CA-30355                  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 460.00   | 461.00 | CA-30356                  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 462.10   | 462.50 | Amp-; Chl                 |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |   |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 462.50      | 476.00 | Amphibolitisation faible; Chloritisation Vert<br>Amp-<br>Amphibolitisation faible   |   |        |          |          |                |             |              |
| 462.50      | 463.70 | FRC<br>Fracturé(e)  |   |        |          |          |                |             |              |
| 463.70      | 466.80 | CIS-  |   | 464.00 | 465.00   | CA-30357 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
|             |        | Cisaillement faible 55°   |   | 468.00 | 469.00   | CA-30358 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
| 471.60      | 472.30 | FRC+<br>Fracturation forte<br>Mcx lamellaires allant de 1 mm à 2 cm   |   |        |          |          |                |             |              |
| 472.30      | 477.40 | FRC<br>Fracturé(e)  |   | 473.00 | 474.00   | CA-30359 | 1.00           | 0.05        | 0.05         |
| 476.00      | 476.30 | Chl+<br>Chloritisation forte  |   | 476.00 | 477.00   | CA-30360 | 1.00           | 0.03        | 0.03         |
| 476.30      | 486.70 | Vert foncé<br>Amp-<br>Amphibolitisation faible  |   | 482.00 | 483.00   | CA-30362 | 1.00           | 0.04        | 0.04         |
| 484.90      | 493.10 | M8Tc<br>SCHISTE À TALC-CARBONATE<br>Gris foncé verdâtre<br>faib. talqueux, faib. carbonatisé<br>moy. cisailé<br>12-15 % vnlis Qz-Cb-Cl<br>contact sup. graduel et inf. à 40° AC   |   |        |          |          |                |             |              |
| 485.00      | 489.50 | CIS; FRC<br>Cisaillé(e) 30°; Fracturé(e)  |   | 486.00 | 487.00   | CA-30363 | 1.00           | 0.05        | 0.05         |
| 486.70      | 489.00 | Amp+<br>Amphibolitisation forte<br>Traces d'aiguilles causant des aspérités   |   |        |          |          |                |             |              |
| 489.00      | 489.30 | V3Fe<br>BASALTE THOLÉIITIQUE<br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faib. à moy. carbonatisé<br>3-5 % veimules de Qz-Cb<br>contact sup. à 35° AC, et inf. à 50° AC |   |        |          |          |                |             |              |
| 489.30      | 493.10 | Amp-  |   |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 489.50      | 492.60 | <b>Amphibolitisation faible</b><br>CIS+; FRC+  | 491.00   | 492.00 | CA-30364 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 492.00   | 493.10 | CA-30365 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 493.10      | 526.40 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Gris verdâtre foncé<br>grains très fins, massif<br>faib. à moy. carbonatisé<br>3-5 % veinules de Qz-Cb (souvent albitisées)<br>Au visible à 511.1 m (voir minéralisation), traces de Py<br>contact sup. à 40° AC |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 493.10      | 535.10 | Car<br><b>Carbonatisation</b><br>Toute la surface de la carotte réagit moy. à fort. au HCl   | 493.10   | 494.10 | CA-30366 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 494.10   | 495.10 | CA-30367 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 496.20      | 496.80 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 495.10   | 496.00 | CA-30368 | 0.90     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 496.00   | 497.00 | CA-30369 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 496.20      | 496.80 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 497.00   | 498.00 | CA-30370 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 498.00   | 499.00 | CA-30372 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 496.20      | 496.80 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 499.00   | 500.00 | CA-30373 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 500.00   | 501.00 | CA-30374 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 500.40      | 501.10 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 501.00   | 502.00 | CA-30375 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 502.00   | 503.00 | CA-30376 | 1.00     | 0.64     |                |             | 0.64         |
| 500.40      | 501.10 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 503.00   | 504.00 | CA-30377 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 504.00   | 505.00 | CA-30378 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 504.10      | 504.20 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mx anguleux allant de 0.01 à 0.04 m   | 505.00   | 506.00 | CA-30379 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 506.00   | 507.00 | CA-30380 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 504.10      | 504.20 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mx anguleux allant de 0.01 à 0.04 m   | 507.00   | 508.00 | CA-30382 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 508.00   | 509.00 | CA-30383 | 1.00     | 0.37     |                |             | 0.37         |
| 504.10      | 504.20 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mx anguleux allant de 0.01 à 0.04 m   | 509.00   | 510.00 | CA-30384 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 510.00   | 511.00 | CA-30385 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 510.30      | 510.50 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b><br>Mx lamellaires cassés, allant de moins de 0.01 à 0.02 m   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 510.80      | 511.10 | FRC<br><b>Fracturé(e)</b>  | 511.00   | 512.00 | CA-30386 | 1.00     |          |                | 84.70       | 84.70        |
| 511.08      | 511.10 | Au<br><b>Or natif</b><br>Longe la bordure d'une vnl de Cb-Qz<br>il y a de l'or sur deux côté de la carotte   | 512.00   | 513.00 | CA-30387 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 513.00   | 514.00 | CA-30388 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 511.08      | 511.10 | Au<br><b>Or natif</b><br>Longe la bordure d'une vnl de Cb-Qz<br>il y a de l'or sur deux côté de la carotte   | 514.00   | 515.00 | CA-30389 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 515.00   | 516.00 | CA-30390 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 511.08      | 511.10 | Au<br><b>Or natif</b><br>Longe la bordure d'une vnl de Cb-Qz<br>il y a de l'or sur deux côté de la carotte   | 516.00   | 517.00 | CA-30392 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 517.00   | 518.00 | CA-30393 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 511.08      | 511.10 | Au<br><b>Or natif</b><br>Longe la bordure d'une vnl de Cb-Qz<br>il y a de l'or sur deux côté de la carotte   | 518.00   | 519.00 | CA-30394 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 519.00   | 520.00 | CA-30395 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 519.30      | 520.50 | FRC  | 520.00   | 521.00 | CA-30396 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |  | <b>Fracturé(e)</b>  | 521.00   | 522.00 | CA-30397 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  |   | 522.00   | 523.00 | CA-30398 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 523.00      | 537.20 |  | CIS+  | 523.00   | 524.00 | CA-30399 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | <b>Cisaillement fort 55°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | Cisaillement moy. à forte; moy. fracturée loc.                        |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | Faille mineur à 55° AC de 531.90 à 531.95 m (boue de faille sur 2 cm) |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 524.00      | 524.60 |  | V4Ba  | 524.00   | 524.60 | CA-30400 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>   | 524.60   | 525.60 | CA-30402 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | Gris moyen, mouchetures de Tc   | 525.60   | 526.40 | CA-30403 | 0.80     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | grains fins, massif   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | 2 % de vnl Cb-Qz  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | contacts à 60° AC, et inf. à 50° AC                                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 526.40      | 529.20 |  | V4Ba  | 526.40   | 527.30 | CA-30404 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>   | 527.30   | 528.20 | CA-30405 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | Gris moyen, mouchetures de Tc   | 528.20   | 529.20 | CA-30406 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | grains fins, massif   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | 3 % de vnl Cb-Qz  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | contacts à 60° AC, et inf. à 70° AC                                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 529.00      | 531.00 |  | VNL;20°;CbQzC;65°;Py00;   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | <b>Veinules 20° Carbonate Quartz Compression 65° Pyrite00</b>         |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | Veinules de Cb-Qz~20%   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | veinules en compression discontinues et cisailées                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | contacts à ~65° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | trace Pyrite diss.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 529.20      | 577.10 |  | V3Fe  | 529.20   | 530.20 | CA-30407 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | <b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b>   | 530.20   | 531.00 | CA-30409 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | Gris verdâtre foncé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | grains très fins, amygdulaire loc., massif à coussiné loc.            |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | loc. cisailé à 55° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | faib. à moy. carbonatisé  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | 3-4 % veinules de Qz-Cb   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | contact sup. à 70° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | traces de Py diss.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 531.00      | 531.90 |  | VNL;20°;QzAbCb;C;65°;Py01;  | 531.00   | 532.00 | CA-30410 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | <b>Veinules 20° Quartz Albite Carbonate Compression 65° Pyrite01</b>  | 532.00   | 533.00 | CA-30412 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | Veinules de Qz-Ab-Cb ~20%   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | veinules en compression discontinues et loc. cisailées                |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | varient de 0.5 à 4 cm d'épaisseur                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | contacts à ~65° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | trace à 1% Pyrite diss.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 532.20      | 534.60 |  | VNL;15°;QzAbCb;C;65°;Py02;  | 533.00   | 534.00 | CA-30413 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | <b>Veinules 15° Quartz Albite Carbonate Compression 65° Pyrite02</b>  | 534.00   | 534.60 | CA-30414 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | Veinules de Qz-Ab-Cb ~20%   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | veinules en compression discontinues et loc. cisailées                |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  | varient de 0.2 à 3 cm d'épaisseur                                     |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 534.60      | 535.10 | contacts à ~65° AC<br>trace à 1-2% Pyrite cubique et diss.<br>V4Ba   | 534.60 | 535.10 | CA-30415 | 0.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen, mouchetures de Tc<br>grains fins, massif<br>3 % de vnls Cb-Qz   |        |        |          |          |                |             |              |
| 535.00      | 539.20 | contacts à 60° AC, et inf. à 50° AC<br>VNL;10°;CbQzC;65°;Py01;   | 535.10 | 536.00 | CA-30416 | 0.90     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 10° Carbonate Quartz Compression 65° Pyrite01</b><br>Veinules de Cb-Qz~10%   | 536.00 | 537.00 | CA-30417 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | veinules en compression discontinues et loc. cisailées<br>varient de 0.2 à 2 cm d'épaisseur  | 537.00 | 538.00 | CA-30418 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 537.20      | 538.90 | contacts à ~65° AC<br>trace à 1% Pyrite diss.<br>CIS-  | 538.00 | 539.00 | CA-30419 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement faible 60°</b>   | 539.00 | 540.00 | CA-30420 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | Cisaillement faible à moy., loc. injectée de veinules de Qz-Cb avec trace à 1% Pyrite diss.  | 540.00 | 541.00 | CA-30422 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 541.00 | 542.00 | CA-30423 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 541.30      | 542.80 | CIS  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Cisaillé(e) 60°</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
| 541.30      | 542.80 | Cisaillement faible à moyen à 60° AC<br>VNL;10°;CbQzC;65°;Py01;  | 542.00 | 543.00 | CA-30424 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 10° Carbonate Quartz Compression 65° Pyrite01</b><br>Veinules de Cb-Qz~10%   | 543.00 | 544.50 | CA-30425 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | veinules en compression discontinues et loc. cisailées<br>varient de 0.2 à 2 cm d'épaisseur  | 544.50 | 546.00 | CA-30426 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 545.74      | 545.90 | contacts à ~65° AC<br>trace à 1% Pyrite diss.<br>VEI;0.10°;CbQzClEp;C;55°;Py00;  | 546.00 | 547.20 | CA-30427 | 1.20     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        | <b>Veine 0.10° Carbonate Quartz Chlorite Épidote Compression 55° Pyrite00</b><br>Veine de Cb-Qz-Cl-Ép<br>veine en compression et lég. cisailées<br>10 cm d'épaisseur |        |        |          |          |                |             |              |
| 547.20      | 547.70 | contacts à ~55° AC<br>trace Pyrite diss.<br>VNL;05°;QzCbCl;T;35°;Py02;   | 547.20 | 548.00 | CA-30428 | 0.80     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 05° Quartz Carbonate Chlorite Tension 35° Pyrite02</b><br>Veinules de Qz-Cb-Cl~05%   | 548.00 | 549.00 | CA-30429 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | veinules en tension  | 549.00 | 550.50 | CA-30430 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | varient de 0.5 à 1 cm d'épaisseur  | 550.50 | 552.00 | CA-30432 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | contacts à ~35° AC   | 552.00 | 553.50 | CA-30433 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | trace à 1-2% Pyrite diss.  | 553.50 | 555.00 | CA-30434 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 555.00      | 557.60 | CIS-   | 555.00 | 556.50 | CA-30435 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement faible 55°</b>   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 555.90      | 557.20 | Cisaillage faible à 55° AC<br>VNL;05°;CbQzC;55°;Py01;<br><b>Veinules 05° Carbonate Q uartz Compression 55° Pyrite01</b><br>Veinules de Cb-Qz~05%<br>veinules en compression discontinues et loc. cisaillées<br>varient de 0.5 à 2 cm d'épaisseur<br>contacts à ~55° AC<br>trace à 1% Pyrite diss. | 556.50 | 558.00 | CA-30436 | 1.50     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 557.60      | 559.30 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 65°</b><br>Cisaillage moyen à 65° AC  | 558.00 | 559.50 | CA-30437 | 1.50     | 0.03           |             |              | 0.03 |
| 558.20      | 558.40 | VEI;0.08°;CbClQzC;55°;Py00;<br><b>Veine 0.08° Carbonate Chlorite Q uartz Compression 55° Pyrite00</b><br>Veine de Cb-Cl-Qz<br>veine en compression<br>8 cm d'épaisseur<br>contacts à ~55° AC<br>trace Pyrite diss.  | 559.50 | 561.00 | CA-30438 | 1.50     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 559.70      | 560.30 | CIS-<br><b>Cisaillage faible 65°</b><br>Cisaillage faible à 65° AC  | 561.00 | 562.50 | CA-30439 | 1.50     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 562.50      | 565.90 | SCH<br><b>Schisteux(se) 65°</b><br>Schistosité moyenne à 65° AC   | 562.50 | 564.00 | CA-30440 | 1.50     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 564.00 | 565.50 | CA-30442 | 1.50     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        |   | 565.50 | 567.00 | CA-30443 | 1.50     | 0.06           |             |              | 0.06 |
|             |        |   | 567.00 | 568.50 | CA-30444 | 1.50     | 0.04           |             |              | 0.04 |
|             |        |   | 568.50 | 569.00 | CA-30445 | 0.50     | 0.21           |             |              | 0.21 |
| 568.70      | 568.75 | VEI;0.03°;QzCbCl;C;70°;Py01;<br><b>Veine 0.03° Q uartz Carbonate Chlorite Compression 70° Pyrite01%</b><br>Veine de Qz-Cb-Cl<br>veine en compression et lég. cisaillées<br>3 cm d'épaisseur<br>contacts à ~70° AC<br>trace à 1% Pyrite diss.  | 569.00 | 570.40 | CA-30446 | 1.40     | 0.03           |             |              | 0.03 |
| 570.40      | 571.10 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE 55°</b><br>Gris moyen, mouchetée en Chlorite et Talc<br>grains fins/moyens, schistosité moyenne à 55° AC<br>10 % de veinules de Qz-Cb<br>contacts sup. à 55° AC et inf. à @10° AC   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 570.40      | 571.10 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 55°</b><br>Cisaillage moyen à 55° AC  | 570.40 | 571.10 | CA-30447 | 0.70     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 571.10 | 572.50 | CA-30448 | 1.40     | 0.04           |             |              | 0.04 |
|             |        |   | 572.50 | 574.00 | CA-30449 | 1.50     | 0.04           |             |              | 0.04 |
| 573.50      | 575.70 | VNL;10°;CbQzC;65°;Py02;<br><b>Veinules 10° Carbonate Q uartz Compression 65° Pyrite02</b><br>Veinules de Cb-Qz~10%  |        |        |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 574.00      | 577.10   | veinules en compression<br>varient de 0.5 à 1-2 cm d'épaisseur<br>contacts à ~65° AC<br>trace à 1-2% Pyrite diss.<br>CIS  | 574.00 | 575.00 | CA-30450 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 575.00      | 575.40   | <b>Cisaillé(e) 65°</b><br>Cisaillage moyen à 65° AC<br>Mt02   | 575.00 | 575.90 | CA-30452 | 0.90     | <0.03          |             | 0.01         |
| 575.70      | 575.90   | <b>Magnétite 02%</b><br>2% magnétite diss. surtout dans l'albite<br>V4Ba  | 575.90 | 576.40 | CA-30453 | 0.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 576.20      | 576.30   | <b>KOMATIITE BASALTIQUE 60°</b><br>Gris moyen, mouchetée en Chlorite et Talc<br>grains fins/moyens, schistosité moyenne à 60° AC<br>3 % de veinules de Qz-Cb<br>contacts à 60° AC<br>2D   |        |        |          |          |                |             |              |
| 576.40      | 577.10   | <b>ALBITITE 60°</b><br>Gris moyen légèrement bleuté<br>grains très fins<br>2-3% magnétite et trace à 1% de Py diss.<br>contacts à 60° AC<br>V4Ba  | 576.40 | 577.10 | CA-30454 | 0.70     | <0.03          |             | 0.01         |
| 576.80      | 577.10   | <b>KOMATIITE BASALTIQUE 65°</b><br>Gris moyen, mouchetée en Chlorite et Talc<br>grains fins/moyens, schistosité forte à 65° AC<br>10% de veinules de Qz-Cb<br>contacts à 65° AC<br>trace pyrite diss.<br>VEI;;QzCbCl;C;60°;Py00;<br><b>Veine Quartz Carbonate Chlorite Compression 60° Pyrite00</b><br>Veine de Qz-Cb-Cl<br>veine en compression<br>12 cm d'épaisseur<br>contacts à ~60° AC<br>trace Pyrite diss. |        |        |          |          |                |             |              |
| 577.10      | <b>Fin du sondage</b><br>Nombre d'échantillons : 246<br>Nombre d'échantillons QAQC : 42<br>Longueur totale échantillonnée : 246.40 |   |        |        |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 16.00  | 16.00  | CA-30181  | SL46      | 0.00     | 5.92     |
| 35.40  | 36.40  | CA-30187D | CA-30187  | 1.00     | <0.03    |
| 38.70  | 38.70  | CA-30191  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 74.40  | 74.40  | CA-30201  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 79.30  | 80.00  | CA-30207D | CA-30207  | 0.70     | <0.03    |
| 82.70  | 82.70  | CA-30211  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 107.00 | 107.00 | CA-30221  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 124.00 | 125.00 | CA-30227D | CA-30227  | 1.00     | 0.93     |
| 128.00 | 128.00 | CA-30231  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 137.00 | 137.00 | CA-30241  | SL46      | 0.00     | 5.72     |
| 147.40 | 148.40 | CA-30247D | CA-30247  | 1.00     | <0.03    |
| 152.40 | 152.40 | CA-30251  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 160.20 | 160.20 | CA-30261  | SH35      | 0.00     | 1.24     |
| 172.00 | 173.00 | CA-30267D | CA-30267  | 1.00     | 0.05     |
| 178.20 | 178.20 | CA-30271  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 221.30 | 221.30 | CA-30281  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 226.40 | 227.40 | CA-30287D | CA-30287  | 1.00     | 0.04     |
| 236.40 | 236.40 | CA-30291  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 276.00 | 276.00 | CA-30301  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 298.90 | 299.90 | CA-30307D | CA-30307  | 1.00     | <0.03    |
| 315.00 | 315.00 | CA-30311  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 350.00 | 350.00 | CA-30321  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 371.00 | 372.00 | CA-30327D | CA-30327  | 1.00     | <0.03    |
| 390.00 | 390.00 | CA-30331  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 417.00 | 417.00 | CA-30341  | SL46      | 0.00     | 5.76     |
| 425.00 | 426.00 | CA-30347D | CA-30347  | 1.00     | 0.05     |
| 441.00 | 441.00 | CA-30351  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 482.00 | 482.00 | CA-30361  | SE29      | 0.00     | 0.60     |
| 494.10 | 495.10 | CA-30367D | CA-30367  | 1.00     | <0.03    |
| 498.00 | 498.00 | CA-30371  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 507.00 | 507.00 | CA-30381  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 512.00 | 513.00 | CA-30387D | CA-30387  | 1.00     | 0.03     |
| 516.00 | 516.00 | CA-30391  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 524.60 | 524.60 | CA-30401  | SL46      | 0.00     | 5.72     |
| 529.20 | 530.20 | CA-30407D | CA-30407  | 1.00     | <0.03    |
| 532.00 | 532.00 | CA-30411  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 540.00 | 540.00 | CA-30421  | SE29      | 0.00     | 0.60     |
| 546.00 | 547.20 | CA-30427D | CA-30427  | 1.20     | 0.03     |
| 550.50 | 550.50 | CA-30431  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 564.00 | 564.00 | CA-30441  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 570.40 | 571.10 | CA-30447D | CA-30447  | 0.70     | <0.03    |
| 575.00 | 575.00 | CA-30451  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 16.00  | 18.00  | 2.00  |           | 49.5     | 21        |      |       |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 59.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 61       | 32        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 77.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 84       | 24        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 76.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 45.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 23       | 40        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 16.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 42       | 40        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 56       | 40        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 66.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 59       | 36        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 89       | 20        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 71.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 80       | 16        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 90.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 87.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 80.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 72       | 24        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 85.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 69       | 39        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 46.33    | 39        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 74.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 78       | 28        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 91.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 94       | 14        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 82       | 26        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 87.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 89.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 83.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 84       | 19        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 57.33    | 38        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 52       | 38        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 52.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 84       | 17        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 84       | 17        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 77.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 68       | 37        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 68.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 40       | 40        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 57       | 40        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 81       | 21        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 83.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 79       | 24        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 95       | 22        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 80       | 24        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 85       | 17        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 71.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 49       | 40        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 51       | 39        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 77.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 81.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 61       | 39        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 36.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 27.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 62       | 40        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 73       | 23        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 62.33    | 39        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 81.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 77.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 98.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 92       | 15        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 78.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 84       | 21        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 95.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 92.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 71.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 75.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 83.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 91.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 72       | 33        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 64.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 66       | 40        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 64.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 65.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 73.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 72       | 31        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 63       | 31        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 79.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 98       | 18        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 87.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 94       | 17        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 96.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 76.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 58.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 39       | 40        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 71       | 25        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 75       | 27        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 81.67    | 22        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 76       | 23        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 80.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 74.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 92       | 16        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 95       | 16        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 94.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 91.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 86       | 22        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 68.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 69       | 27        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 59       | 40        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 73.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 43.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 34       | 40        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 67.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 70       | 22        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 59.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 100      | 7         |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 94.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 95       | 11        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 95.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 91.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 97.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 68       | 31        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 7.67     | 40        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 13       | 40        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 65.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 91       | 18        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 53.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 88.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 88.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 98.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 87       | 15        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 76.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 96.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 85.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 86.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 75.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 82       | 21        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 61.67    | 30        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION                                       |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|---|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |   |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 88.67    | 24        |      |       |             |        |   |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 63.67    | 31        |      |       |             |        |   |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 51.67    | 40        |      |       |             |        |   |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 44.67    | 35        |      |       |             |        |   |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 76.67    | 26        |      |       |             |        |   |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 93       | 18        |      |       |             |        |   |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 81.33    | 18        |      |       |             |        |   |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 52       | 40        |      |       |             |        |   |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 72.33    | 29        |      |       |             |        |   |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 69.67    | 32        |      |       |             |        |   |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 82.67    | 19        |      |       |             |        |   |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 47.33    | 40        |      |       |             |        |   |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 72       | 38        |      |       |             |        |   |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 76       | 29        |      |       |             |        |   |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 44.33    | 40        |      |       |             |        |   |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 21       | 40        |      |       |             |        |   |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 81.67    | 26        |      |       |             |        |   |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 80.33    | 25        |      |       |             |        |   |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 58.67    | 34        |      |       |             |        |   |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 71       | 37        |      |       |             |        |   |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 1433.33  | 40        |      |       |             |        |   |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 61.33    | 39        |      |       |             |        |   |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 77.67    | 25        |      |       |             |        |   |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 77.67    | 24        |      |       |             |        |   |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 86.67    | 18        |      |       |             |        |   |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 81.33    | 23        |      |       |             |        |   |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 86.33    | 18        |      |       |             |        |   |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 56       | 40        |      |       |             |        |   |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 76.67    | 28        |      |       |             |        |   |
| 516.00 | 519.00 | 3.00  |           | 79.33    | 27        |      |       |             |        |   |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 62.67    | 31        |      |       |             |        |   |
| 522.00 | 525.00 | 3.00  |           | 67       | 32        |      |       |             |        |   |
| 525.00 | 528.00 | 3.00  |           | 49       | 40        |      |       |             |        |   |
| 528.00 | 531.00 | 3.00  |           | 47.33    | 40        |      |       |             |        |   |
| 531.00 | 534.00 | 3.00  |           | 15.67    | 40        |      |       |             |        |   |
| 534.00 | 537.00 | 3.00  |           | 32.67    | 40        |      |       |             |        |   |
| 537.00 | 540.00 | 3.00  |           | 77.33    | 21        |      |       |             |        |   |
| 540.00 | 543.00 | 3.00  |           | 91.67    | 17        |      |       |             |        |   |
| 543.00 | 546.00 | 3.00  | 100       | 96.67    | 12        |      |       |             |        |   |
| 546.00 | 549.00 | 3.00  | 100       | 81       | 18        |      |       |             |        |   |
| 549.00 | 550.30 | 1.30  | 100       | 83.08    | 6         |      |       |             |        |   |
| 550.30 | 551.00 | 0.70  | 100       | 0        | 30        |      |       |             |        | Fracturée/broyée (majoritairement par la foreuse) |
| 551.00 | 552.00 | 1.00  | 100       | 100      | 2         |      |       |             |        |   |
| 552.00 | 555.00 | 3.00  | 100       | 100      | 7         |      |       |             |        |   |
| 555.00 | 558.00 | 3.00  | 100       | 84       | 25        |      |       |             |        |   |
| 558.00 | 561.00 | 3.00  | 100       | 94.67    | 22        |      |       |             |        |   |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION                         |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------------------------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |                                     |
| 561.00 | 564.00 | 3.00  | 100       | 86.67    | 16        |      |       |             |        |                                     |
| 564.00 | 567.00 | 3.00  | 100       | 90.67    | 16        |      |       |             |        |                                     |
| 567.00 | 570.00 | 3.00  | 100       | 96.67    | 14        |      |       |             |        |                                     |
| 570.00 | 573.00 | 3.00  | 100       | 62.67    | 28        |      |       |             |        |                                     |
| 573.00 | 576.00 | 3.00  | 100       | 91.33    | 19        |      |       |             |        |                                     |
| 576.00 | 577.10 | 1.10  | 100       | 76.36    | 10        |      |       |             |        | lég. fracturée de 570.40 à 571.20 m |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S521

Titre minier : P660030  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9360 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Marc Ducharme, géo.

Du : 2008-09-02  
 Date de description : 2008-09-05

Au : 2008-09-02

#### Collet

Azimut : 210.00°  
 Plongée : -55.00°  
 Longueur : 129.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 15285.00 | 9360.98     | 285018.26   |
| 10585.00 | 5156.30     | 5331768.79  |
| 3038.25  | 3038.25     | 295.12      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De | À | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|----|---|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |    |   |       |          |           |          |                |             |              |

#### Remarques

Trou abandonné à 129 m (\* PAS CIMENTÉ)  
 Trou S521 non-arpenté (voir: S521A arpenté situé à ~12 m au nord nord-est de S521); casing casser a 39m reprise 521A sur BQ

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 0.00        | 53.10 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b>  |          |       |          |          |          |                |             |
| 53.10       | 54.40 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Komatiite typique<br>grisâtre violet foncé<br>grains très fins, très dur<br>massive<br>faiblement à moy. talqueux<br>fortement magnétique<br>2% micro-veinules de quartz-carbonate<br>trace Pyrite finement diss.   |          |       |          |          |          |                |             |
| 54.40       | 59.60 | V9<br><b>TUF (Volcanite Indifférenciée)</b><br>Tuf à bloc typique<br>gris-verdâtre moyen/pâle<br>grains fins<br>25% fragments felsique/intermédiaire dans une matrice intermédiaire<br>passages moy. épidotisés<br>massif<br>non-magnétique<br>2% micro-veinules de quartz-carbonate-épidote<br>trace Pyrite diss. |          |       |          |          |          |                |             |
| 59.60       | 66.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Komatiite typique<br>grisâtre violet foncé<br>grains fins<br>massive<br>faiblement à moy. talqueux<br>fortement magnétique<br>5% veinules de quartz-carbonate-talc<br>trace à 1% Pyrite diss./cubique loc.  |          |       |          |          |          |                |             |
|             | 59.60 | 60.10 FRC+<br><b>Fracturation forte 55°</b><br>Fracturation forte à 55° AC   |          |       |          |          |          |                |             |
|             | 60.80 | 61.00 FRC+<br><b>Fracturation forte 60°</b><br>Fracturation forte à 60° AC   | 64.50    | 66.00 | CA-43771 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 66.00       | 72.00 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Basalte tholéitique typique<br>gris-verdâtre moyen/foncé<br>grains très fins   | 66.00    | 67.50 | CA-43772 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 67.50    | 69.00 | CA-43773 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 69.00    | 70.50 | CA-43774 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 70.50    | 72.00 | CA-43775 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |





## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       | ANALYSES  |       |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|-------|---|-------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |       | De  | À     | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 85.60       | 93.50 | grisâtre verdâtre moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins<br>5% enclaves chloriteux<br>qq. veinules de Quartz-Carbonate-Chlorite<br>contacts à 75° AC<br>traces à 1% Pyrite diss./cubique loc.<br>V10  |       |        |          |          |                |             |              |      |
|             |       | <b>BRÈCHE DE COULÉE</b><br>Brèche de coulée (basalte tholéitique)<br>gris-verdâtre moyen/foncé<br>grains très fins<br>50% fragments de basalte moy. albitisé dans une matrice chloriteuse<br>passages moy. amphibolitisés<br>moy./fortement cisailé à 45° AC<br>faiblement magnétique loc.<br>5% veinules de quartz-carbonate et chlorite<br>trace à 1-2% de Pyrite diss. |       |        |          |          |                |             |              |      |
| 85.60       | 86.70 | Amp<br><b>Amphibolitisation</b><br>Amphibolitisation moy.   | 85.60 | 86.70  | CA-43787 | 1.10     | 0.05           |             |              | 0.05 |
| 86.70       | 93.50 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 45°</b><br>Cisaillement moy./forte à 45° AC  |       |        |          |          |                |             |              |      |
| 86.70       | 93.50 | VNL;10°;QzCb;C;45°;Py02;<br><b>Veinules 10° Quartz Carbonate Compression 45° Pyrite02</b><br>5-10% veinules de Quartz-Carbonate<br>1 à 10 mm d'épaisseur<br>contacts à 45° AC irréguliers en compression<br>1-2% Pyrite finement diss.  | 86.70 | 87.50  | CA-43788 | 0.80     | 0.04           |             |              | 0.04 |
|             |       |   | 87.50 | 88.50  | CA-43790 | 1.00     | 0.07           |             |              | 0.07 |
|             |       |   | 88.50 | 89.50  | CA-43791 | 1.00     | 0.12           |             |              | 0.12 |
|             |       |   | 89.50 | 90.50  | CA-43792 | 1.00     | 0.10           |             |              | 0.10 |
|             |       |   | 90.50 | 91.50  | CA-43793 | 1.00     | 0.10           |             |              | 0.10 |
|             |       |   | 91.50 | 92.50  | CA-43794 | 1.00     | 0.07           |             |              | 0.07 |
|             |       |   | 92.50 | 93.50  | CA-43795 | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03 |
| 93.50       | 94.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ 65°</b><br>grisâtre verdâtre moyen<br>phénocristaux (fins à moyens) de feldpaths dans une matrice à grains fins<br>5% enclaves chloriteux<br>qq. veinules de Quartz-Carbonate-Chlorite<br>contacts à 45/75° AC<br>traces Pyrite diss.   | 93.50 | 94.50  | CA-43796 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 94.50       | 97.30 | V10<br><b>BRÈCHE DE COULÉE</b><br>Brèche de coulée (basalte tholéitique)<br>gris-verdâtre moyen/foncé<br>grains très fins<br>20% fragments de basalte moy. albitisé dans une matrice chloriteuse<br>passages moy. amphibolitisés  |       |        |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | faiblement cisailé à 45° AC<br>moy./fortement magnétique loc.<br>5% veinules de quartz-carbonate<br>trace à 1-2% de Pyrite diss.<br>trace à 1% Chalcopryrite diss. loc.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 94.50       | 97.30 CIS-   | 94.50    | 96.00  | CA-43797 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>Cisaillement faible 45°</b>   | 96.00    | 97.30  | CA-43798 | 1.30     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | Cisaillement faible à 45° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 97.30       | 100.90 V3Py  | 97.30    | 98.00  | CA-43800 | 0.70     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             | <b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Basalte tholéitique minéralisé typique<br>gris-verdâtre moyen/foncé<br>grains très fins<br>faiblement à moy. albitisé loc.<br>fortement magnétique loc.<br>2% veinules de quartz-carbonate et chlorite<br>trace à 1-2% de Pyrite diss./amas localement<br>trace à 1% Magnétite diss. loc. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 97.50       | 97.70 VNL;40°;QzCbAb;C;55°;Po02Py01;   | 98.00    | 99.00  | CA-19751 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             | <b>Veinules 40° Quartz Carbonate Albite Compression 55°</b>  | 99.00    | 100.00 | CA-19753 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             | <b>Pyrrhotite 02% Pyrite 01</b>  | 100.00   | 100.90 | CA-19754 | 0.90     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             | 40% veinules de Quartz-Carbonate-Albite<br>1 à 10 mm d'épaisseur<br>contacts à 55° AC irréguliers en compression<br>1% Pyrite finement diss.<br>2% Pyrrhotite diss./amas loc.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 100.90      | 102.00 2D  | 100.90   | 102.00 | CA-19755 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>ALBITITE 75°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins, micro-porphyrrique<br>moy. albitisée<br>moy. magnétique loc.<br>2% veinules de Qz-Cb-Ab de 1 à 10 mm<br>trace Pyrite finement diss.<br>trace à 1-2% Magnétite diss. loc.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 101.92      | 102.30 VNL;20°;QzCbCl;T;75°;Py05Po01;  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>Veinules 20° Quartz Carbonate Chlorite Tension 75° Pyrite 05 Pyrrhotite 01</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 20% veinules de Quartz-Carbonate-Chlorite<br>1 à 3 cm d'épaisseur<br>contacts à 75° AC irréguliers en tension<br>5% Pyrite finement diss.<br>1% Pyrrhotite diss./amas loc.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 102.00      | 105.00 V3Fe  | 102.00   | 103.50 | CA-19756 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | <b>BASALTE THOLÉITIQUE</b>   | 103.50   | 105.00 | CA-19757 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | Basalte tholéitique typique  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 105.00      | 114.50 | gris-verdâtre moyen/foncé<br>grains très fins<br>faiblement à moy. albitisé loc.<br>moy. magnétique loc.<br>2% veinules de quartz-carbonate et chlorite<br>trace à 1% de Pyrite diss. localement<br>trace à 1% Magnétite diss. loc.   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | <b>BASALTE PORPHYRIQUE</b><br>Basalte magnésien? porphyrique (Tuf à bloc? ou débris flow?) Komatiite? loc.<br>verdâtre moyen<br>grains fins/moyens<br>petits phénocristaux mm xénomorphes de plagioclase, épidotisé localement<br>moyennement chloriteux et loc. talqueux, faiblement carbonatisé, réagit au HCl<br>trace Pyrite diss.        |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 105.00      | 105.50 | MYL<br><b>Mylonitique 70°</b><br>Zone de cisaillement (mylonitique)<br>injecté de 5% de micro-veinules de Quartz-Carbonate<br>1% Pyrite finement diss. assoc. loc. aux veinules   | 105.00 | 105.50 | CA-19758 | 0.50     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 113.00 | 114.50 | CA-19759 | 1.50     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 113.46      | 113.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 40°</b>   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 113.95      | 114.05 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 45°</b>   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 114.50      | 116.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 55°</b><br>Porphyre feldspathique? ou Basalte porphyrique? non-typique, hétérogène<br>grisâtre verdâtre moyen<br>phénocristaux de feldpaths dans une matrice chloriteuse à grains fins<br>5% enclaves chloriteux<br>qq. veinules de Quartz-Carbonate-Épidote<br>contacts à 55° AC<br>traces à 1% Pyrite diss. | 114.50 | 115.60 | CA-19760 | 1.10     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 115.60 | 116.60 | CA-19761 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 116.60      | 119.20 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQUE</b><br>Basalte tholéitique typique<br>gris-verdâtre moyen/foncé<br>grains très fins<br>faiblement à moy. chloritisé, passages épidotisés et lég. talqueux loc.<br>non-magnétique<br>5% veinules de quartz-carbonate-épidote<br>trace à 1% de Pyrite diss. localement   | 116.60 | 118.00 | CA-19762 | 1.40     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 117.00      | 119.40 | VNL;05°;QzCbEp;T;65°;Py01;  | 118.00 | 119.20 | CA-19764 | 1.20     | <0.03          |             |              | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 119.20      | 123.20 | <p><b>Veinules 05° Quartz Carbonate Épidote Tension 65° Pyrite01</b><br/>                     5% veinules de Quartz-Carbonate-Épidote<br/>                     0.5 à 2 cm d'épaisseur<br/>                     contacts à 65° AC irréguliers en tension<br/>                     1% Pyrite finement diss.</p>   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   | 119.20   | 120.10 | CA-19765 | 0.90     | <0.03    |                |             |
|             |        | <p><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 60°</b><br/>                     Porphyre feldspathique? ou Basalte porphyrique? non-typique, +/- homogène<br/>                     grisâtre verdâtre moyen<br/>                     phénocristaux de feldpaths dans une matrice chloriteuse à grains fins<br/>                     5% enclaves chloriteux<br/>                     qq. veinules de Quartz-Carbonate-Chlorite<br/>                     contacts à 60° AC<br/>                     traces à 1% Pyrite diss. loc.</p> |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   | 120.10   | 121.10 | CA-19766 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             | 120.90 | <p>121.10 VNL;05°;CbQzEp;T;;Py02;<br/> <b>Veinules 05° Carbonate Q uartz Épidote Tension Pyrite02</b><br/>                     5% veinules de Carbonate-Quartz-Épidote<br/>                     1 à 5 mm d'épaisseur<br/>                     contacts irréguliers en tension<br/>                     2% Pyrite finement diss.</p>   | 121.10   | 122.00 | CA-19767 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
| 123.20      | 125.30 | <p>V3PO<br/> <b>BASALTE PORPHYRIQ UE</b><br/>                     Basalte magnésien? porphyrique (Tuf à bloc? ou débris flow?)<br/>                     verdâtre moyen<br/>                     grains fins/moyens<br/>                     petits phénocristaux mm xénomorphes de plagioclase, épidotisé localement<br/>                     moyennement chloriteux et loc. talqueux, faiblement carbonatisé, réagit au HCl<br/>                     trace Pyrite diss.</p>                                      |          |        |          |          |          |                |             |
|             | 124.80 | <p>125.30 1P<br/> <b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 30°</b></p>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 125.30      | 127.40 | <p>V3Fe<br/> <b>BASALTE THOLÉITIQ UE</b><br/>                     Basalte tholéitique typique<br/>                     gris-verdâtre moyen/foncé<br/>                     grains très fins<br/>                     faiblement à moy. chloritisé, passages épidotisés et lég. talqueux loc.<br/>                     non-magnétique<br/>                     5% veinules de quartz-carbonate-épidote<br/>                     trace Pyrite diss.</p>  |          |        |          |          |          |                |             |
| 127.40      | 129.00 | <p>1P<br/> <b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 70°</b><br/>                     Porphyre feldspathique? ou Basalte porphyrique? non-typique, hétérogène<br/>                     grisâtre verdâtre moyen<br/>                     phénocristaux de feldpaths dans une matrice chloriteuse à grains fins</p>  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|---|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 5% enclaves chloriteux<br>qq. veinules de Quartz-Carbonate-Épidote<br>contacts à 70° AC<br>traces Pyrite diss.                            |          |   |        |          |          |                |             |              |
| <b>129.00</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 42<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 6<br>Longueur totale échantillonnée : 50.00 |          |   |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

QAQC

| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| 72.00  | 72.00  | CA-43776  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 79.50  | 81.00  | CA-43783D | CA-43783  | 1.50     | 0.04     |
| 87.50  | 87.50  | CA-43789  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 97.30  | 97.30  | CA-43799  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 99.00  | 99.00  | CA-19752  | SL46      | 0.00     | 5.63     |
| 118.00 | 118.00 | CA-19763  | SH35      | 0.00     | 1.32     |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 53.10  | 54.00  | 0.90  |           | 66.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 83.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 74.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 71       | 36        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 83.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 75.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 83.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 97.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 53.33    | 38        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 94.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 73       | 22        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 66.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 90       | 15        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 80       | 18        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 73.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 78.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 89.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 94       | 16        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 91.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 95.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 84.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 90.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 90.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 79       | 22        |      |       |             |        |             |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S521A**

Titre minier : P660030  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9360 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-09-03  
 Date de description : 2008-09-12

Au : 2008-09-09

Collet

Azimut : 213.97°  
 Plongée : -55.00°  
 Longueur : 498.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 15289.61 | 9359.54     | 285023.25   |
| 10595.87 | 5168.02     | 5331779.49  |
| 3038.25  | 3038.25     | 295.12      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De | À | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|----|---|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |    |   |       |          |           |          |                |             |              |

Remarques

Trou cimenté avec 24 sacs de ciment  
 Erreur de bloc entre 480 et 486 m. Il a seulement 3 m entre les deux bloc...L'erreur a été corrigé et la fin du trou passe de 501 à 498 m.

Dimension de la carotte : Carotte BQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 213.97° | -55.00° | Non      |
| Flexit | 63.00 m    | 212.25° | -55.41° | Non      |
| Flexit | 111.00 m   | 208.94° | -55.08° | Non      |
| Flexit | 150.00 m   | 210.98° | -54.57° | Non      |
| Flexit | 201.00 m   | 211.74° | -53.62° | Non      |
| Flexit | 252.00 m   | 211.97° | -52.59° | Non      |
| Flexit | 312.00 m   | 212.94° | -49.12° | Non      |
| Flexit | 372.00 m   | 210.79° | -49.09° | Non      |
| Flexit | 432.00 m   | 209.03° | -49.09° | Non      |
| Flexit | 492.00 m   | 207.04° | -48.61° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 63.00  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 63.00       | 68.70  | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Vert pâle, grains fins, non carbonaté, non magnétique, quelques veinules et traces de Py disséminée.   | 63.00    | 64.00  | CA-36918 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 66.00    | 67.00  | CA-36919 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 67.50    | 68.70  | CA-36920 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 68.70       | 75.60  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE</b><br>Gris moyen, grains fins, non carbonatisé, très magnétique, rares veinules de talc-carbonate, trace de pyrite.                                     | 68.70    | 69.70  | CA-36921 | 1.00     | 0.18     |                |             | 0.18         |
|             |        |  | 72.00    | 73.00  | CA-36922 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 74.60    | 75.60  | CA-36923 | 1.00     | 0.16     |                |             | 0.16         |
| 75.60       | 81.80  | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQ UE</b><br>Vert foncé, grains fins, non carbonaté, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py.  | 75.60    | 76.60  | CA-36924 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 78.00    | 79.00  | CA-36925 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 80.50    | 81.80  | CA-36926 | 1.30     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 81.80       | 92.40  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE 50°</b><br>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE  | 81.80    | 82.80  | CA-36927 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 82.50       | 84.00  | CIS+<br><b>Cisaillement fort 70°</b>   | 83.00    | 84.00  | CA-36929 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 86.00    | 87.00  | CA-36930 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 89.00    | 90.00  | CA-36931 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 91.40    | 92.40  | CA-36932 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 92.40    | 93.40  | CA-36933 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 92.40       | 125.10 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITTIQ UE</b><br>Vert foncé, grains fins, coussiné, épidotisé localement, carbonaté par endroits: réagit au HCl, rares veinules de quartz-calcite mm, traces de Py. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 96.00       | 99.00  | CIS+<br><b>Cisaillement fort 70°</b>   | 96.50    | 97.50  | CA-36934 | 1.00     | 0.22     |                |             | 0.22         |
|             |        |  | 97.50    | 98.50  | CA-36936 | 1.00     | 0.46     |                |             | 0.46         |
|             |        |  | 99.00    | 100.00 | CA-36937 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 102.00   | 103.00 | CA-36938 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 105.00   | 106.50 | CA-36939 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 108.00   | 109.50 | CA-36940 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 111.00   | 112.00 | CA-36941 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 112.00   | 113.00 | CA-36942 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 115.00   | 116.00 | CA-36943 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 117.00   | 118.00 | CA-36944 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 121.00   | 122.00 | CA-36945 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 119.12      | 119.18 | VNL;100%;QzCc;T;70°;Py01;<br><b>Veinules 100% Q uartz Calcite Tension 70° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-calcite avec 1% de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 121.63      | 121.66 | VEI;0.02;QzCc;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 124.00   | 125.10 | CA-36947 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 124.50      | 124.60 | VEI;0.09;QzCc;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.09 Q uartz Calcite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 125.10      | 129.80 | 1P   | 125.10   | 126.00 | CA-36948 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b>   | 126.00   | 127.00 | CA-36949 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | Gris moyen, petits et rares phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py.  | 127.00   | 128.00 | CA-36950 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 128.76      | 128.79 VEI;0.03;QzCc;T;60°;Py01;  | 128.00   | 128.80 | CA-36951 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>Veine 0.03 Quartz Calcite Tension 60° Pyrite01%</b>  | 128.80   | 130.00 | CA-36953 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | Veine de quartz-calcite avec environ 1% de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 129.80      | 168.00 V10  | 132.50   | 133.50 | CA-36954 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>BRÈCHE DE COULÉE</b>   | 135.40   | 136.40 | CA-36955 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>BRÈCHE DE COULÉE OU TUF À CRISTAUX OU AGGLOMÉRATS</b>  | 138.00   | 139.00 | CA-36956 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | Vert foncé, grains fins à moyens, épidotisé localement, carbonaté par endroits: réagit au HCl, phénocristaux xénomorphes à automorphes mm de plagioclase dans une mésostase à grain fins (fragments), 1-2% de veinules de quartz-calcite, traces de Py. | 143.00   | 144.00 | CA-36957 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 144.00   | 145.00 | CA-33601 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |   | 147.00   | 148.00 | CA-36958 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 148.00   | 149.00 | CA-36959 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 149.00   | 150.00 | CA-36960 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |   | 153.00   | 154.00 | CA-36961 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 156.00   | 157.00 | CA-36962 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 162.00   | 163.00 | CA-36963 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 167.00   | 168.00 | CA-36965 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 168.00      | 173.20 MYL  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>MYLONITE 70°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Protolithe de granodiorite ou de porphyre feldspathique, réduction de la grosseur du grain, très folié, traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 168.00      | 173.20 CIS+   | 168.00   | 169.00 | CA-36966 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             | <b>Cisaillement fort 60°</b>  | 169.00   | 170.00 | CA-36967 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 170.00   | 171.00 | CA-36968 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 171.00   | 172.00 | CA-36969 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 172.00   | 173.20 | CA-36971 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 173.20      | 186.00 1P   | 173.20   | 174.20 | CA-36972 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 80°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Gris moyen à gris foncé, phénocristaux de feldspath automorphes dans une mésostase à grains fins, folié à environ 60° AC, traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 173.95      | 173.96 VEI;0.01;QzT;45°;Py00;   | 177.00   | 178.00 | CA-36973 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>Veine 0.01 Quartz Tension 45° Pyrite00%</b>  | 180.00   | 181.00 | CA-36974 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | Veine de quartz avec traces de Py.  | 183.00   | 184.00 | CA-36975 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 185.00   | 186.00 | CA-36976 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 185.84      | 185.93 VEI;0.09;QzCl;C;85°;Py00;  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>Veine 0.09 Quartz Chlorite Compression 85° Pyrite00%</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Veine de quartz-chlorite avec traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 186.00      | 192.30 V3   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>BASALTE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>BASALTE CISAILLÉ</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Gris pâle à gris moyen et même rougeâtre (hématisation), grains fins, très cisailé à 60° AC, carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules et traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 186.00      | 192.30 CIS+   | 186.00   | 187.50 | CA-36977 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>Cisaillement fort 60°</b>  | 187.50   | 189.00 | CA-36978 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |   |          |          |                |             |              |  |
|-------------|--------|---|----------|--------|---|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|
|             |        |   | De       | À      | Numéro  | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |
| 188.96      | 188.98 | VEI;0.01;QzT;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  | 189.00   | 190.50 | CA-36979  | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 190.50   | 191.50 | CA-36980  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 191.50   | 192.30 | CA-36981  | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 192.30   | 193.30 | CA-36982  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
| 192.30      | 197.80 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 70°</b><br>Gris moyen, petits phénocristaux de paltioclase dans une mésostase à grains fins, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py.   | 195.00   | 196.00 | CA-36983  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 196.00   | 197.00 | CA-36985  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 197.00   | 197.80 | CA-36986  | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   |          |        |   |          |          |                |             |              |  |
| 196.45      | 196.49 | VEI;0.03;QzQz;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Q uartz Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.   | 197.00   | 197.80 | CA-36986  | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   |          |        |   |          |          |                |             |              |  |
|             |        |   |          |        |   |          |          |                |             |              |  |
|             |        |   |          |        |   |          |          |                |             |              |  |
| 197.80      | 209.30 | MYL<br><b>MYLONITE</b><br>PORPHYRE FELDSPATHIQUE CISAILLÉ ET MÉTASOMATISÉ<br>Protolithe de porphyre feldspathique, gris pâle à gris moyen et même rougeâtre (hématisation), grains fins, très cisailé à 60° AC, réduction de la grosseur du grain, carbonaté: réagit au HCl, 40% de veinules et traces de Py. | 197.80   | 198.50 | CA-36987  | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 198.50   | 199.50 | CA-36989  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 199.50   | 201.00 | CA-36990  | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |
|             |        |   | 201.00   | 202.50 | CA-36991  | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 202.50   | 204.00 | CA-36992  | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 204.00   | 205.50 | CA-36993  | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 205.50   | 207.00 | CA-36994  | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 207.00   | 208.50 | CA-36995  | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 208.50   | 209.30 | CA-36996  | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   |          |        |   |          |          |                |             |              |  |
|             |        |   |          |        |   |          |          |                |             |              |  |
|             |        |   |          |        |   |          |          |                |             |              |  |
|             |        |   | 209.30   | 213.30 | V3<br><b>BASALTE 60°</b><br>BASALTE CISAILLÉ OU PORPHYRE EXTRÊMEMENT CISAILLÉ<br>Gris pâle à gris moyen et légèrement verdâtre, grains très fins, très cisailé à 60° AC, carbonaté: réagit au HCl, 40% de veinules et traces de Py. | 209.30   | 210.00   | CA-36997       | 0.70        | 0.03         |  |
| 210.00      | 211.00 | CA-36998  |          |        |   | 1.00     | 0.22     |                |             | 0.22         |  |
| 211.00      | 212.00 | CA-36999  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
| 212.00      | 213.30 | CA-37000  |          |        |   | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
| 209.30      | 213.30 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b>  | 213.30   | 214.30 | CA-32501  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 214.30   | 215.00 | CA-32502  | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 215.00   | 215.60 | CA-32503  | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   |          |        |   |          |          |                |             |              |  |
| 213.30      | 256.20 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 60°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de paltioclase dans une mésostase à grains fins, 1-2% de veinules de quartz, traces de Py. Quelques zones très cisailées dans le porphyre opu bien basalte.   | 213.30   | 214.30 | CA-32501  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 214.30   | 215.00 | CA-32502  | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   | 215.00   | 215.60 | CA-32503  | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   |          |        |   |          |          |                |             |              |  |
| 215.60      | 216.15 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b><br>Porphyre transformé en farine de roche.   | 215.60   | 216.15 | CA-32504  | 0.55     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |
|             |        |   |          |        |   |          |          |                |             |              |  |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 216.15      | 216.90 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b><br>Porphyre transformé en farine de roche.  | 216.15   | 216.90 | CA-32506 | 0.75     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 216.90   | 217.50 | CA-32507 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 217.50      | 218.40 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b><br>Porphyre transformé en farine de roche.  | 217.50   | 219.00 | CA-32508 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 219.00   | 220.00 | CA-32509 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 222.00   | 223.00 | CA-32510 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 225.00   | 226.00 | CA-32512 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 225.23      | 225.24 | VEI;0.01;QzT;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 60° Pyrite00%</b><br>veine de quartz avec traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 226.20      | 226.21 | VEI;0.01;QzTl;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tourmaline Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.  | 228.00   | 229.00 | CA-32513 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 228.61      | 228.68 | VEI;0.06;QzT;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.   | 232.50   | 233.50 | CA-32514 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 233.03      | 233.16 | VEI;0.09;QzClCc;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.09 Q uartz Chlorite Calcite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite-calcite avec traces de Py.                                |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 234.67      | 234.74 | VEI;0.06;QzCl;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite avec traces de Py.  | 236.00   | 237.00 | CA-32515 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 237.50   | 238.50 | CA-32516 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 238.06      | 238.09 | VEI;0.03;QzClCc;T;55°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Chlorite Calcite Tension 55° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite-calcite avec traces de Py.                                |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 238.11      | 238.15 | VEI;0.03;QzClCc;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Chlorite Calcite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite-calcite avec traces de Py.                                | 238.50   | 239.50 | CA-32517 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 238.70      | 238.71 | VEI;0.01;QzT;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 238.80      | 239.30 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b><br>Porphyre mylonitisé  | 239.50   | 240.00 | CA-32518 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 240.00   | 241.50 | CA-32519 | 1.50     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 243.00   | 244.50 | CA-32520 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 247.00   | 248.00 | CA-32521 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 249.00   | 250.00 | CA-32522 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 250.09      | 250.12 | VEI;0.02;QzT;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.   | 250.00   | 251.00 | CA-32523 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 251.00   | 252.00 | CA-32524 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 254.00   | 255.00 | CA-32526 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 255.00   | 256.20 | CA-32527 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 256.20      | 262.60 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉIITIQUE 50°</b><br>Vert foncé, grains fins, bonne schistosité à 55° AC, très carbonaté: réagit au HCl, environ 5% de veinules de quartz-calcite, traces de Py. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 256.20      | 257.60 | SCH+   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES                                    |        |  |          |          |                |             |              |  |      |
|-------------|--------|--|---|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|------|
|             |        |  | De  | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |      |
| 262.60      | 257.60 | <b>Schistosité forte 55°</b><br>VNL;5%;QzCc;C;50°;Py00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Calcite Compression 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.     | 256.20                                      | 257.60 | CA-32528   | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 259.00                                      | 260.00 | CA-32530   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 261.60                                      | 262.60 | CA-32531   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 264.00                                      | 265.00 | CA-32532   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 266.00                                      | 267.10 | CA-32533   | 1.10     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |      |
| 267.10      | 274.40 | <b>BASALTE PORPHYRIQUE 50°</b><br>Vert moyen, grains fins, petits phénocristaux mm xénomorphes de plagioclase, épidotisé localement, carbonaté: réagit au HCl, traces de Py. | 267.10                                      | 268.00 | CA-32534   | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 268.00                                      | 269.00 | CA-32535   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 269.00                                      | 270.00 | CA-32536   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 270.00                                      | 271.00 | CA-32537   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 271.00                                      | 272.00 | CA-32538   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
| 272.27      | 272.36 | VEI;0.05;QzCcTl;C;30°;Py00;<br><b>Veine 0.05 Q uartz Calcite Tourmaline Compression 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-tourmaline avec traces de Py.               | 272.00                                      | 273.00 | CA-32539   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 273.00                                      | 274.40 |  |          |          |                |             |              |  |      |
|             |        |  | <b>SCH+</b><br><b>Schistosité forte 50°</b> |        |  |          |          |                |             |              |  |      |
|             |        |  | 273.00                                      | 274.40 | VNL;5%;QzCc;C;50°;Py00;<br><b>Veinules 5% Q uartz Calcite Compression 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite avec traces de Py.   | 273.00   | 274.40   | CA-32540       | 1.40        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |  | 274.40                                      | 277.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE 60°</b><br>Gris moyen, grains fins, cisailé, carbonatisé: réagit au HCl, très magnétique, 10% de veinules de talc-carbonate, veinules plissées, trace de pyrite. | 274.40   | 275.00   | CA-32541       | 0.60        | <0.03        |  | 0.01 |
| 277.60      | 284.70 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 50°</b><br>Veinules plissées.   | 275.00                                      | 276.00 | CA-32542   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 276.00                                      | 277.00 | CA-32543   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 277.00                                      | 277.60 | CA-32544   | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 280.50                                      | 281.50 | CA-32546   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 281.50                                      | 282.15 | CA-32547   | 0.65     | 0.05     |                |             | 0.05         |  |      |
| 281.80      | 282.15 | VEI;0.3;QzClCc;C;60°;Py00;<br><b>Veine 0.3 Q uartz Chlorite Calcite Compression 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite-calcite avec traces de Py.                     | 282.15                                      | 282.70 | CA-32548   | 0.55     | 0.14     |                |             | 0.14         |  |      |
|             |        |  | 282.70                                      | 283.10 | CA-32549   | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
|             |        |  | 283.10                                      | 283.90 | CA-32551   | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |      |
| 283.90      | 284.35 | VEI;0.4;QzCcCl;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.4 Q uartz Calcite Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite-calcite avec traces de Py.                         | 283.90                                      | 284.35 | CA-32552   | 0.45     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |      |
|             |        |  | 284.35                                      | 284.70 | CA-32553   | 0.35     | 0.15     |                |             | 0.15         |  |      |
| 284.70      | 300.10 | V3PO   |   |        |  |          |          |                |             |              |  |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|---|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>BASALTE PORPHYRIQUE 50°</b><br>Vert moyen, grains fins, petits phénocristaux mm xénomorphes de plagioclase, très carbonaté localement: réagit au HCl, traces de Py.                                      |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 284.70  | 292.90 | CIS+   | 284.70   | 285.70 | CA-32554 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| <b>Cisaillement fort 60°</b>  |        |  | 285.70   | 286.70 | CA-32555 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 286.70   | 288.00 | CA-32556 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 288.00   | 289.50 | CA-32557 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|   |        |  | 289.50   | 291.00 | CA-32558 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 291.00   | 292.50 | CA-32559 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 292.50   | 294.00 | CA-32560 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 294.00   | 295.50 | CA-32561 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 295.50   | 297.00 | CA-32562 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 297.00   | 298.50 | CA-32563 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 298.50   | 299.50 | CA-32564 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 299.50  | 300.10 | CIS+   | 299.50   | 300.10 | CA-32565 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| <b>Cisaillement fort 40°</b>  |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 300.10  | 311.90 | V4   | 300.10   | 301.10 | CA-32567 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE 50°</b><br>Gris moyen, grains fins, cisailé, carbonatisé: réagit au HCl, très magnétique, 10% de veinules de talc-carbonate, veinules plissées, trace de pyrite.                  |        |  | 302.50   | 303.50 | CA-32568 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 303.50   | 304.50 | CA-32569 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 306.90   | 307.90 | CA-32571 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|   |        |  | 307.90   | 309.00 | CA-32572 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 310.90   | 311.90 | CA-32573 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 311.90  | 321.70 | V3Fe   | 311.90   | 312.90 | CA-32574 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| <b>BASALTE THOLÉIITIQUE 50°</b><br>Vert foncé, grains fins, schistosité à 55° AC, carbonaté localement: réagit au HCl, rares veinules de quartz-calcite, traces à 1% de Py.                                 |        |  | 312.90   | 313.90 | CA-32575 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|   |        |  | 315.50   | 316.50 | CA-32576 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 316.03  | 316.11 | VEI;0.03;QzCc;T;20°;Py00;<br>Veine 0.03 Q quartz Calcite Tension 20° Pyrite00%<br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.         | 316.50   | 317.50 | CA-32577 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|   |        |  | 318.00   | 319.00 | CA-32578 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 319.00   | 320.00 | CA-32579 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|   |        |  | 320.00   | 321.00 | CA-32580 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 321.00   | 321.70 | CA-32581 | 0.70     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 321.70  | 334.20 | V4   | 324.00   | 325.00 | CA-32582 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE 60°</b><br>Gris moyen, grains fins, massif à schistaux, carbonatisé: réagit au HCl, très magnétique, 1% de veinules de talc-carbonate, trace à 1% de pyrite grossière disséminée. |        |  | 325.00   | 326.00 | CA-32583 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|   |        |  | 326.00   | 327.00 | CA-32584 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|   |        |  | 330.00   | 331.00 | CA-32585 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|   |        |  | 331.50   | 333.00 | CA-32586 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|   |        |  | 333.00   | 334.20 | CA-32588 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 334.20  | 341.90 | V3   | 334.20   | 335.20 | CA-32589 | 1.00     | 0.38     |                |             | 0.38         |
| <b>BASALTE 65°</b><br>Vert plutôt pâle, grain fins, phénocristaux de calcite, rares veinules de quartz, traces de Py.   |        |  | 336.00   | 337.00 | CA-32590 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 337.22  | 337.24 | VEI;0.015;QzCl;T;60°;Py01;<br>Veine 0.015 Q quartz Chlorite Tension 60° Pyrite01%<br>Veine de quartz-chlorite avec environ 1% de Py. | 339.00   | 340.00 | CA-32591 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |        |  | 340.90   | 341.90 | CA-32592 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 341.90  | 344.90 | V4   | 341.90   | 342.90 | CA-32593 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |                        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|------------------------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À                      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 344.90      | 351.60 | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 50°</b>   |                        | 342.90 | 343.90   | CA-32594 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        | Gris moyen, grains fins, massif à schistaux, peu carbonatisé: réagit au HCl, très magnétique, 1-2% de veinules de talc-calcite à 60° AC, trace de pyrite grossière disséminée. |                        | 343.90 | 344.90   | CA-32595 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        | V3Fe   |                        | 344.90 | 346.00   | CA-32596 | 1.10           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        | <b>BASALTE THOLÉITIQU UE</b>   |                        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz avec éponges carbonatées, traces de Py.   |                        |        |          |          |                |             |              |      |
|             | 345.26 | 345.27   | VEI;0.01;QzT;70°;Py00; | 346.00 | 347.00   | CA-32597 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        | <b>Veine 0.01 Q uartz Tension 70° Pyrite00%</b>  |                        | 347.00 | 348.00   | CA-32598 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        | Veine de quartz avec traces de Py.   |                        |        |          |          |                |             |              |      |
|             | 347.82 | 347.83   | VEI;0.01;QzT;80°;Py00; | 350.60 | 351.60   | CA-32600 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        | <b>Veine 0.01 Q uartz Tension 80° Pyrite00%</b>  |                        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | Veine de quartz avec traces de Py.   |                        |        |          |          |                |             |              |      |
| 351.60      | 432.80 | V4   |                        | 351.60 | 352.60   | CA-32601 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b>   |                        | 353.00 | 354.00   | CA-32602 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        | Gris moyen, grains fins, pas à peu carbonatisé: réagit au HCl, très magnétique, rares veinules de quartz-carbonate, trace de pyrite.   |                        | 354.00 | 355.00   | CA-32603 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 357.00 | 358.00   | CA-32604 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 359.00 | 360.00   | CA-32605 | 1.00           | 0.06        |              | 0.06 |
|             |        |  |                        | 360.50 | 361.50   | CA-32607 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |  |                        | 365.00 | 366.00   | CA-32608 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 368.00 | 369.00   | CA-32609 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 370.50 | 371.50   | CA-32610 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 372.00 | 373.00   | CA-32611 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |  |                        | 375.00 | 376.00   | CA-32612 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |  |                        | 378.00 | 379.00   | CA-32613 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 381.00 | 382.00   | CA-32615 | 1.00           | 0.04        |              | 0.04 |
|             |        |  |                        | 384.00 | 385.00   | CA-32616 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 387.00 | 388.00   | CA-32617 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 388.00 | 389.00   | CA-32618 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |  |                        | 389.00 | 390.00   | CA-32619 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |  |                        | 393.00 | 394.00   | CA-32620 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 395.00 | 396.00   | CA-32621 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 401.00 | 402.00   | CA-32622 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 406.00 | 407.00   | CA-32623 | 1.00           | 0.05        |              | 0.05 |
|             |        |  |                        | 408.00 | 409.00   | CA-32624 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 411.00 | 412.00   | CA-32625 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |  |                        | 414.00 | 415.00   | CA-32627 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 417.00 | 418.00   | CA-32628 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 420.00 | 421.00   | CA-32629 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 423.00 | 424.00   | CA-32630 | 1.00           | 0.05        |              | 0.05 |
|             |        |  |                        | 425.00 | 426.00   | CA-32631 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 426.50 | 427.50   | CA-32632 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 427.50 | 429.00   | CA-32633 | 1.50           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |  |                        | 432.00 | 432.80   | CA-32634 | 0.80           | 0.03        |              | 0.03 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |  |   |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--|---|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À  | Numéro  | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 432.80      | 452.60 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Vert pâle et vert foncé, grain fins, 1% de veinules de quartz-carbonate, traces de Py.   | 432.80   | 433.80   | CA-32635  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 435.00   | 436.00   | CA-32637  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 438.00   | 439.00   | CA-32638  | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |  | 441.00   | 442.00   | CA-32639  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 442.00   | 443.00   | CA-32640  | 1.00     | 0.64     |                |             | 0.64         |
|             |        |  | 447.00   | 448.00   | CA-32641  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 450.00   | 451.00   | CA-32642  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 451.00   | 452.00   | CA-32643  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 452.00   | 452.60   | CA-32644  | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 452.60   | 473.80   | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 60°</b><br>Gris moyen, grains fins, carbonaté localement: réagit au HCl, très magnétique, rares veinules de quartz-carbonate, trace de pyrite. | 452.60   | 453.60   | CA-32645       | 1.00        | <0.03        |
| 453.60      | 454.60 | CA-32647   |          |  |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 458.00      | 459.00 | CA-32648   |          |  |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 461.00      | 462.00 | CA-32649   |          |  |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 464.00      | 465.00 | CA-32651   |          |  |   | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 468.00      | 469.00 | CA-32652   |          |  |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 471.00      | 472.00 | CA-32653   |          |  |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 472.60      | 473.80 | CA-32654   |          |  |   | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 473.80      | 474.80 | CA-32655   |          |  |   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 473.80      | 482.10 | V3PO<br><b>BASALTE PORPHYRIQ UE</b><br>Vert foncé, grains fins, petits phénocristaux mm xénomorphes de plagioclase, très non carbonaté, traces de Py.                          |          |  |   | 476.00   | 477.00   | CA-32656       | 1.00        | <0.03        |
|             |        |  | 479.00   | 480.00   | CA-32657  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 480.80   | 482.10   | CA-32658  | 1.30     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 482.10   | 483.00   | CA-32659  | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 482.10      | 498.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen, grains fins, carbonaté localement: réagit au HCl, très magnétique, quelques veinules de quartz-carbonate, trace de pyrite. | 485.00   | 486.00   | CA-32660  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 488.00   | 489.00   | CA-32661  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 490.00   | 491.00   | CA-32662  | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 492.00   | 493.00   | CA-32663  | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |  | 495.00   | 496.00   | CA-32664  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 497.00   | 498.00   | CA-32665  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 498.00   | <b>Fin du sondage</b><br><b>Nombre d'échantillons : 225</b><br><b>Nombre d'échantillons Q A Q C : 35</b><br><b>Longueur totale échantillonnée : 231.20</b> |   |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 83.00  | 83.00  | CA-36928  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 97.50  | 97.50  | CA-36935  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 105.00 | 106.50 | CA-36939D | CA-36939  | 1.50     | 0.03     |
| 124.00 | 124.00 | CA-36946  | SH35      | 0.00     | 1.32     |
| 128.80 | 128.80 | CA-36952  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 147.00 | 148.00 | CA-36958D | CA-36958  | 1.00     | 0.03     |
| 167.00 | 167.00 | CA-36964  | SE29      | 0.00     | 0.65     |
| 172.00 | 172.00 | CA-36970  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 180.00 | 181.00 | CA-36974D | CA-36974  | 1.00     | <0.03    |
| 196.00 | 196.00 | CA-36984  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 198.50 | 198.50 | CA-36988  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 216.15 | 216.15 | CA-32505  | SE29      | 0.00     | 0.60     |
| 225.00 | 225.00 | CA-32511  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 239.50 | 240.00 | CA-32518D | CA-32518  | 0.50     | <0.03    |
| 254.00 | 254.00 | CA-32525  | SJ39      | 0.00     | 2.50     |
| 259.00 | 259.00 | CA-32529  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 270.00 | 271.00 | CA-32537D | CA-32537  | 1.00     | <0.03    |
| 280.50 | 280.50 | CA-32545  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 283.10 | 283.10 | CA-32550  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 291.00 | 292.50 | CA-32559D | CA-32559  | 1.50     | <0.03    |
| 300.10 | 300.10 | CA-32566  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 306.90 | 307.70 | CA-32570  | Blanc     | 0.80     | <0.03    |
| 316.50 | 317.50 | CA-32577D | CA-32577  | 1.00     | 0.03     |
| 333.00 | 333.00 | CA-32587  | SJ39      | 0.00     | 2.56     |
| 346.00 | 347.00 | CA-32597D | CA-32597  | 1.00     | <0.03    |
| 350.60 | 350.60 | CA-325999 | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 360.50 | 360.50 | CA-32606  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 381.00 | 381.00 | CA-32614  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 387.00 | 388.00 | CA-32617D | CA-32617  | 1.00     | <0.03    |
| 414.00 | 414.00 | CA-32626  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 435.00 | 435.00 | CA-32636  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 442.00 | 443.00 | CA-32640D | CA-32640  | 1.00     | 0.52     |
| 453.60 | 453.60 | CA-32646  | SJ39      | 0.00     | 2.52     |
| 464.00 | 464.00 | CA-32650  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 476.00 | 477.00 | CA-32656D | CA-32656  | 1.00     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 72.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 67.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 80.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 73.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 86.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 76.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 59       | 38        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 71.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 72       | 26        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 66.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 82.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 82.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 95.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 75.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 51       | 40        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 92       | 18        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 86       | 20        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 60       | 29        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 88       | 16        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 66.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 76       | 33        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 93.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 89.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 79       | 30        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 76       | 33        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 85.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 61       | 40        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 90       | 23        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 69       | 31        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 90       | 25        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 91.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 77.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 86.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 73.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 46.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 65.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 80.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 57.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 66.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 58.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 76.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 45.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 86.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 83       | 27        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 68.33    | 28        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 69.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 77.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 64.67    | 38        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 50.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 50.33    | 37        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 55.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 78.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 56.33    | 38        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 58.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 93       | 18        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 94.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 78.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 79.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 70.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 71.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 74.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 86       | 25        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 86.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 83.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 94       | 18        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 94.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 95.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 94       | 17        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 91.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 84       | 22        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 90       | 21        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 84.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 65       | 31        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 95.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 93.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 93.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 91       | 18        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 65.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 72       | 31        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 57       | 40        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 64.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 68.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 48       | 40        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 69.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 90       | 20        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 95.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 94.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 97.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 95.67    | 14        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 86.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 88.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 103      | 10        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 94       | 15        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 71.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 82       | 20        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 90.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 90.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 89.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 90       | 11        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 90       | 15        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 49.67    | 39        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 72.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 69.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 63.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 77       | 25        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 89.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 41       | 40        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 46.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 77.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 72.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 61       | 36        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 60.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 89.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 74.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 44.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 68.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 93.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 64       | 40        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 90.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 86       | 25        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 64.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 62       | 40        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 77.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 80       | 27        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 92.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 87.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 64       | 40        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 79.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 61.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 102.33   | 16        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 72       | 30        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 64.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 57       | 40        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 92.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 90.67    | 24        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 74.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 82.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 81.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 87       | 19        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 87.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 64.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 47.67    | 40        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S522**

Titre minier : 3740201  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9280 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-09-10  
 Date de description : 2008-09-19

Au : 2008-09-14

Collet

Azimut : 204.78°  
 Plongée : -46.00°  
 Longueur : 399.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16262.22 | 9278.84     | 286060.09   |
| 12441.88 | 7253.02     | 5333590.54  |
| 3038.51  | 3038.51     | 295.38      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Dubuisson   | 70.94  | 74.30  | 3.36  | 2.15     | 2.15      | 2.12     | err            | err         | 2.04         |
| Dubuisson   | 133.00 | 138.00 | 5.00  | 3.22     | 3.22      | 0.43     | err            | err         | 0.43         |
| Dubuisson   | 171.00 | 175.80 | 4.80  | 3.13     | 3.13      | 0.24     | err            | err         | 0.24         |
| Dubuisson   | 309.60 | 313.00 | 3.40  | 2.28     | 2.28      | 0.30     | err            | err         | 0.30         |

Remarques

Trou cimenté avec 24 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 204.78° | -46.00° | Non      |
| Flexit | 60.00 m    | 202.95° | -45.81° | Non      |
| Flexit | 105.00 m   | 202.70° | -46.20° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 201.50° | -46.00° | Non      |
| Flexit | 201.00 m   | 200.40° | -45.23° | Non      |
| Flexit | 261.00 m   | 201.09° | -44.70° | Non      |
| Flexit | 303.00 m   | 199.06° | -45.03° | Non      |
| Flexit | 351.00 m   | 200.36° | -43.23° | Non      |
| Flexit | 393.00 m   | 200.91° | -42.94° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 48.70 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 48.70       | 49.90 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>V4 injecté d'environ 5% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 50° AC.   | 48.70    | 49.50 | CA-32666 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 49.50       | 49.70 | I2J<br><b>DIORITE</b>  |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 49.80       | 49.90 | FAI<br><b>Faille</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 49.87       | 49.88 | VNL;100%;QzCc;C;40°;Py 00;<br><b>Veinules 100% Quartz Calcite Compression 40° Pyrite 00%</b><br>Veinule de quartz-calcite avec traces de Py.                           |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 49.90       | 53.30 | V3<br><b>BASALTE</b><br>BASALTE À MAGNÉTITE<br>Vert moyen, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, 2-3% de magnétite disséminée.   | 49.90    | 51.00 | CA-32667 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 51.00    | 51.35 | CA-32669 | 0.35     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 51.35 | 51.85 2D<br><b>ALBITITE</b>  | 51.35    | 51.85 | CA-32670 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       | 1% de magnétite  | 51.85    | 53.30 | CA-32671 | 1.45     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 53.30       | 71.94 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux, non carbonaté, localement magnétique, 2-3% de veinules de quartz-calcite, traces de Py. |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 53.30       | 71.94 | SCH<br><b>Schisteux(se) 50°</b>  | 53.30    | 54.30 | CA-32672 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 56.00    | 57.00 | CA-32673 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 59.30    | 60.30 | CA-32675 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 60.30       | 60.60 | 2D<br><b>ALBITITE</b>  | 60.30    | 60.60 | CA-32676 | 0.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       | 1-2% pyrite, pyrrotite et magnétite loc.   | 60.60    | 61.60 | CA-32677 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 61.00       | 61.40 | V3<br><b>BASALTE</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       | basalte chloritisé   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 61.00       | 61.40 | Chl<br><b>Chloritisation</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       | basalte chloritisé   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 63.85       | 64.60 | V3<br><b>BASALTE</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       | basalte chloritisé   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 63.85       | 64.60 | Chl<br><b>Chloritisation</b>   | 64.50    | 65.50 | CA-32678 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |  | 66.00    | 67.00 | CA-32679 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 71.94       | 73.30  | 1P<br>basalte chloritisé   | 70.94    | 71.94  | CA-32680 | 1.00     | 0.39     |                |             | 0.39         |
|             |        |  | 71.94    | 73.30  | CA-32681 | 1.36     | 4.85     | 4.45           |             | 4.65         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen, localement rosâtre et sans minéraux mafiques, non carbonaté, 1% de veine de quartz-tourmaline, 2-3% Pyrite finement disséminée.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 73.00  | 73.30 2D<br><b>ALBITITE</b><br>3% pyrite loc.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 73.30       | 79.00  | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux localement, injecté de 1% de veinules de quartz-carbonate-talc?, magnétique localement, carbonaté: réagit pas au HCl, traces de Py disséminée. | 73.30    | 74.30  | CA-32682 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |  | 75.00    | 76.00  | CA-32683 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 78.00    | 79.00  | CA-32684 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 79.00       | 81.80  | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, grains fins, VQz-Chl loc., 1-2% Pyrite et chalcopryrite loc.  | 79.00    | 80.00  | CA-32685 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 80.00    | 81.00  | CA-32686 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 81.00    | 81.80  | CA-32687 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 81.70  | 83.60 SCH+<br><b>Schistosité forte 50°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 81.80       | 111.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux à 50° AC, injecté de 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc, très magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py disséminée. | 81.80    | 83.00  | CA-32688 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 83.00    | 83.60  | CA-32689 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 83.60  | 83.70 FAI<br><b>Faille</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 83.70  | 84.00 C.N.R.<br><b>Carotte non récupérée</b>   | 86.00    | 87.00  | CA-32691 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 87.00  | 87.30 2D<br><b>ALBITITE</b><br>cisailée à @ 40° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 87.00       | 107.20 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 50°</b>   | 88.00    | 89.00  | CA-32692 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 90.50    | 91.50  | CA-32693 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 93.00    | 94.00  | CA-32695 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 96.60       | 96.70  | VEI;;QzAb;T;;Py01;<br><b>Veine Quartz Albite Tension Pyrite01</b>  | 95.00    | 96.00  | CA-32696 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 98.00    | 99.00  | CA-32697 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 101.00   | 102.00 | CA-32698 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 104.50   | 105.50 | CA-32699 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 105.50   | 106.50 | CA-32700 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 106.50   | 107.20 | CA-32701 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 107.20   | 108.20 | CA-32702 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 108.60   | 109.60 | CA-32703 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 109.60   | 111.00 | CA-32704 | 1.40     | <0.03    |                | 0.01        |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 111.70      | 145.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, localement altéré, brunâtre et sans minéraux mafiques, légèrement carbonaté: réagit au HCl, 1-2% de veinules de quartz-calcite, traces à 2% pyrite finement diss. Contact inférieur flou. Quelques veines de quartz-tourmaline, 2% Pyrite finement diss. loc. | 111.00   | 111.70 | CA-32705 | 0.70     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 111.70      | 145.40 | VNL;2%;QzCc;T;60°;Py00;<br><b>Veinules 2% Quartz Calcite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-calcite entre 50 et 70° AC avec traces de Py.  | 111.70   | 112.70 | CA-32707 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 113.00   | 114.00 | CA-32708 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 116.00   | 117.00 | CA-32709 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |   | 120.00   | 121.00 | CA-32710 | 1.00     | 0.19     |                |             | 0.19         |
|             |        |   | 123.00   | 124.00 | CA-32711 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 126.00   | 127.00 | CA-32713 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 129.00   | 130.00 | CA-32714 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 132.00   | 133.00 | CA-32715 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 133.00   | 134.00 | CA-32716 | 1.00     | 1.05     |                |             | 1.05         |
|             |        |   | 134.00   | 135.00 | CA-32717 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 135.00   | 136.50 | CA-32718 | 1.50     | 0.44     |                |             | 0.44         |
|             |        |   | 136.50   | 138.00 | CA-32719 | 1.50     | 0.29     |                |             | 0.29         |
|             |        |   | 138.00   | 139.50 | CA-32720 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 139.50   | 141.00 | CA-32721 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 141.00   | 142.00 | CA-32722 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 142.00   | 143.50 | CA-32723 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 144.40   | 145.40 | CA-32724 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 145.40      | 166.80 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux 40-50° AC, non carbonaté, magnétique, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  | 145.40   | 146.40 | CA-32726 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 146.20      | 147.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Porphyre feldspathique? cisailé avec 2 veines de Qz-Cb-Ak? et 2% pyrite finement diss.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 146.20      | 150.10 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 40°</b>  | 147.00   | 148.00 | CA-32727 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 149.00   | 150.00 | CA-32728 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 150.00   | 151.00 | CA-32729 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 153.00   | 154.00 | CA-32731 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 154.00   | 155.00 | CA-32732 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 155.00   | 156.00 | CA-32733 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 156.00   | 157.50 | CA-32734 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 157.50   | 159.00 | CA-32735 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 159.00   | 160.50 | CA-32736 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 160.50   | 162.00 | CA-32737 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 161.60      | 162.00 | FAI<br><b>Faille</b>  | 162.00   | 163.50 | CA-32738 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 163.50   | 164.50 | CA-32739 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 164.50   | 165.20 | CA-32740 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 165.20      | 165.60 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN 60°</b>  | 165.20   | 165.60 | CA-32741 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 165.60   | 166.80 | CA-32742 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 166.80      | 170.34 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>BASALTE MAGNÉSIEN MÉTASOMATISÉ<br>Gris moyen à verdâtre, grenu, contient 1% de veinules de quartz-carbonate, contient des passées de schiste à talc, traces de Py. Lessivage de la chlorite et addition de carbonate ou de plagioclase.         | 166.80   | 168.00 | CA-32743 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 168.00   | 169.00 | CA-32744 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 169.00   | 170.34 | CA-32745 | 1.34     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 169.40      | 169.70 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>pyritisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 170.34      | 174.80 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, légèrement carbonaté: réagit au HCl, 1% de veinules de quartz, traces de pyrite finement disséminée. Contact inférieur 50°AC.                                     | 170.34   | 171.00 | CA-32747 | 0.66     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 171.00   | 172.50 | CA-32748 | 1.50     | 0.16     |                |             | 0.16         |
|             |        |   | 172.50   | 174.00 | CA-32749 | 1.50     | 0.19     |                |             | 0.19         |
|             |        |   | 174.00   | 174.80 | CA-32750 | 0.80     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 174.80      | 177.90 | V3Mg<br><b>BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>BASALTE MAGNÉSIEN MÉTASOMATISÉ<br>Vert foncé ;a gris moyen, grenu, contient 1% de veinules de quartz-carbonate, contient des passées de schiste à talc, traces à 1% de Py. Lessivage de la chlorite et addition de carbonate ou de plagioclase. | 174.80   | 175.80 | CA-32752 | 1.00     | 0.58     |                |             | 0.58         |
| 175.50      | 175.60 | VE1;0.1;QzCb;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  | 175.80   | 177.00 | CA-32753 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 176.85      | 177.90 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUÉ</b><br>VQz-Ab 4 cm  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 176.85      | 177.90 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 50°</b>  | 177.00   | 177.90 | CA-32754 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 177.90      | 179.20 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux 40° AC, non carbonaté, magnétique, 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.   | 177.90   | 178.60 | CA-32755 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 178.60   | 179.20 | CA-32756 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 179.20      | 193.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, légèrement carbonaté: réagit au HCl, 1% de veinules de quartz et quartz-tourmaline, traces à 1% de pyrite finement disséminée.                                    | 179.20   | 180.00 | CA-32757 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 180.00   | 181.50 | CA-32758 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 181.50   | 183.00 | CA-32759 | 1.50     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 181.90      | 182.10 | VE1;0.15;QzTl;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.15 Q uartz Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.  | 183.00   | 184.50 | CA-32760 | 1.50     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 184.50   | 186.00 | CA-32761 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 186.00   | 187.50 | CA-32762 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 187.50   | 189.00 | CA-32764 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   | 189.00   | 190.50 | CA-32765 | 1.50     | 0.15     |                |             | 0.15         |
|             |        |   | 190.50   | 192.00 | CA-32766 | 1.50     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 192.00      | 192.30 | VEI;0.02;QzTl;T;80°;Py00;   | 192.00   | 193.00 | CA-32767 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veine 0.02 Q uartz Tourmaline Tension 80° Pyrite00%</b>  | 193.00   | 193.60 | CA-32769 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 193.60      | 225.30 | M8Tc  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, schisteux à 45° AC, non carbonaté, magnétique, 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 193.60      | 225.30 | CIS+  | 193.60   | 194.60 | CA-32770 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 45°</b>  | 195.00   | 196.00 | CA-32771 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 198.00   | 199.00 | CA-32772 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 201.00   | 202.00 | CA-32773 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 204.00   | 205.00 | CA-32774 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 207.00   | 208.00 | CA-32775 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 210.00   | 211.00 | CA-32776 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 213.00   | 214.00 | CA-32777 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 216.00   | 217.20 | CA-32778 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 217.20      | 217.50 | 1P  | 217.20   | 217.50 | CA-32779 | 0.30     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b>   | 217.50   | 219.00 | CA-32780 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | 2% pyrite disséminée.   | 220.50   | 222.00 | CA-32781 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 224.00   | 225.00 | CA-32782 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 225.00   | 225.30 | CA-32783 | 0.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 225.30      | 260.70 | V4  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, schisteux à 50° AC, injecté 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, magnétique, carbonaté: réagit au HCl, traces de Py disséminée. Schiste à talc localement. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 225.30      | 260.70 | SCH   | 225.30   | 226.30 | CA-32784 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Schisteux(se) 40°</b>  | 229.00   | 230.00 | CA-32786 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 230.00   | 231.00 | CA-32787 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 231.00   | 232.00 | CA-32788 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 233.00   | 234.00 | CA-32789 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 236.00   | 237.00 | CA-32791 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 240.00   | 241.00 | CA-32792 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 243.00   | 244.00 | CA-32793 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 246.00   | 247.00 | CA-32794 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 249.00   | 250.00 | CA-32795 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 252.00   | 253.00 | CA-32796 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 255.00   | 256.00 | CA-32797 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 258.00   | 259.00 | CA-32798 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 259.70   | 260.70 | CA-32799 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 260.70      | 266.00 | 2D  | 260.70   | 261.00 | CA-32800 | 0.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>   | 261.00   | 262.00 | CA-32801 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, 1-2% de Py et magnétite  | 262.00   | 263.00 | CA-32802 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | disséminée, 1-2% de veinules de quartz-calcite-chlorite.  | 263.00   | 264.00 | CA-32804 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 264.00   | 265.00 | CA-32805 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 266.00      | 277.50 | V4  | 265.00   | 266.00 | CA-32806 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 266.00   | 267.00 | CA-32807 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, schisteux à 60° AC, injecté 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, non magnétique, carbonaté: réagit au HCl, traces de Py disséminée. Schiste à talc localement. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 269.00      | 269.55 | VEI;0.5;QzCc;T;50°;Py00;  | 269.00   | 270.00 | CA-32808 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | <b>Veine 0.5 Quartz Calcite Tension 50° Pyrite00%</b>   | 272.00   | 273.00 | CA-32809 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  | 274.00   | 275.00 | CA-32811 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 275.00   | 276.00 | CA-32812 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 276.00   | 276.90 | CA-32813 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 276.90      | 277.50 | 2D  | 276.90   | 277.50 | CA-32814 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 2% magnétite et pyrite diss. loc.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 277.50      | 295.70 | V3Mg  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>BASALTE MAGNÉSIE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Vert pâle à foncé, grains fins, moucheture de chlorite, schisteux, carbonaté: réagit au HCl, veinules de quartz-carbonate-talc. Traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 277.50      | 281.40 | VNL;20%;QzCbCl;T;Py01;  | 277.50   | 279.00 | CA-32815 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veinules 20% Quartz Carbonate Chlorite Tension Pyrite01</b>  | 279.00   | 280.00 | CA-32816 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 280.00   | 281.00 | CA-32817 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 282.00   | 283.00 | CA-32818 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 285.00   | 286.00 | CA-32819 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 286.00   | 287.00 | CA-32820 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 287.00   | 288.00 | CA-32821 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 288.00   | 289.00 | CA-32822 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 289.00   | 290.00 | CA-32823 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 290.00   | 291.00 | CA-32824 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 291.00   | 292.10 | CA-32825 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 292.10      | 292.80 | 2D  | 292.10   | 292.80 | CA-32826 | 0.70     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        | <b>ALBITITE 50°</b>   | 292.80   | 294.00 | CA-32827 | 1.20     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | 2-3% magnétite et pyrite diss. loc.   | 294.00   | 295.00 | CA-32828 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 295.00   | 295.70 | CA-32829 | 0.70     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 295.70      | 297.30 | V4Ba  | 295.70   | 296.70 | CA-32830 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>   | 296.70   | 297.30 | CA-32831 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert foncé, grains fins, plutôt mou, moucheture de chlorite, légèrement carbonaté: réagit au HCl, 5-10% de veinules de quartz-calcite. Schisteux à 60° AC. Traces de Py.                      |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 297.30      | 307.50 | V3Fe  | 297.30   | 298.30 | CA-32833 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>BASALTE THOLÉITIQUE</b>  | 300.00   | 301.00 | CA-32834 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert foncé, grains fins, très carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, intervalle albitisées et injectées loc.  | 303.00   | 304.00 | CA-32835 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 306.00   | 307.50 | CA-32836 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 307.20      | 307.50 | FAI   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Faille</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | boue de faille   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 307.50      | 309.60 | V4Ba   | 307.50   | 309.00 | CA-32837 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  | 309.00   | 309.60 | CA-32838 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert foncé, grains fins, plutôt mou, moucheture de chlorite, légèrement carbonaté: réagit au HCl, 5-10% de veinules de quartz-calcite. Schisteux à 50° AC. Traces de Py.                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 309.60      | 313.00 | 2D   | 309.60   | 310.60 | CA-32839 | 1.00     | 0.20     |                |             | 0.20         |
|             |        | <b>ALBITITE 55°</b>  | 310.60   | 312.00 | CA-32841 | 1.40     | 0.54     |                |             | 0.54         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, albitisé et peu chloritisé, massif, 1-2% de Py disséminée, 1-2% de veinules de quartz-calcite.  | 312.00   | 313.00 | CA-32842 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 313.00      | 325.30 | V3Fe   | 314.00   | 315.00 | CA-32844 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b>  | 317.00   | 318.00 | CA-32845 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert foncé, grains fins, très carbonaté: réagit au HCl, 1-2% de veinules de quartz-calcite, traces de Py.  | 320.00   | 321.00 | CA-32846 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 323.00   | 324.00 | CA-32847 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 324.00   | 325.30 | CA-32849 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 325.30      | 342.20 | V4Ba   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Vert foncé, grains fins, plutôt mou, moucheture de chlorite, très carbonaté: réagit au HCl, 1-5% de veinules de quartz-calcite. Cisailé au début. Traces de Py. Sommet brunâtre de coulée. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 325.30      | 334.30 | CIS+   | 325.30   | 326.30 | CA-32850 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 40°</b>   | 327.00   | 328.00 | CA-32851 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 329.00   | 330.00 | CA-32852 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 329.70      | 330.00 | VEI;;QzCl;;Py01;   | 330.00   | 331.00 | CA-32853 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>Veine Quartz Chlorite Pyrite01</b>  | 333.00   | 334.00 | CA-32854 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | avec vnls de Qz-Cb-Chl plissées et boudinées *   | 334.00   | 335.00 | CA-32855 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 334.26      | 334.41 | VEI;0.1;QzCc;T;40°;Py00;   | 336.00   | 337.00 | CA-32856 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veine 0.1 Quartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b>  | 338.00   | 339.00 | CA-32857 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 339.00   | 339.50 | CA-32858 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 339.50      | 339.80 | VEI;;QzCl;;Py00;   | 339.50   | 339.80 | CA-32859 | 0.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Veine Quartz Chlorite Pyrite00</b>  | 339.80   | 340.80 | CA-32860 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 340.80   | 342.20 | CA-32861 | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 342.20      | 343.30 | 2D   | 342.20   | 343.30 | CA-32862 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, contient veine de quartz-chlorite avec 1% Pyrite.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 343.30      | 348.20 | M8Tc   | 343.30   | 344.30 | CA-32864 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  | 344.30   | 345.00 | CA-32865 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, schisteux à 50° AC, injecté d'environ 10% de veinules de quartz-carbonate-talc, non magnétique, carbonaté par endroits: réagit au HCl, traces de Py disséminée.   | 347.20   | 348.20 | CA-32866 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 348.20      | 349.60 | V3Fe   | 348.20   | 349.60 | CA-32867 | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Vert foncé, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, 1% de veinules de quartz-calcite, traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 349.60      | 352.50 | M8Tc   | 349.60   | 350.60 | CA-32868 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  | 350.60   | 351.60 | CA-32869 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 352.50      | 354.20   | Gris moyen, grains fins, schisteux à 40° AC, carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, 2-3% de veinules de quartz-calcite, traces de Py.<br>V3Fe  | 351.60 | 352.50 | CA-32870 | 0.90     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 352.50 | 353.50 | CA-32872 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 353.50 | 354.20 | CA-32873 | 0.70     | <0.03          |             | 0.01         |
| 354.20      | 386.80   | <b>BASALTE THOLÉIITIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, quelques rares veinules de quartz-calcite, trace pyrite<br>V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux à 40° AC, 1% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.. | 354.20 | 355.20 | CA-32874 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 356.00 | 357.00 | CA-32875 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 359.00 | 360.00 | CA-32876 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 363.00 | 364.00 | CA-32877 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 366.00 | 367.00 | CA-32878 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 369.00 | 370.00 | CA-32879 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 372.00 | 373.00 | CA-32880 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 375.00 | 376.00 | CA-32881 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 371.60      | 373.00   | FAI<br><b>Faille</b><br>faille majeur<br>boue de faille loc.  | 378.00 | 379.00 | CA-32882 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 381.00 | 382.00 | CA-32883 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 383.00 | 384.00 | CA-32884 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 382.30      | 382.40   | FAI<br><b>Faille</b><br>boue de faille  | 384.00 | 385.00 | CA-32885 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 385.00 | 386.00 | CA-32886 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |  |   | 386.00 | 386.80 | CA-32887 | 0.80     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |  |   | 386.80 | 387.80 | CA-32889 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 386.80      | 399.00   | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br><b>KOMATIITE BASALTIQUE OU BASALTE MAGNÉSIEN</b><br>Gris vert fonc, grains fins à moy ens, moucheture de chlorite, quelques veinules de quartz-calcite, traces à 1% Pyrite diss. loc.  | 389.00 | 390.00 | CA-32890 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 390.60 | 391.60 | CA-32892 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 391.60 | 392.60 | CA-32893 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 395.00 | 396.00 | CA-32894 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 396.50 | 397.50 | CA-32895 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 397.50 | 398.50 | CA-32896 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |  |   | 398.50 | 399.00 | CA-32897 | 0.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 399.00      | <b>Fin du sondage</b><br><b>Nombre d'échantillons : 208</b><br><b>Nombre d'échantillons Q A Q C : 35</b><br><b>Longueur totale échantillonnée : 212.36</b> |   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 51.00  | 51.00  | CA-32668  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 59.30  | 59.30  | CA-32674  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 66.00  | 67.00  | CA-32679D | CA-32679  | 1.00     | <0.03    |
| 86.00  | 86.00  | CA-32690  | SH35      | 0.00     | 1.25     |
| 93.00  | 93.00  | CA-32694  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 104.50 | 105.50 | CA-32699D | CA-32699  | 1.00     | <0.03    |
| 111.70 | 111.70 | CA-32706  | SJ39      | 0.00     | 2.57     |
| 126.00 | 126.00 | CA-32712  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 136.50 | 138.00 | CA-32719D | CA-32719  | 1.50     | 0.39     |
| 145.40 | 145.40 | CA-32725  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 153.00 | 153.00 | CA-32730  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 162.00 | 163.50 | CA-32738D | CA-32738  | 1.50     | <0.03    |
| 170.34 | 170.34 | CA-32746  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 174.80 | 174.80 | CA-32751  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 180.00 | 181.50 | CA-32758D | CA-32758  | 1.50     | <0.03    |
| 187.50 | 187.50 | CA-32763  | SJ39      | 0.00     | 2.55     |
| 193.00 | 193.00 | CA-32768  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 217.20 | 217.50 | CA-32779D | CA-32779  | 0.30     | 0.07     |
| 229.00 | 229.00 | CA-32785  | SE29      | 0.00     | 0.61     |
| 236.00 | 236.00 | CA-32790  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 252.00 | 253.00 | CA-32796D | CA-32796  | 1.00     | <0.03    |
| 263.00 | 263.00 | CA-32803  | SH35      | 0.00     | 1.32     |
| 274.00 | 274.00 | CA-32810  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 282.00 | 283.00 | CA-32818D | CA-32818  | 1.00     | <0.03    |
| 297.30 | 297.30 | CA-32832  | SJ39      | 0.00     | 2.51     |
| 309.00 | 309.60 | CA-32838D | CA-32838  | 0.60     | <0.03    |
| 310.60 | 310.60 | CA-32840  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 314.00 | 314.00 | CA-32843  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 324.00 | 324.00 | CA-32848  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 339.50 | 339.80 | CA-32859D | CA-32859  | 0.30     | <0.03    |
| 343.30 | 343.30 | CA-32863  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 352.50 | 352.50 | CA-32871  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 366.00 | 367.00 | CA-32878D | CA-32878  | 1.00     | <0.03    |
| 386.80 | 386.80 | CA-32888  | SJ39      | 0.00     | 2.67     |
| 390.60 | 390.60 | CA-32891  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 48.70  | 51.00  | 2.30  |           | 50.87    | 30        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 70       | 30        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 55       | 40        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 72.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 89.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 86.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 87.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 74.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 94       | 15        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 88.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 99.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 83.70  | 2.70  |           | 53.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 72       | 30        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 76       | 26        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 82.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 80       | 29        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 82.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 35.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 80.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 78       | 22        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 93.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 92       | 18        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 92.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 101.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 92.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 91.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 89.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 89.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 88.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 88.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 82       | 21        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 94.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 92.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 85.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 100      | 17        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 33.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 54.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 33.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 43.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 74       | 18        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 94.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 93       | 16        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 84       | 26        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 94.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 90.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 90.33    | 18        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 90       | 18        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 95.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 78.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 77       | 24        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 76       | 27        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 83.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 80.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 65       | 36        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 82       | 23        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 91.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 81.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 73.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 67.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 92.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 102.33   | 16        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 90       | 17        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 96.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 97.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 92.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 97       | 14        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 94.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 102.33   | 15        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 97       | 15        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 90.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 83.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 95.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 91       | 19        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 93.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 99.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 92.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 93.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 92.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 88.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 92.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 94.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 94.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 63.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 88       | 20        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 95.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 97.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 90.33    | 17        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION     |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-----------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |                 |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 80.33    | 21        |      |       |             |        |                 |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 85       | 17        |      |       |             |        |                 |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 98.67    | 10        |      |       |             |        |                 |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 86.33    | 25        |      |       |             |        |                 |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 86.33    | 22        |      |       |             |        |                 |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 86.67    | 18        |      |       |             |        |                 |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 83.33    | 19        |      |       |             |        |                 |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 92.33    | 16        |      |       |             |        |                 |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 90.33    | 18        |      |       |             |        |                 |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 89.67    | 24        |      |       |             |        |                 |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 86.33    | 18        |      |       |             |        |                 |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 93.33    | 19        |      |       |             |        |                 |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 91.33    | 17        |      |       |             |        |                 |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 91.33    | 16        |      |       |             |        |                 |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 91.33    | 14        |      |       |             |        |                 |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 85.33    | 30        |      |       |             |        |                 |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 54.33    | 40        |      |       |             |        | Mauvais terrain |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 99.33    | 15        |      |       |             |        |                 |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 95.33    | 13        |      |       |             |        |                 |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 89.33    | 23        |      |       |             |        |                 |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 86.67    | 17        |      |       |             |        |                 |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 101.33   | 12        |      |       |             |        |                 |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 100.67   | 9         |      |       |             |        |                 |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 93       | 10        |      |       |             |        |                 |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |                 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S523**

Titre minier : 3740201  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9180 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-09-15  
 Date de description : 2008-09-22

Au : 2008-09-19

Collet

Azimut : 215.69°  
 Plongée : -52.00°  
 Longueur : 410.30 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16189.70 | 9183.51     | 285989.89   |
| 12506.93 | 7273.09     | 5333658.10  |
| 3038.46  | 3038.46     | 295.33      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Dubuisson   | 82.50  | 85.00  | 2.50  | 1.57     | 1.57      | 0.26     | err            | err         | 0.26         |
| Dubuisson   | 93.00  | 97.90  | 4.90  | 3.12     | 3.12      | 0.49     | err            | err         | 0.49         |
| Dubuisson   | 110.00 | 111.60 | 1.60  | 1.03     | 1.03      | 3.44     | 4.38           | 3.77        | 3.77         |
| Dubuisson   | 129.90 | 137.00 | 7.10  | 4.69     | 4.69      | 0.79     | err            | err         | 0.79         |
| Dubuisson   | 129.90 | 132.60 | 2.70  | 1.78     | 1.78      | 1.58     | err            | err         | 1.58         |
| Dubuisson   | 149.00 | 160.90 | 11.90 | 8.00     | 8.00      | 0.44     | err            | err         | 0.44         |

Remarques

Trou cimenté avec 20 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azmut   | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 215.69° | -52.00° | Non      |
| Flexit | 54.00 m    | 213.49° | -44.59° | Non      |
| Flexit | 63.00 m    | 211.53° | -43.61° | Non      |
| Flexit | 105.00 m   | 209.90° | -42.30° | Non      |
| Flexit | 150.00 m   | 205.10° | -42.10° | Non      |
| Flexit | 201.00 m   | 204.40° | -42.50° | Non      |
| Flexit | 252.00 m   | 210.70° | -42.40° | Non      |
| Flexit | 300.00 m   | 211.41° | -42.75° | Non      |
| Flexit | 354.00 m   | 213.00° | -43.30° | Non      |
| Flexit | 405.00 m   | 214.60° | -43.50° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 35.90 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 35.90       | 65.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux entre 45° et 55° AC, injecté 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, magnétique par endroits, légèrement carbonaté par endroits: réagit au HCl, traces de Py disséminée.            | 36.00    | 37.00 | CA-32898 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 39.00    | 40.00 | CA-32899 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 41.00    | 42.00 | CA-32900 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 44.00    | 45.00 | CA-32901 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |       |   | 45.00    | 46.00 | CA-32902 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 48.00    | 49.00 | CA-32903 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 51.00    | 52.00 | CA-32904 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 52.00    | 53.00 | CA-32905 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 54.00    | 55.00 | CA-32906 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 57.00    | 58.00 | CA-32907 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 60.00    | 61.00 | CA-32909 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 62.00    | 62.50 | CA-32910 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 63.00    | 64.00 | CA-32911 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 64.00    | 65.50 | CA-32912 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       | 62.30 62.40 VEI;0.07;QzCc;C;45°;Py00;<br><b>Veine 0.07 Quartz Calcite Compression 45° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 65.50       | 66.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 50°</b><br>Gris moyen à gris foncé, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, légèrement carbonaté: réagit au HCl, rares veinules de quartz-calcite, traces à 1% de Py. Contact inférieur à 30° AC.         |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 66.50       | 68.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 30°</b><br>Gris moyen, grains fins, cisailé et schisteux, injecté 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, magnétique localement, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py disséminée.                                |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             |       | 66.50 68.50 CIS+<br><b>Cisaillement fort 40°</b>  | 66.50    | 67.50 | CA-32914 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 67.50    | 68.50 | CA-32915 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 68.50       | 72.30 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 50°</b><br>PORPHYRE FELDSPATHIQUE OU ALBITITE<br>Gris moyen à gris foncé, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, légèrement carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py. | 68.50    | 69.50 | CA-32916 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 69.50    | 70.50 | CA-32917 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |       |   | 70.50    | 71.50 | CA-32918 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 71.50    | 72.30 | CA-32919 | 0.80     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 72.30       | 75.30 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen verdâtre, grains fins, schisteux entre 40° et 50° AC, injecté 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, non magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py disséminée.                         | 72.30    | 73.30 | CA-32920 | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
|             |       |   | 73.30    | 74.00 | CA-32921 | 0.70     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |       |   | 74.00    | 75.30 | CA-32922 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 75.30       | 76.40 | I2J<br><b>DIORITE 40°</b><br>Gris moyen verdâtre, grains moyens, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py. Contact inférieur à 60° AC.   | 75.30    | 76.40 | CA-32923 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 76.40       | 82.50  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 60°</b><br>Gris moyen verdâtre, grains fins, schisteux à 50° AC, injecté 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc, magnétique localement, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py disséminée. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 76.40       | 82.50  | SCH+<br><b>Schistosité forte 50°</b>  | 76.40    | 77.00  | CA-32925 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 77.00    | 78.50  | CA-32926 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 78.50    | 80.00  | CA-32927 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 80.00    | 81.50  | CA-32928 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 81.50    | 82.50  | CA-32929 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 82.50    | 83.00  | CA-32930 | 0.50     | 0.43     |                |             | 0.43         |
| 82.50       | 87.10  | 2D<br><b>ALBITITE 40°</b><br>Gris moyen, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, quelques veine de quartz avec fragments orangés, traces à 5% de Py disséminée. Traces de Cp.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 82.93       | 82.99  | VEI;0.04;QzCb;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 83.00    | 84.00  | CA-32932 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
| 83.06       | 83.07  | VEI;0.01;Qz;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 83.15       | 83.17  | VEI;0.01;Qz;60°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 83.62       | 83.76  | VEI;0.12;QzCb;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.12 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  | 84.00    | 85.00  | CA-32933 | 1.00     | 0.34     |                |             | 0.34         |
|             |        |   | 85.00    | 86.00  | CA-32934 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 86.00    | 87.10  | CA-32935 | 1.10     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 87.10       | 91.50  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 30°</b><br>V4 injecté d'environ 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 50° AC, Traces de Py. Contacts cisailés.  | 87.10    | 88.00  | CA-32936 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 87.15       | 91.50  | SCH+<br><b>Schistosité forte 50°</b>  | 88.00    | 89.00  | CA-32937 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 89.00    | 90.00  | CA-32938 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |   | 90.00    | 91.00  | CA-32939 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 91.00    | 92.50  | CA-32940 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 91.50       | 97.90  | 2D<br><b>ALBITITE 50°</b><br>Gris moyen, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, quelques veinules de quartz-calcite, carbonaté: réagit au HCl, traces à 3% de Py disséminée.  | 92.50    | 93.00  | CA-32941 | 0.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 93.00    | 94.00  | CA-32942 | 1.00     | 1.31     |                |             | 1.31         |
|             |        |   | 94.00    | 95.00  | CA-32943 | 1.00     | 0.49     |                |             | 0.49         |
|             |        |   | 95.00    | 96.00  | CA-32944 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 96.00    | 97.00  | CA-32945 | 1.00     | 0.16     |                |             | 0.16         |
|             |        |   | 97.00    | 97.90  | CA-32946 | 0.90     | 0.44     |                |             | 0.44         |
| 97.90       | 99.25  | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b><br>V4 injecté d'environ 10-15% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 60° AC. Traces de Py.  | 97.90    | 98.50  | CA-32947 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 98.50    | 99.25  | CA-32949 | 0.75     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 99.25       | 104.30 | V3Fe  | 99.25    | 100.00 | CA-32951 | 0.75     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | <p><b>BASALTE THOLÉITIQUE UE 60°</b><br/> <b>BASALTE THOLÉITIQUE OU KOMATIITE BASALTIQUE</b><br/>                     Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite, quelques veinules de quartz-calcite, traces à 1% Pyrite disséminée. Bonne schistosité à 50° AC. Quelques passées de V4 à l'intérieur du V4Ba.</p> |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 99.42       | 99.58 V4  | 100.00   | 101.00 | CA-32952 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 50°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 100.50      | 101.10 V4   | 101.00   | 102.00 | CA-32953 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |   | 102.00   | 103.00 | CA-32954 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 103.00   | 104.30 | CA-32955 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 104.30      | 107.40 V4   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 50°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Gris moyen, grains moyen, injecté d'environ 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 50° AC. Traces de Py. Contacts cisailés.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 104.30      | 107.40 SCH+   | 104.30   | 105.90 | CA-32956 | 1.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | <b>Schistosité forte 50°</b>  | 105.90   | 107.40 | CA-32957 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 107.40      | 111.60 1P   | 107.40   | 108.00 | CA-32958 | 0.60     | 0.55     |                |             | 0.55         |
|             | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 60°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Gris moyen à rosâtre, phénocristaux flous de plagioclase dans une mésostase à grains fins, lessivage des minéraux mafiques par endroits donnant une couleur rosâtre-orangé, carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, quelques veines de quartz-tourmaline, 5-10% de Py disséminée. Contact inférieur à 50° AC.                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 107.65      | 107.85 VEI;0.01;QzTl;T;60°;Py00;  | 108.00   | 109.00 | CA-32959 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             | <b>Veine 0.01 Quartz Tourmaline Tourmaline Tension 60° Pyrite00%</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 108.02      | 108.03 VEI;0.01;QzT;60°;Py00;   | 109.00   | 110.00 | CA-32960 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             | <b>Veine 0.01 Quartz Tension 60° Pyrite00%</b>  | 110.00   | 111.00 | CA-32961 | 1.00     | 3.62     | 5.71           | 5.42        | 5.42         |
|             | Veine de quartz avec traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 110.87      | 111.10 VEI;1;QzTl;T;60°;Py05;   | 111.00   | 111.60 | CA-32962 | 0.60     | 3.15     | 2.17           | 1.01        | 1.01         |
|             | <b>Veine 1 Quartz Tourmaline Tension 60° Pyrite05%</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Veine de quartz-tourmaline avec altération orangé et 5% de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 111.60      | 119.90 V4   | 111.60   | 112.50 | CA-32964 | 0.90     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 50°</b>  | 112.50   | 114.00 | CA-32965 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | 50% V4 et 50% M8Tc  | 114.00   | 115.50 | CA-32966 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | Gris moyen, grains fins, schisteux à 40° AC, injecté 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc et allant jusqu'à 10% par endroits, légèrement magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py disséminée.   | 115.50   | 117.00 | CA-32967 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 117.00   | 118.50 | CA-32968 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   | 118.50   | 120.00 | CA-32969 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 119.90      | 123.40 1P   | 120.00   | 121.00 | CA-32970 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 50°</b>  | 121.00   | 122.00 | CA-32972 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             | Gris moyen, quelques phénocristaux flous de plagioclase dans une mésostase à grains fins, lessivage des minéraux mafiques par endroits, carbonaté: réagit au HCl, localement magnétique, quelques veinules de quartz-chlorite, 2-3% de Py disséminée.   | 122.00   | 123.40 | CA-32973 | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 123.40      | 127.00 V4Ba   | 123.40   | 124.00 | CA-32974 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 127.00      | 137.00 | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite, relativement mou, non carbonaté, non magnétique, folié à 40° AC, traces de Py.<br>1P   | 124.00 | 125.00 | CA-32975 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 125.00 | 126.00 | CA-32976 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 126.00 | 127.00 | CA-32977 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 127.00 | 128.00 | CA-32978 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
| 127.19      | 127.23 | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 50°</b><br>PORPHYRE FELDSPATHIQUE OU ALBITITE<br>Gris moyen, rares phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, carbonaté: réagit au HCl, veines de quartz-carbonate-chlorite-tourmaline, traces à 5-10% de Py disséminée. Contact inférieur à 50° AC. Lessivage des minéraux ferromagnésiens autour de certaines veines et veinules donnant une couleur rosâtre-orangé.<br>VEI;0.03;QzCbCl;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Quartz Carbonate Chlorite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite avec traces de Py. | 128.00 | 129.00 | CA-32979 | 1.00     | 0.09           |             | 0.09         |
|             |        |   | 128.10 | 128.12 | CA-32980 | 0.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 129.50      | 129.90 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE 50°</b>   | 129.50 | 129.90 | CA-32981 | 0.40     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 129.90 | 131.00 | CA-32982 | 1.10     | 0.81           |             | 0.81         |
| 130.63      | 131.50 | VEI;;QzCbCl;T;;Py01;<br><b>Veine Quartz Carbonate Chlorite Tension Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-carbonate-chlorite avec 1% de Py.   | 131.00 | 132.00 | CA-32983 | 1.00     | 2.16           |             | 2.16         |
|             |        |   | 132.00 | 132.60 | CA-32984 | 0.60     | 2.03           |             | 2.03         |
| 132.60      | 133.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>   | 132.60 | 133.00 | CA-32985 | 0.40     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 133.00 | 134.00 | CA-32987 | 1.00     | 0.65           |             | 0.65         |
|             |        |   | 134.00 | 135.00 | CA-32988 | 1.00     | 0.09           |             | 0.09         |
|             |        |   | 135.00 | 136.00 | CA-32989 | 1.00     | 0.32           |             | 0.32         |
| 135.44      | 135.47 | VEI;0.02;QzCb;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Quartz Carbonate Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.   | 136.00 | 137.00 | CA-32991 | 1.00     | 0.24           |             | 0.24         |
|             |        |   |        |        |          |          |                |             |              |
| 137.00      | 150.30 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 40°</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux à 40° AC, injecté 10-15% de veinules de quartz-carbonate-talc, non magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py disséminée. Quelques passées de V4.  | 137.00 | 138.00 | CA-32992 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 138.00 | 139.00 | CA-32993 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 140.00 | 141.00 | CA-32994 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 141.00 | 142.00 | CA-32995 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 142.00 | 143.00 | CA-32996 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 146.00 | 147.00 | CA-32997 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 149.00 | 150.30 | CA-32998 | 1.30     | 0.71           |             | 0.71         |
| 150.30      | 157.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 80°</b><br>PORPHYRE FELDSPATHIQUE OU ALBITE<br>Gris moyen, phénocristaux au début, carbonaté: réagit au HCl, magnétique, quelques veinules de quartz-calcite, quelques veines de quartz, 1-5% de Py. disséminée. Pyrite   | 150.30 | 151.00 | CA-32999 | 0.70     | 0.13           |             | 0.13         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 150.93      | 150.95 | fine et grossière.<br>VEI;0.01;Qz;T;70°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 70° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  | 151.00 | 152.00 | CA-33000 | 1.00     | 0.17           |             |              | 0.17 |
|             |        |  | 152.00 | 153.00 | CA-33001 | 1.00     | 0.06           |             |              | 0.06 |
|             |        |  | 153.00 | 154.00 | CA-33003 | 1.00     | 0.31           |             |              | 0.31 |
| 153.43      | 153.44 | VEI;0.01;Qz;T;70°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Chlorite Tourmaline Tension 70° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 153.55      | 153.56 | VEI;0.01;Qz;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  | 154.00 | 155.00 | CA-33004 | 1.00     | 1.06           |             |              | 1.06 |
| 154.30      | 154.31 | VEI;0.01;Qz;Cl;T;60°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 154.82      | 154.83 | VEI;0.03;Qz;T;80°;Py 00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Chlorite Tourmaline Tension 80° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite-tourmaline avec traces de Py.  | 155.00 | 156.00 | CA-33006 | 1.00     | 0.60           |             |              | 0.60 |
| 155.12      | 155.13 | VEI;0.01;Qz;T;40°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  | 156.00 | 157.00 | CA-33007 | 1.00     | 0.17           |             |              | 0.17 |
| 156.63      | 156.65 | VEI;0.01;Qz;T;30°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Chlorite Tourmaline Tension 30° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite-tourmaline avec traces de Py.  | 157.00 | 157.60 | CA-33008 | 0.60     | 0.84           |             |              | 0.84 |
| 157.60      | 158.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 55°</b><br>Vert, grains fins, mou, traces de Py.  | 157.60 | 158.60 | CA-33009 | 1.00     | 0.05           |             |              | 0.05 |
| 158.60      | 163.10 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>PORPHYRE FELDSPHATIQUE OU ALBITE<br>Gris moyen, carbonaté: réagit au HCl, magnétique, quelques veinules de quartz-calcite, quelques veines de quartz, 1-5% de Py. disséminée. Pyrite fine et grossière. | 158.60 | 159.00 | CA-33010 | 0.40     | 0.09           |             |              | 0.09 |
| 158.87      | 158.89 | VEI;0.01;Qz;Cl;T;50°;Py 00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Chlorite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite avec traces de Py.   | 159.00 | 160.00 | CA-33011 | 1.00     | 0.74           |             |              | 0.74 |
|             |        |  | 160.00 | 160.90 | CA-33012 | 0.90     | 0.61           |             |              | 0.61 |
| 160.90      | 161.25 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b>   | 160.90 | 161.25 | CA-33013 | 0.35     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 161.25 | 162.00 | CA-33014 | 0.75     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |  | 162.00 | 163.10 | CA-33015 | 1.10     | 0.20           |             |              | 0.20 |
| 163.10      | 170.80 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 60°</b><br>Gris moyen, grains fins, injecté d'environ 30% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 60° AC. Traces de Py.  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 163.10      | 169.80 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b>   | 163.10 | 164.10 | CA-33016 | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 164.10      | 165.00 | 2D   | 164.10 | 165.00 | CA-33017 | 0.90     | <0.03          |             |              | 0.01 |





## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        |   | 223.50   | 224.50 | CA-33054 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 226.50   | 227.50 | CA-33055 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 231.00   | 232.00 | CA-33056 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 234.50   | 235.50 | CA-33057 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 235.50   | 237.00 | CA-33058 | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 237.00   | 238.50 | CA-33059 | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 238.50   | 239.15 | CA-33060 | 0.65     | <0.03    |                | 0.01        |
| 239.15      | 242.60 | V3Fe  | 239.15   | 240.00 | CA-33061 | 0.85     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>BASALTE THOLÉIITIQU UE 40°</b>   | 240.00   | 241.00 | CA-33062 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | Vert foncé, grains fins, très carbonaté: réagit au HCl, 2-3% de veinules de quartz-calcite, traces à 1% de Py.  | 241.00   | 242.00 | CA-33063 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 242.60      | 250.80 | 1P  | 242.00   | 242.60 | CA-33064 | 0.60     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b>   | 242.60   | 243.50 | CA-33066 | 0.90     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        | Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, léger lessivage des minéraux mafiques par endroits, très carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, quelques veinules de quartz-chlorite, 3-5% de Py disséminée par endroits. | 243.50   | 244.50 | CA-33067 | 1.00     | 0.09     |                | 0.09        |
|             |        |   | 244.50   | 245.50 | CA-33068 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 245.50   | 246.50 | CA-33069 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 246.50   | 247.50 | CA-33070 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 247.50   | 249.00 | CA-33071 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 249.00   | 249.90 | CA-33072 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
| 249.90      | 250.00 | M8Tc  | 250.00   | 250.80 | CA-33073 | 0.80     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 45°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 250.80      | 255.60 | V4Ba  | 250.80   | 252.00 | CA-33074 | 1.20     | 0.09     |                | 0.09        |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQU UE 60°</b>   | 252.00   | 253.50 | CA-33076 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | KOMATIITE BASALTIQUE ?  | 253.50   | 255.00 | CA-33077 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite ou d'amphibole, carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py.   | 255.00   | 255.60 | CA-33078 | 0.60     | <0.03    |                | 0.01        |
| 255.60      | 258.10 | M8Tc  | 255.60   | 256.70 | CA-33079 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Gris moyen, grains fins, injecté d'environ 15% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 30° AC. Traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 256.50      | 256.70 | 1P  | 256.70   | 258.10 | CA-33080 | 1.40     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
| 258.10      | 259.10 | 1P  | 258.10   | 258.70 | CA-33081 | 0.60     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | PORPHYRE FELDSPATHIQUE  |          |        |          |          |          |                |             |
| 258.20      | 258.70 | VEI;0.4;QzCcCITl;C;50°;Py 00;   | 258.70   | 259.10 | CA-33082 | 0.40     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Veine 0.4 Q uartz Calcite Chlorite Tourmaline Compression 50° Pyrite00%</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Veine avec traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 259.10      | 261.50 | M8Tc  | 259.10   | 260.10 | CA-33083 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b>   | 260.10   | 261.50 | CA-33084 | 1.40     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | Gris moyen, grains fins, injecté d'environ 10% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 40° AC. Traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 261.50      | 264.10 | 1P  | 261.50   | 262.60 | CA-33085 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE 60°</b>   | 262.60   | 264.10 | CA-33087 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |  |        |          |          |                |             |              |  |      |
|-------------|--------|--|--|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|------|
|             |        | De   | À  | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |      |
| 264.10      | 269.50 | PORPHYRE FELDSPATHIQUE<br>M8Tc   |  | 264.10 | 265.50   | CA-33088 | 1.40           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 40°</b><br>Gris moyen, grains fins, injecté d'environ 10-15% de veinules de quartz-carbonate-talc.<br>Schisteux à 40° AC. Traces de Py. Schistosité plissotée. |  |        |          |          |                |             |              |  |      |
| 264.90      | 265.10 | 1P   | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 60°</b>  |        |          |          |                |             |              |  |      |
| 265.50      | 266.10 | 1P   | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 50°</b>  | 265.50 | 266.10   | CA-33089 | 0.60           | 0.04        |              |  | 0.04 |
|             |        |  |  | 266.10 | 267.00   | CA-33090 | 0.90           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 267.00 | 268.00   | CA-33092 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 268.00 | 269.00   | CA-33093 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 269.00 | 269.50   | CA-33094 | 0.50           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 269.50      | 410.30 | V4   | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE 50°</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux entre 40 et 50° AC, injecté 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc, très magnétique, carbonaté: réagit au HCl, traces de Py disséminée. Sommets de coulées brunâtres. | 269.50 | 270.50   | CA-33095 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 272.00 | 273.00   | CA-33096 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 273.00 | 274.50   | CA-33097 | 1.50           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 274.50 | 276.00   | CA-33098 | 1.50           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 278.00 | 279.00   | CA-33099 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 281.00 | 282.00   | CA-33100 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 284.00 | 285.00   | CA-33101 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 288.00 | 289.00   | CA-33102 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 289.00 | 290.00   | CA-33103 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 293.00 | 294.00   | CA-33104 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 294.00 | 295.00   | CA-33106 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 297.00 | 298.00   | CA-33107 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 299.00 | 300.00   | CA-33108 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 300.00 | 301.00   | CA-33109 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 303.00 | 305.00   | CA-33110 | 2.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 303.90      | 304.70 | CIS+   | <b>Cisaillement fort 20°</b>   | 308.00 | 309.00   | CA-33111 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 310.00 | 311.00   | CA-33113 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 311.50 | 312.50   | CA-33114 | 1.00           | 0.03        |              |  | 0.03 |
|             |        |  |  | 314.00 | 315.00   | CA-33115 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 315.00 | 316.00   | CA-33116 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 317.00 | 318.00   | CA-33117 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 318.00 | 319.50   | CA-33118 | 1.50           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 320.00 | 321.00   | CA-33119 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 324.50 | 325.50   | CA-33120 | 1.00           | 0.06        |              |  | 0.06 |
|             |        |  |  | 325.50 | 327.00   | CA-33121 | 1.50           | 0.04        |              |  | 0.04 |
|             |        |  |  | 327.00 | 328.50   | CA-33122 | 1.50           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 329.00 | 330.00   | CA-33123 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 333.00 | 334.00   | CA-33125 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 338.00 | 339.00   | CA-33126 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 338.90      | 339.20 | VEI;0.15;QzCcCl;T;50°;Py00;  | <b>Veine 0.15 Q quartz Calcite Chlorite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py.   | 339.00 | 340.10   | CA-33127 | 1.10           | <0.03       |              |  | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|---|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 339.50      | 340.10                                  | VEI;0.5;QzCcCl;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.5 Q quartz Calcite Chlorite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py. | 343.00   | 344.00 | CA-33128 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 344.00   | 345.00 | CA-33129 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 348.00   | 349.00 | CA-33131 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 351.00   | 352.00 | CA-33132 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 352.00   | 353.00 | CA-33133 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 357.00   | 358.00 | CA-33134 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 360.00   | 361.00 | CA-33135 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 363.00   | 364.00 | CA-33136 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 366.00   | 367.00 | CA-33137 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |   |   | 369.00   | 370.00 | CA-33138 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |   |   | 372.00   | 373.00 | CA-33139 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 375.00   | 376.00 | CA-33140 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 378.00   | 379.00 | CA-33141 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 381.00   | 382.00 | CA-33142 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 384.00   | 385.00 | CA-33143 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 387.00   | 388.00 | CA-33144 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 390.00   | 391.00 | CA-33145 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 393.00   | 394.00 | CA-33147 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |   | 396.00   | 397.00 | CA-33148 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |   |   | 399.00   | 400.00 | CA-33150 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |   |   | 402.00   | 403.00 | CA-33151 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 405.00      | 406.00                                  | CA-33152  | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 408.00      | 409.00                                  | CA-33153  | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 409.00      | 410.30                                  | CA-33154  | 1.30     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 410.30      | Fin du sondage                          |   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Nombre d'échantillons : 231             |   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Nombre d'échantillons QAQC : 38         |   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | Longueur totale échantillonnée : 234.60 |   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 62.00  | 62.00  | CA-32908  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 66.50  | 66.50  | CA-32913  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 70.50  | 71.50  | CA-32918D | CA-32918  | 1.00     | 0.03     |
| 76.40  | 76.40  | CA-32924  | SH35      | 0.00     | 1.25     |
| 83.00  | 83.00  | CA-32931  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 88.00  | 89.00  | CA-32937D | CA-32937  | 1.00     | <0.03    |
| 98.50  | 98.50  | CA-32948  | SJ39      | 0.00     | 2.69     |
| 99.25  | 99.25  | CA-32950  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 104.30 | 105.90 | CA-32956D | CA-32956  | 1.60     | <0.03    |
| 111.60 | 111.60 | CA-32963  | SE29      | 0.00     | 0.61     |
| 121.00 | 121.00 | CA-32971  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 128.00 | 129.00 | CA-32979D | CA-32979  | 1.00     | 0.13     |
| 133.00 | 133.00 | CA-32986  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 136.00 | 136.00 | CA-32990  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 153.00 | 153.00 | CA-33002  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 155.00 | 155.00 | CA-33005  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 158.60 | 159.00 | CA-33010D | CA-33010  | 0.40     | 0.12     |
| 172.00 | 172.00 | CA-33025  | SE29      | 0.00     | 0.61     |
| 179.00 | 179.00 | CA-33030  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 190.70 | 191.50 | CA-33037D | CA-33037  | 0.80     | <0.03    |
| 204.00 | 204.00 | CA-33045  | SH35      | 0.00     | 1.35     |
| 220.00 | 220.00 | CA-33052  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 237.00 | 238.50 | CA-33059D | CA-33059  | 1.50     | <0.03    |
| 242.60 | 242.60 | CA-33065  | SJ39      | 0.00     | 2.61     |
| 252.00 | 252.00 | CA-33075  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 255.60 | 256.70 | CA-33079D | CA-33079  | 1.10     | <0.03    |
| 262.60 | 262.60 | CA-33086  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 267.00 | 267.00 | CA-33091  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 281.00 | 282.00 | CA-33100D | CA-33100  | 1.00     | <0.03    |
| 294.00 | 294.00 | CA-33105  | SH35      | 0.00     | 1.37     |
| 310.00 | 310.00 | CA-33112  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 318.00 | 319.50 | CA-33118D | CA-33118  | 1.50     | <0.03    |
| 333.00 | 333.00 | CA-33124  | SJ39      | 0.00     | 2.58     |
| 348.00 | 348.00 | CA-33130  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 372.00 | 373.00 | CA-33139D | CA-33139  | 1.00     | <0.03    |
| 393.00 | 393.00 | CA-33146  | SE29      | 0.00     | 0.55     |
| 399.00 | 399.00 | CA-33149  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 408.00 | 409.00 | CA-33153D | CA-33153  | 1.00     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 52.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 50       | 40        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 69.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 86.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 50.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 59.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 66.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 33.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 71.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 68.00  | 2.00  |           | 43.5     | 27        |      |       |             |        |             |
| 68.00  | 71.00  | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 71.00  | 74.00  | 3.00  |           | 87.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 74.00  | 77.00  | 3.00  |           | 94.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 77.00  | 80.00  | 3.00  |           | 76       | 25        |      |       |             |        |             |
| 80.00  | 83.00  | 3.00  |           | 71.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 83.00  | 87.00  | 4.00  |           | 54.5     | 40        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 69.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 61.67    | 34        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 92       | 17        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 92.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 69       | 28        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 72.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 98.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 86.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 81.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 88.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 76.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 99.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 106      | 12        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 79.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 86       | 23        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 71       | 26        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 66.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 71       | 36        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 95       | 14        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 101.33   | 17        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 78.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 96.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 74       | 24        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 69.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 82.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 92.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 73       | 28        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 78.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 89       | 18        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 85       | 15        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 101.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 93       | 19        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 88.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 83.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 92.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 92.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 84       | 19        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 35.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 100.67   | 15        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 88.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 95       | 20        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 87.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 76.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 80       | 24        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 98       | 15        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 95       | 16        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 97       | 15        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 95.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 93.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 101.33   | 18        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 74.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 81.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 80.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 82.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 90.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 98.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 80.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 98.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 60       | 40        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 70.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 75.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 91.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 90.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 9233.33  | 19        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 98.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 96       | 12        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 95.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 102      | 9         |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 93       | 13        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 95.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 102      | 11        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 96.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 85.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 57.33    | 30        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 86       | 22        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 84       | 22        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 90       | 17        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 66.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 96       | 21        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 82       | 21        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 82.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 92       | 15        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 92.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 93       | 18        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 94       | 16        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 94.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 100.67   | 10        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 98.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 96.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 98.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 91.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 101      | 17        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 95.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 91.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 103.33   | 15        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 102      | 14        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 96.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 90.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 95.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 94.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 87.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 98.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 410.30 | 2.30  |           | 91.3     | 13        |      |       |             |        |             |

**MINES D'OR WESDOME  
COMPLEXE MINIER KIENA**



**ANNEXE 1  
JOURNAUX DE SONDAGES  
VOLUME 5 DE 5**

**S524 à S534**

**RAPPORT DE SONDAGES DE SURFACE 2008  
LAC DEMONTIGNY, ABITIBI**

**CANTON VASSAN  
ET  
CANTON DUBUISSON**

**(SNRC 32/C4)**

Marc Ducharme, géo.  
Géologue d'exploration  
2010-12-14

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S524**

Titre minier : 3740201  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9380 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-09-19  
 Date de description : 2008-09-23

Au : 2008-09-24

Collet

Azimut : 203.00°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 465.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16356.34 | 9383.56     | 286152.54   |
| 12395.45 | 7259.87     | 5333540.83  |
| 3038.62  | 3038.62     | 295.49      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| DubA        | 163.00 | 178.40 | 15.40 | 7.16     | 7.05      | 0.05     | err            | err         | 0.05         |
| DubF        | 357.30 | 365.00 | 7.70  | 4.42     | 4.42      | 7.65     | err            | err         | 6.82         |
| Dubuisson   | 359.10 | 364.00 | 4.90  | 2.81     | 2.81      | 10.63    | err            | err         | 9.32         |
| Dubuisson   | 380.50 | 382.00 | 1.50  | 0.87     | 0.87      | 3.22     | err            | err         | 1.77         |
| Dubuisson   | 380.50 | 399.00 | 18.50 | 10.71    | 10.71     | 0.67     | err            | err         | 0.55         |
| Dubuisson   | 380.50 | 387.00 | 6.50  | 3.76     | 3.76      | 1.42     | err            | err         | 1.09         |

Remarques

Trou cimenté avec 26 sacs de ciment  
 Quicklog...lithologie et intervals approx.  
 \* Trou et Log révisé par Marc Ducharme le 9 octobre 2008

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 203.00° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 42.00 m    | 202.86° | -50.28° | Non      |
| Flexit | 57.00 m    | 199.85° | -50.40° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 199.15° | -50.99° | Non      |
| Flexit | 150.00 m   | 199.00° | -50.50° | Non      |
| Flexit | 207.00 m   | 199.70° | -50.40° | Non      |
| Flexit | 252.00 m   | 198.64° | -50.59° | Non      |
| Flexit | 300.00 m   | 200.00° | -51.20° | Non      |
| Flexit | 357.00 m   | 203.40° | -51.40° | Non      |
| Flexit | 429.00 m   | 201.20° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 459.00 m   | 199.45° | -51.58° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 39.80  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 0.00   | 96.70 SCH-<br><b>Schistosité faible 60°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 39.80       | 102.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen, grains fins, très magnétique, carbonaté: réagit au HCl, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Plusieurs coulées ultramafiques.                        | 39.80    | 40.80  | CA-33155 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 42.00    | 43.00  | CA-33156 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 45.00    | 46.00  | CA-33157 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 48.00    | 49.00  | CA-33158 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 51.00    | 52.00  | CA-33159 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 54.00    | 55.00  | CA-33160 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 57.00    | 58.00  | CA-33161 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 60.00    | 61.00  | CA-33162 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 63.00    | 64.00  | CA-33163 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 66.00    | 67.00  | CA-33164 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 69.00    | 70.00  | CA-33165 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 72.00    | 73.00  | CA-33167 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 75.00    | 76.00  | CA-33168 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 78.00    | 79.00  | CA-33169 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 81.00    | 82.00  | CA-33170 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 83.00    | 84.00  | CA-33172 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 87.00    | 88.00  | CA-33173 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 90.00    | 91.00  | CA-33174 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 93.00    | 94.00  | CA-33175 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 96.00    | 97.00  | CA-33176 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             | 96.70  | 98.90 CIS<br><b>Cisaillé(e) 50°</b><br>Cisaillé entre 50 et 60° AC.  | 97.00    | 98.00  | CA-33177 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 98.00    | 99.00  | CA-33178 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 101.00   | 102.00 | CA-33179 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 102.00   | 102.60 | CA-33180 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 102.60      | 116.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen à gris foncé, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, légèrement carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, traces à 1% de Py. | 102.60   | 103.60 | CA-33181 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 103.60   | 104.60 | CA-33182 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 104.60   | 105.00 | CA-33183 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 105.00   | 106.00 | CA-33184 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 106.00   | 107.00 | CA-33186 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 106.44      | 106.58 | VEI;0.11;QzCcCl;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.11 Q uartz Calcite Chlorite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 106.76      | 106.79 | VEI;0.02;QzCcCl;40°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Chlorite 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py.   | 107.00   | 108.00 | CA-33187 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 108.00   | 109.00 | CA-33188 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 108.21      | 108.23 | VEI;0.01;QzCcCl;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Calcite Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 108.46      | 108.58 | VEI;0.1;QzCcCl;T;60°;Py00;   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>Veine 0.1 Q uartz Calcite Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b>  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Veine de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py.  |        |          |          |          |                |             |              |
| 108.80      | 108.82 | 109.00   | 110.00 | CA-33189 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | VEI;0.02;QzCc;T;70°;Py00;  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Tension 70° Pyrite00%</b>  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   |        |          |          |          |                |             |              |
| 111.59      | 111.66 | 111.00   | 112.00 | CA-33191 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | VEI;0.08;QzCcCl;T;50°;Py00;  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.08 Q uartz Calcite Chlorite Tension 50° Pyrite00%</b>   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Veine de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py.  |        |          |          |          |                |             |              |
| 111.91      | 111.94 | 112.00   | 113.00 | CA-33193 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | VEI;0.02;QzCcCl;T;60°;Py00;  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.02 Q uartz Calcite Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b>   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Veine de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py.  |        |          |          |          |                |             |              |
| 116.10      | 120.70 | 113.00   | 114.00 | CA-33194 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 114.00   | 115.00 | CA-33195 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | 115.00   | 116.10 | CA-33196 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 116.10   | 117.10 | CA-33197 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 118.00   | 119.00 | CA-33198 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 120.00   | 120.70 | CA-33199 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 120.70      | 133.85 | <b>BASALTE THOLÉITIQU E</b>  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Vert foncé, grains fins, massif, aucune veinule de quartz-calcite, traces de Pyrite disséminée.  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>DIORITE 40°</b>   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | PORPHYRE FELDSPHATIQUE OU ALBITITE   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen à gris foncé, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins (distribution très inégales des phénocristaux), légèrement carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, traces à 1% de Py localement. |        |          |          |          |                |             |              |
| 120.70      | 132.00 | 120.70   | 121.50 | CA-33200 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | VNL;2%;QzCcCl;T;60°;Py00;  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veinules 2% Q uartz Calcite Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b>  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 2-3% de veinules de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py.   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 121.50   | 123.00 | CA-33201 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 123.00   | 124.50 | CA-33202 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 124.50   | 126.00 | CA-33203 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 126.00   | 127.50 | CA-33204 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | 127.50   | 129.00 | CA-33205 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | 129.00   | 130.50 | CA-33207 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 130.50   | 132.00 | CA-33208 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 132.00   | 133.00 | CA-33209 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | 133.00   | 133.85 | CA-33210 | 0.85     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 133.85      | 144.00 | <b>M8Tc</b>  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 40°</b>  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, talqueux, injecté d'environ 5-10% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 45° AC. Traces de Py.   |        |          |          |          |                |             |              |
| 133.85      | 144.00 | CIS+   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Cisaillement fort 50°</b>   |        |          |          |          |                |             |              |
| 133.85      | 144.00 | 133.85   | 135.00 | CA-33211 | 1.15     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | Py10   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 137.00   | 138.00 | CA-33213 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Pyrite 10%</b>  |        |          |          |          |                |             |              |
| 137.12      | 137.25 | VEI;0.06;QzCcTc;C;20°;Py00;  |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veine 0.06 Q uartz Calcite Talc Compression 20° Pyrite00%</b>   |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Veine de quartz-calcite-talc avec traces de Py.  |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |        | ANALYSES |  |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|---|--------|----------|--|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        |   |        | De       | À  | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 137.67      | 137.82 | VEI;0.12;QzCcCl;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.12 Q uartz Calcite Chlorite Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite-chlorite avec traces de Py.                        | 139.50 | 140.50   | CA-33214   | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
|             |        |   | 141.00 | 142.00   | CA-33215   | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
|             |        |   | 143.00 | 144.00   | CA-33216   | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
| 144.00      | 146.40 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, rares veine de quartz-calcite, traces à 10% de Py disséminée.                               | 144.00 | 145.00   | CA-33217   | 1.00   | 0.05     |          | 0.05           |             |              |      |
|             |        |   | 145.00 | 146.00   | CA-33218   | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
|             |        |   | 146.00 | 146.40   | CA-33219   | 0.40   | 0.04     |          | 0.04           |             |              |      |
| 146.40      | 149.30 | V3Fe<br><b>BASALTE THOLÉITIQU UE 20°</b><br>Vert foncé, grains fins, massif, carbonaté: réagit au HCl, aucune veinule de quartz-calcite, traces de Pyrite disséminée.         | 146.40 | 147.20   | CA-33220   | 0.80   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
|             |        |   | 147.20 | 148.20   | CA-33221   | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |             |              |      |
|             |        |   | 148.20 | 149.30   | CA-33222   | 1.10   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
| 149.30      | 161.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU UE 50°</b><br>Gris moyen, grains fins, magnétique, carbonaté: réagit au HCl, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.          | 149.30 | 150.00   | CA-33223   | 0.70   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
|             |        |   | 150.00 | 151.00   | CA-33224   | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |             |              |      |
|             |        |   | 151.00 | 152.00   | CA-33225   | 1.00   | 0.06     |          | 0.06           |             |              |      |
|             |        |   | 153.00 | 154.00   | CA-33226   | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
|             |        |   | 156.00 | 157.00   | CA-33227   | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
|             |        |   | 159.00 | 160.00   | CA-33229   | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
|             |        |   | 160.00 | 161.00   | CA-33230   | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
|             |        |   | 161.00 | 161.60   | CA-33231   | 0.60   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
|             |        |   | 161.60 | 170.70   | I2J<br><b>DIORITE 50°</b><br>ALBITITE OU PORPHYRE FELDSPHATIQUE<br>Diorite porphyrique<br>Gris moyen à gris foncé, quelques phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, carbonaté: réagit au HCl, 1% de veinules de quartz-calcite, traces de Py. | 161.60 | 162.00   | CA-33232 | 0.40           | <0.03       |              | 0.01 |
| 162.00      | 163.00 | CA-33234  |        |          |  | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
| 163.00      | 164.00 | CA-33235  |        |          |  | 1.00   | 0.09     |          | 0.09           |             |              |      |
| 164.00      | 165.00 | CA-33236  |        |          |  | 1.00   | 0.05     |          | 0.05           |             |              |      |
| 165.00      | 166.00 | CA-33237  |        |          |  | 1.00   | 0.03     |          | 0.03           |             |              |      |
| 166.00      | 167.00 | CA-33238  |        |          |  | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
| 167.00      | 168.00 | CA-33239  |        |          |  | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |             |              |      |
| 168.00      | 169.00 | CA-33240  |        |          |  | 1.00   | 0.03     |          | 0.03           |             |              |      |
| 169.00      | 170.00 | CA-33241  |        |          |  | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |             |              |      |
| 170.00      | 170.70 | CA-33242  |        |          |  | 0.70   | 0.05     |          | 0.05           |             |              |      |
| 161.60      | 170.70 | VNL;2%;QzCc;T;50°;Py01;<br><b>Veinules 2% Q uartz Calcite Tension 50° Pyrite01%</b><br>Veinules de quartz-calcite dont certaines contiennent jusqu'à 1% de Py.                |        |          |  | 161.60 | 162.00   | CA-33232 | 0.40           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |   |        |          |  | 162.00 | 163.00   | CA-33234 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |        |   |        |          |  | 163.00 | 164.00   | CA-33235 | 1.00           | 0.09        |              | 0.09 |
| 161.60      | 170.70 | VNL;2%;QzCc;T;50°;Py01;<br><b>Veinules 2% Q uartz Calcite Tension 50° Pyrite01%</b><br>Veinules de quartz-calcite dont certaines contiennent jusqu'à 1% de Py.                |        |          |  | 164.00 | 165.00   | CA-33236 | 1.00           | 0.05        |              | 0.05 |
|             |        |   |        |          |  | 165.00 | 166.00   | CA-33237 | 1.00           | 0.03        |              | 0.03 |
|             |        |   | 166.00 | 167.00   | CA-33238   | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |      |
| 161.60      | 170.70 | VNL;2%;QzCc;T;50°;Py01;<br><b>Veinules 2% Q uartz Calcite Tension 50° Pyrite01%</b><br>Veinules de quartz-calcite dont certaines contiennent jusqu'à 1% de Py.                | 167.00 | 168.00   | CA-33239   | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |             |              |      |
|             |        |   | 168.00 | 169.00   | CA-33240   | 1.00   | 0.03     |          | 0.03           |             |              |      |
|             |        |   | 169.00 | 170.00   | CA-33241   | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |             |              |      |
| 170.70      | 173.90 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, talqueux, injecté d'environ 5-10% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 40° AC. Traces de Py. | 170.00 | 170.70   | CA-33242   | 0.70   | 0.05     |          | 0.05           |             |              |      |
|             |        |   | 170.00 | 170.70   | CA-33242   | 0.70   | 0.05     |          | 0.05           |             |              |      |
|             |        |   | 170.00 | 170.70   | CA-33242   | 0.70   | 0.05     |          | 0.05           |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  |        | ANALYSES |                                      |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|----------|--------------------------------------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  |        | De       | À                                    | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 170.70      | 174.00 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 40°</b>  | 170.70 | 171.70   | CA-33243                             | 1.00   | 0.09     |          | 0.09           |             |              |
|             |        |  | 171.70 | 172.70   | CA-33244                             | 1.00   | 0.09     |          | 0.09           |             |              |
|             |        |  | 173.40 | 174.00   | CA-33245                             | 0.60   | 0.05     |          | 0.05           |             |              |
| 173.90      | 174.90 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite ou d'amphibole, très carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, traces de Py.  | 174.00 | 174.90   | CA-33246                             | 0.90   | 0.05     |          | 0.05           |             |              |
| 174.90      | 180.90 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Diorite porphyrique<br>Gris moyen à gris foncé, quelques phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py.                    | 174.90 | 175.90   | CA-33247                             | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |             |              |
|             |        |  | 175.90 | 177.00   | CA-33249                             | 1.10   | 0.03     |          | 0.03           |             |              |
|             |        |  | 177.00 | 178.40   | CA-33250                             | 1.40   | 0.05     |          | 0.05           |             |              |
|             |        |  | 178.40 | 179.00   | CA-33251                             | 0.60   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 179.00 | 180.00   | CA-33253                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
| 180.90      | 196.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE 60°</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite ou d'amphibole, carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, 1% de veinules de quartz-calcite, traces de Py.                                   | 180.00 | 180.90   | CA-33254                             | 0.90   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 180.90 | 181.90   | CA-33255                             | 1.00   | 0.03     |          | 0.03           |             |              |
|             |        |  | 183.50 | 184.50   | CA-33256                             | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |             |              |
|             |        |  | 186.00 | 187.00   | CA-33257                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 189.00 | 190.00   | CA-33258                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 192.00 | 193.00   | CA-33259                             | 1.00   | 0.03     |          | 0.03           |             |              |
|             |        |  | 194.00 | 195.00   | CA-33260                             | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |             |              |
|             |        |  | 195.00 | 196.50   | CA-33261                             | 1.50   | 0.04     |          | 0.04           |             |              |
| 196.50      | 200.75 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, quelques veine de quartz-calcite, traces à 2% de Py disséminée.  | 196.50 | 198.00   | CA-33263                             | 1.50   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 198.00 | 199.50   | CA-33264                             | 1.50   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 199.50 | 200.75   | CA-33265                             | 1.25   | 0.06     |          | 0.06           |             |              |
|             |        |  |        |          |                                      |        |          |          |                |             |              |
| 200.44      | 200.72 | VEI;0.27;QzCc;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.27 Quartz Calcite Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.  |        |          |                                      |        |          |          |                |             |              |
| 200.75      | 236.10 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite ou d'amphibole, carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, 1% de veinules de quartz-calcite, traces à 1% de Py localement. Schistosité à 60° AC. | 200.75 | 201.75   | CA-33266                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 204.00 | 205.00   | CA-33267                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 205.00 | 206.00   | CA-33268                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 207.00 | 208.00   | CA-33269                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 209.00 | 210.00   | CA-33271                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 210.00 | 211.00   | CA-33272                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 213.00 | 214.00   | CA-33273                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 216.00 | 217.00   | CA-33274                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 219.00 | 220.50   | CA-33275                             | 1.50   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 222.00 | 223.00   | CA-33276                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 224.50 | 225.50   | CA-33277                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 227.00 | 228.00   | CA-33278                             | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 229.50 | 231.00   | CA-33279                             | 1.50   | <0.03    |          | 0.01           |             |              |
|             |        |  | 200.75 | 234.00   | SCH+<br><b>Schistosité forte 60°</b> |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |  |          |          |                |             |              |  |  |      |
|-------------|--------|--|----------|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|--|------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |  |      |
| 236.10      | 237.40 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, quelques veine de quartz-calcite, traces à 2% de Py disséminée. Quelques phénocristaux de plagioclase. Carbonaté: réagit au HCl.                           | 231.00   | 232.00 | CA-33280   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 233.00   | 234.00 | CA-33281   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 235.00   | 236.10 | CA-33282   | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 236.10   | 237.40 | CA-33283   | 1.30     | 0.49     |                |             | 0.49         |  |  |      |
| 237.40      | 246.00 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite ou d'amphibole, carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, 1% de veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py. Très folié entre 50 et 60° AC. | 237.40   | 238.40 | CA-33284   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 239.00   | 240.00 | CA-33286   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 240.00   | 241.00 | CA-33287   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 241.00   | 242.00 | CA-33288   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 244.00   | 245.00 | CA-33289   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 246.00      | 250.90 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 60°</b><br>Protolithe de V4Ba, cisaillé à 60° AC, 10-15% de veinules de quartzcalcite-talc, non magnétique, traces de Py.<br><br>246.00 251.90 CIS+<br><b>Cisaillement fort 60°</b>                      | 245.00   | 246.00 | CA-33290   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 246.00   | 247.00 | CA-33292   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 247.00   | 248.00 | CA-33293   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 248.00   | 249.00 | CA-33294   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 249.00   | 250.00 | CA-33295   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 250.00   | 250.90 | CA-33296   | 0.90     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |  |      |
|             |        |  | 250.90   | 267.00 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite ou d'amphibole, carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, 1% de veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py. Très folié entre 50° AC. | 250.90   | 251.70   | CA-33297       | 0.80        | 0.04         |  |  | 0.04 |
|             |        |  |          |        |  | 251.70   | 253.10   | CA-33298       | 1.40        | 0.04         |  |  | 0.04 |
|             |        |  |          |        |  | 253.10   | 253.90   | CA-33299       | 0.80        | <0.03        |  |  | 0.01 |
|             |        |  |          |        |  | 253.90   | 255.00   | CA-33300       | 1.10        | <0.03        |  |  | 0.01 |
| 253.10      | 253.90 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 50°</b><br>Quelques phénocristaux de plagioclase, 1% de Py.  | 255.00   | 256.50 | CA-33301   | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 256.50   | 258.00 | CA-33302   | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 259.50   | 260.50 | CA-33303   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 261.00   | 262.00 | CA-33304   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 264.00   | 265.00 | CA-33305   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 266.00   | 267.00 | CA-33306   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 267.00      | 276.00 | V4<br><b>KOMATITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins, non magnétique, carbonaté: réagit au HCl, 1% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  | 267.00   | 268.00 | CA-33308   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 269.00   | 270.00 | CA-33309   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 271.00   | 272.00 | CA-33310   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 273.00   | 274.00 | CA-33311   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |        |  | 275.00   | 276.00 | CA-33312   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 276.00      | 334.90 | V4Ba   |          |        |  |          |          |                |             |              |  |  |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|--|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite ou d'amphibole, carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, 1-2% de veinules de quartz-calcite-talc, 1% de Py disséminée. |        |   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 276.00   | 335.00 | SCH+  | 276.00   | 277.00 | CA-33314 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        | <b>Schistosité forte 50°</b>  | 277.00   | 278.00 | CA-33315 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|  |        | Schistosité entre 50-60° AC.  | 279.00   | 280.00 | CA-33316 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 282.00   | 283.00 | CA-33317 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 285.00   | 286.00 | CA-33318 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 286.35   | 287.35 | CA-33319 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 287.35   | 287.85 | 2D  | 287.35   | 287.85 | CA-33320 | 0.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|  |        | <b>ALBITITE 50°</b>   | 287.85   | 288.85 | CA-33321 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        | 1-2% de Py.   | 289.50   | 291.00 | CA-33322 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|  |        |   | 291.00   | 292.50 | CA-33323 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 294.00   | 295.50 | CA-33325 | 1.50     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|  |        |   | 297.00   | 298.50 | CA-33326 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 300.00   | 301.50 | CA-33327 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 303.00   | 304.50 | CA-33328 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 306.00   | 307.50 | CA-33329 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 309.00   | 310.50 | CA-33330 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 312.00   | 313.50 | CA-33331 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 315.00   | 316.50 | CA-33333 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 318.00   | 319.50 | CA-33334 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 321.00   | 322.50 | CA-33335 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|  |        |   | 324.00   | 325.50 | CA-33336 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 327.00   | 328.50 | CA-33337 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 328.50   | 330.00 | CA-33338 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 330.00   | 331.50 | CA-33339 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  |        |   | 331.50   | 333.00 | CA-33340 | 1.50     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|  |        |   | 333.00   | 334.50 | CA-33341 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|  |        |   | 334.50   | 334.90 | CA-33342 | 0.40     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 334.90   | 338.90 | 2D  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|  |        | <b>ALBITITE</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|  |        | Gris moyen, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, quelques veine de quartz-calcite, 3-5% de Py disséminée. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 334.90   | 338.90 | Py05  | 334.90   | 336.00 | CA-33343 | 1.10     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|  |        | <b>Pyrite 05%</b>   | 336.00   | 337.00 | CA-33344 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 336.30   | 336.60 | V4Ba  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|  |        | <b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 336.80   | 337.50 | V4Ba  | 337.00   | 338.00 | CA-33345 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|  |        | <b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b>  | 338.00   | 339.00 | CA-33346 | 1.00     | 0.22     |                |             | 0.22         |
| 338.90   | 340.80 | V4Ba  | 339.00   | 340.00 | CA-33348 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |  |  |          |          |                |             |              |      |      |      |
|-------------|--------|--|--|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|------|------|
|             |        | De   | À  | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |      |      |
| 340.80      | 343.80 | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite ou d'amphibole, plus ou moins carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, rares veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py disséminée.<br>2D  |  | 340.00   | 340.80   | CA-33349 | 0.80           | 0.03        |              |      | 0.03 |      |
|             | 340.80 | 343.80   | <b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, 1-2% de veines de quartz-carbonate, 10-15% de Py disséminée. |  | 340.80   | 341.80   | CA-33350       | 1.00        | 0.14         |      |      | 0.14 |
| 341.21      | 341.24 | VEI;0.02;QzCb;T;55°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Quartz Carbonate Tension 55° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  |  | 341.80   | 342.80   | CA-33352 | 1.00           | 0.05        |              |      | 0.05 |      |
| 341.85      | 342.30 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE 60°</b>  |  | 342.80   | 343.80   | CA-33353 | 1.00           | 0.11        |              |      | 0.11 |      |
| 343.00      | 343.20 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE 40°</b>  |  |  |          |          |                |             |              |      |      |      |
| 343.80      | 352.00 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>BASALTE KOMATIITIQUE MÉTASOMATISÉ<br>Diorite porphyrique<br>V4Ba métasomatisé lui donnant localement une allure d'albite ou de porphyre feldspathique avec phénocristaux de plagioclase, massif, quelque veines de quartz et de quartz-tourmaline, phénocristaux d'amphiboles ou de chlorite, 1-2% de pyrite disséminée localement. |  | 343.80   | 345.00   | CA-33354 | 1.20           | 0.20        |              |      | 0.20 |      |
|             |        | 345.00   | 346.00   | CA-33355   | 1.00     | 0.16     |                | 0.16        |              |      |      |      |
|             |        | 346.00   | 347.00   | CA-33356   | 1.00     | 0.18     |                | 0.18        |              |      |      |      |
|             |        | 347.00   | 348.00   | CA-33357   | 1.00     | 0.09     |                | 0.09        |              |      |      |      |
|             |        | 348.00   | 349.00   | CA-33358   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |      |      |
|             |        | 349.00   | 350.00   | CA-33359   | 1.00     | 0.68     |                | 0.68        |              |      |      |      |
|             |        | 349.09   | 349.14   | VEI;0.04;QzTl;T;70°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Quartz Tourmaline Tension 70° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec trace de Py. 1-2% de Py dans les pontes. |          | 350.00   | 351.00         | CA-33360    | 1.00         | 0.85 |      | 0.85 |
| 349.53      | 349.77 | VEI;0.17;QzT;45°;Py00;<br><b>Veine 0.17 Quartz Tension 45° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz blanc avec traces de Py. Épontes brunâtres avec 1-2% de Py.  |  | 351.00   | 352.00   | CA-33361 | 1.00           | 0.38        |              | 0.38 |      |      |
| 352.00      | 355.90 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Albite/Diorite porphyrique (pas de contact net observé avec l'intervall précédent)<br>Gris moyen (rosâtre localement), grains fins, albitisé et chloritisé, massif, 1-2% de veines de quartz-carbonate, 2-3% de Py disséminée.  |  |  |          |          |                |             |              |      |      |      |
|             |        | 352.00   | 352.60   | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |          |          |                |             |              |      |      |      |
|             |        | 352.00   | 355.90   | Py03<br><b>Pyrite 03%</b>  |          | 352.00   | 352.60         | CA-33362    | 0.60         | 0.26 |      | 0.26 |
|             |        |  |  |  |          | 352.60   | 354.00         | CA-33363    | 1.40         | 0.21 |      | 0.21 |
|             |        |  |  | 354.00   | 355.00   | CA-33364 | 1.00           | 0.18        |              | 0.18 |      |      |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 355.90      | 357.30 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Protolithe de V4Ba, cisailé à 40° AC, 10-15% de veinules de quartzcalcite-talc, non magnétique, traces de Py.  | 355.00   | 355.90 | CA-33365 | 0.90     | 0.31     |                |             | 0.31         |
|             | 355.90 | 357.30 CIS+<br><b>Cisaillement fort 40°</b>   | 355.90   | 357.30 | CA-33366 | 1.40     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 357.30      | 365.80 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>ALBITITE ET BASALTE KOMATIITIQUE MÉTASOMATISÉ<br>Gris moyen (rosâtre localement), grains fins, albitisé et chloritisé, massif, 1-2% de veines de quartz-carbonate, 3-5% de Py disséminée. V4Ba métasomatisé. Contact supérieur à 30° AC. | 357.30   | 357.90 | CA-33367 | 0.60     | 1.72     |                |             | 1.72         |
|             | 357.89 | 357.92 VEI;0.03;QzT;60°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py   | 357.90   | 359.10 | CA-33368 | 1.20     | 2.95     |                |             | 2.95         |
|             | 358.09 | 358.60 VEI;0.42;QzCbTl;T;40°;Py01;<br><b>Veine 0.42 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 40° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec 1% de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 359.10 | 359.90 M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 45°</b><br>3-5% de Py.   | 359.10   | 359.90 | CA-33369 | 0.80     | 29.67    |                | 22.15       | 22.15        |
|             |        |   | 359.90   | 361.00 | CA-33371 | 1.10     | 3.56     | 2.70           |             | 3.13         |
|             |        |   | 361.00   | 362.00 | CA-33372 | 1.00     | 1.25     |                |             | 1.25         |
|             |        |   | 362.00   | 363.00 | CA-33373 | 1.00     | 9.54     | 10.39          |             | 9.97         |
|             |        |   | 363.00   | 364.00 | CA-33374 | 1.00     | 13.65    |                | 13.30       | 13.30        |
|             |        |   | 364.00   | 365.00 | CA-33375 | 1.00     | 2.27     |                |             | 2.27         |
|             |        |   | 365.00   | 365.80 | CA-33377 | 0.80     | 0.49     |                |             | 0.49         |
|             |        |   | 365.80   | 366.20 | CA-33378 | 0.40     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 365.80      | 371.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE 45°</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite ou d'amphibole, cisailé à 45° AC, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, non magnétique, 1% de veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py disséminée.       |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 366.20 | 367.00 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 40°</b>   | 366.20   | 367.00 | CA-33379 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 367.00   | 368.00 | CA-33380 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 368.00   | 369.00 | CA-33381 | 1.00     | 0.67     |                |             | 0.67         |
|             |        |   | 369.00   | 370.00 | CA-33382 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 370.00   | 371.00 | CA-33383 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 371.00   | 371.50 | CA-33384 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 371.50   | 372.50 | CA-33385 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 374.00   | 375.00 | CA-33386 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 377.00   | 378.00 | CA-33387 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 379.50   | 380.50 | CA-33388 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 380.50   | 381.40 | CA-33390 | 0.90     | 3.87     | 0.26           | 1.34        | 1.34         |
|             |        |   | 381.40   | 382.00 | CA-33391 | 0.60     | 2.25     |                |             | 2.41         |
| 381.40      | 400.75 | I2J<br><b>DIORITE 30°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|--|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| ALBITITE ET BASALTE KOMATIITIQUE MÉTASOMATISÉ  |        |   |        |        |          |          |                |             |              |
| Diorite porphyrique  |        |   |        |        |          |          |                |             |              |
| Gris moyen à gris foncé (brunâtre ou rosâtre par endroits du au lessivage des minéraux mafiques), grains moyens, albitisé et chloritisé, folié, 1-2% de veines de quartz-carbonate, 3-5% de Py disséminée. V4Ba métasomatisé. Contact supérieur à 30° AC. Or visible à 397m. |        |   |        |        |          |          |                |             |              |
| 381.71   | 381.72 | VEI;0.01;QzCb;;50°;Py00;                                  | 382.00 | 383.00 | CA-33393 | 1.00     | 0.23           |             | 0.23         |
|  |        | <b>Veine 0.01 Quartz Carbonate 50° Pyrite00%</b>          | 383.00 | 384.00 | CA-33394 | 1.00     | 1.13           |             | 1.13         |
|  |        | Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.              | 384.00 | 385.00 | CA-33395 | 1.00     | 1.10           |             | 1.10         |
|  |        |   | 385.00 | 386.00 | CA-33396 | 1.00     | 1.96           |             | 1.96         |
|  |        |   | 386.00 | 387.00 | CA-33397 | 1.00     | 0.99           |             | 0.99         |
|  |        |   | 387.00 | 388.00 | CA-33398 | 1.00     | 0.21           |             | 0.21         |
| 387.34   | 387.37 | VEI;0.02;QzTl;T;40°;Py00;                                 |        |        |          |          |                |             |              |
|  |        | <b>Veine 0.02 Quartz Tourmaline Tension 40° Pyrite00%</b> |        |        |          |          |                |             |              |
|  |        | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.             |        |        |          |          |                |             |              |
| 387.51   | 387.53 | VEI;0.01;Qz;T;40°;;                                       | 388.00 | 389.00 | CA-33399 | 1.00     | 0.67           |             | 0.67         |
|  |        | <b>Veine 0.01 Quartz Tension 40°</b>                      | 389.00 | 390.00 | CA-33400 | 1.00     | 0.25           |             | 0.25         |
|  |        | Veine de quartz avec grains de Py.                        |        |        |          |          |                |             |              |
| 389.04   | 389.06 | VEI;0.01;Qz;60°;Py00;                                     | 390.00 | 391.00 | CA-33401 | 1.00     | 0.12           |             | 0.12         |
|  |        | <b>Veine 0.01 Quartz 60° Pyrite00%</b>                    |        |        |          |          |                |             |              |
|  |        | Veine de quartz avec traces de Py.                        |        |        |          |          |                |             |              |
| 390.97   | 391.00 | VEI;0.03;Qz;T;70°;Py00;                                   | 391.00 | 392.00 | CA-33402 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
|  |        | <b>Veine 0.03 Quartz Tension 70° Pyrite00%</b>            | 392.00 | 393.00 | CA-33403 | 1.00     | 0.39           |             | 0.39         |
|  |        | Veine de quartz avec traces de Py.                        |        |        |          |          |                |             |              |
| 392.65   | 392.68 | VEI;0.02;Qz;T;60°;Py00;                                   | 393.00 | 394.00 | CA-33405 | 1.00     | 0.16           |             | 0.16         |
|  |        | <b>Veine 0.02 Quartz Tension 60° Pyrite00%</b>            | 394.00 | 395.00 | CA-33406 | 1.00     | 0.43           |             | 0.43         |
|  |        | Veine de quartz avec traces de Py.                        | 395.00 | 396.00 | CA-33407 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 395.28   | 395.31 | VEI;0.03;Qz;80°;Py00;                                     | 396.00 | 397.00 | CA-33408 | 1.00     | 0.09           |             | 0.09         |
|  |        | <b>Veine 0.03 Quartz 80° Pyrite00%</b>                    |        |        |          |          |                |             |              |
|  |        | Veine de quartz avec traces de Py.                        |        |        |          |          |                |             |              |
| 396.03   | 396.05 | VEI;0.02;Qz;T;70°;Py00;                                   |        |        |          |          |                |             |              |
|  |        | <b>Veine 0.02 Quartz Tension 70° Pyrite00%</b>            |        |        |          |          |                |             |              |
|  |        | Veine de quartz avec traces de Py.                        |        |        |          |          |                |             |              |
| 396.10   | 396.21 | VEI;0.1;Qz;T;60°;Py00;                                    |        |        |          |          |                |             |              |
|  |        | <b>Veine 0.1 Quartz Tension 60° Pyrite00%</b>             |        |        |          |          |                |             |              |
|  |        | Veine de quartz avec traces de Py.                        |        |        |          |          |                |             |              |
| 396.44   | 396.62 | VEI;0.14;Qz;T;60°;Py00;                                   |        |        |          |          |                |             |              |
|  |        | <b>Veine 0.14 Quartz Tension 60° Pyrite00%</b>            |        |        |          |          |                |             |              |
|  |        | Veine de quartz avec traces de Py.                        |        |        |          |          |                |             |              |
| 397.00   | 397.10 | Au  | 397.00 | 398.00 | CA-33409 | 1.00     | 0.46           |             | 0.46         |
|  |        | <b>Or natif</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|  |        | 1 point dans une veine de quartz de 2-3 cm                |        |        |          |          |                |             |              |
| 397.45   | 397.47 | VEI;0.015;Qz;T;60°;Py00;                                  | 398.00 | 399.00 | CA-33410 | 1.00     | 0.23           |             | 0.23         |
|  |        | <b>Veine 0.015 Quartz Tension 60° Pyrite00%</b>           |        |        |          |          |                |             |              |
|  |        | Veine de quartz avec traces de Py.                        |        |        |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 398.28      | 398.38 | VEI;0.09;QzT;60°;Py00;<br><b>Veine 0.09 Q uartz Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz avec traces de Py.  | 399.00   | 400.00 | CA-33411 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 400.00   | 400.75 | CA-33412 | 0.75     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 400.75      | 422.60 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>SCHISTE A TALC -CARBONATE/KOMATIITE CISAILLÉE<br>Gris moyen, grains fins, très magnétique, carbonaté: réagit au HCl, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.           |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 400.75      | 422.60 | SCH+<br><b>Schistosité forte 50°</b>   | 400.75   | 402.00 | CA-33413 | 1.25     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 402.00   | 403.50 | CA-33415 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 403.50   | 405.00 | CA-33416 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 405.00   | 406.50 | CA-33417 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 408.00   | 409.00 | CA-33418 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 411.00   | 412.00 | CA-33419 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 414.00   | 415.00 | CA-33420 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 417.00   | 418.00 | CA-33421 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 420.00   | 421.00 | CA-33422 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 421.00   | 422.00 | CA-33423 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 422.00   | 422.60 | CA-33424 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 422.60      | 427.20 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, 1% de veines de quartz-carbonate, 1-2% de Py disséminée localement et traces de Cp.  | 422.60   | 423.80 | CA-33426 | 1.20     | 0.22     |                |             | 0.22         |
| 423.80      | 424.40 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b>   | 423.80   | 424.40 | CA-33427 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 424.40   | 425.40 | CA-33428 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 425.40   | 426.40 | CA-33429 | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
| 425.83      | 425.90 | VEI;0.04;QzCc;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.04 Q uartz Calcite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 426.40   | 427.20 | CA-33430 | 0.80     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 427.20      | 429.90 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 40°</b><br>SCHISTE A TALC -CARBONATE/KOMATIITE CISAILLÉE   | 427.20   | 428.20 | CA-33432 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 428.20   | 429.00 | CA-33433 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 429.00   | 429.90 | CA-33434 | 0.90     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 429.90      | 436.50 | I2J<br><b>DIORITE 30°</b><br>Diorite porphyrique<br>Gris moyen, grains fins à moyens, albitisé et chloritisé, massif, 1-2% de veines de quartz-carbonate, 1-2% de Py disséminée localement. Quelques phénocristaux de plagioclase. | 429.90   | 430.50 | CA-33435 | 0.60     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 430.50      | 431.20 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  | 430.50   | 431.20 | CA-33436 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 431.20   | 432.00 | CA-33437 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 432.00   | 433.00 | CA-33438 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 433.00   | 434.00 | CA-33439 | 1.00     | 1.06     |                |             | 1.06         |
|             |        |  | 434.00   | 435.00 | CA-33440 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |  | 435.00   | 436.00 | CA-33441 | 1.00     | 0.41     |                |             | 0.41         |
|             |        |  | 436.00   | 436.50 | CA-33442 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |   |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|---|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À   | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 436.50      | 449.45 | <b>V4</b><br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE 60°</b><br>Gris verdâtre, grains fins à moyens, schisteux à 60° AC, cumulats d'olivine altérés, magnétique que très localement, carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. | 436.50   | 438.00  | CA-33443 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 438.00   | 439.00  | CA-33444 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 441.00   | 442.00  | CA-33445 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 444.00   | 445.00  | CA-33446 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 447.00   | 448.00  | CA-33447 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 448.45   | 449.45  | CA-33448 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 449.45   | 465.00  | V4Ba     | 449.45   | 450.00   | CA-33450       | 0.55        | <0.03        |
| 449.45      | 465.00 | <b>V4Ba</b><br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite, très carbonaté: réagit au HCl, magnétique que très localement, traces de Py. Cumulats d'olivine altéré.  | 450.00   | 451.00  | CA-33451 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 453.00   | 454.00  | CA-33452 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 456.00   | 457.00  | CA-33454 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 459.00   | 460.00  | CA-33455 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 462.00   | 463.00  | CA-33456 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 464.00   | 465.00  | CA-33457 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 465.00   | <b>Fin du sondage</b><br>Nombre d'échantillons : 273<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 45<br>Longueur totale échantillonnée : 281.50 |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 72.00  | 72.00  | CA-33166  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 83.00  | 83.00  | CA-33171  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 101.00 | 102.00 | CA-33179D | CA-33179  | 1.00     | <0.03    |
| 106.00 | 106.00 | CA-33185  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 112.00 | 112.00 | CA-33192  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 115.00 | 116.10 | CA-33196D | CA-33196  | 1.10     | 0.03     |
| 129.00 | 129.00 | CA-33206  | SJ39      | 0.00     | 2.51     |
| 137.00 | 137.00 | CA-33212  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 146.40 | 147.20 | CA-33220D | CA-33220  | 0.80     | <0.03    |
| 159.00 | 159.00 | CA-33228  | SE29      | 0.00     | 0.78     |
| 162.00 | 162.00 | CA-33233  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 165.00 | 166.00 | CA-33237D | CA-33237  | 1.00     | 0.03     |
| 175.90 | 175.90 | CA-33248  | SH35      | 0.00     | 1.34     |
| 179.00 | 179.00 | CA-33252  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 194.00 | 195.00 | CA-33260D | CA-33260  | 1.00     | 0.05     |
| 196.50 | 196.50 | CA-33262  | SJ39      | 0.00     | 2.65     |
| 209.00 | 209.00 | CA-33270  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 229.50 | 231.00 | CA-33279D | CA-33279  | 1.50     | <0.03    |
| 239.00 | 239.00 | CA-33285  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 246.00 | 246.00 | CA-33291  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 251.70 | 253.10 | CA-33298D | CA-33298  | 1.40     | 0.05     |
| 267.00 | 267.00 | CA-33307  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 276.00 | 276.00 | CA-33313  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 285.00 | 286.00 | CA-33318D | CA-33318  | 1.00     | <0.03    |
| 294.00 | 294.00 | CA-33324  | SJ39      | 0.00     | 2.58     |
| 315.00 | 315.00 | CA-33332  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 328.50 | 330.00 | CA-33338D | CA-33338  | 1.50     | <0.03    |
| 339.00 | 339.00 | CA-33347  | SE29      | 0.00     | 0.52     |
| 341.80 | 341.80 | CA-33351  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 350.00 | 351.00 | CA-33360D | CA-33360  | 1.00     | 0.68     |
| 359.90 | 359.90 | CA-33370  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 365.00 | 365.00 | CA-33376  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 367.00 | 368.00 | CA-33380D | CA-33380  | 1.00     | <0.03    |
| 380.50 | 380.50 | CA-33389  | SJ39      | 0.00     | 2.55     |
| 382.00 | 382.00 | CA-33392  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 387.00 | 388.00 | CA-33398D | CA-33398  | 1.00     | 0.22     |
| 393.00 | 393.00 | CA-33404  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 402.00 | 402.00 | CA-33414  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 411.00 | 412.00 | CA-33419D | CA-33419  | 1.00     | <0.03    |
| 422.60 | 422.60 | CA-33425  | SH35      | 0.00     | 1.24     |
| 427.20 | 427.20 | CA-33431  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 431.20 | 432.00 | CA-33437D | CA-33437  | 0.80     | <0.03    |
| 449.45 | 449.45 | CA-33449  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 456.00 | 456.00 | CA-33453  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 464.00 | 465.00 | CA-33457D | CA-33457  | 1.00     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 39.80  | 42.00  | 2.20  |           | 53.64    | 24        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 68.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 66.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 86.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 88       | 19        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 85.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 83.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 81.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 93.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 64.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 36.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 91.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 66.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 82       | 25        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 82.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 84       | 25        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 84       | 25        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 76.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 81       | 26        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 64       | 34        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 82.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 78       | 29        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 60.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 63.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 81.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 99.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 97       | 14        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 81.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 89       | 13        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 80.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 85.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 87       | 19        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 93       | 21        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 70       | 32        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 85.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 84       | 19        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 93.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 89.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 86.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 93.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 95.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 88       | 20        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 87       | 20        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 78.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 57.33    | 37        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 81.67    | 26        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 56.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 54.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 92.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 91.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 96.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 90.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 94       | 18        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 90       | 19        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 94.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 90.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 90.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 88.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 92.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 93       | 17        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 100.67   | 15        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 98       | 12        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 99       | 12        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 100.67   | 14        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 88       | 19        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 89.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 98.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 88.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 85.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 88       | 19        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 91       | 13        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 74.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 96.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 90.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 82       | 25        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 80.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 89.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 97.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 91.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 94       | 20        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 102.67   | 15        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 66.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 96.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 102      | 12        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 80       | 19        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 94.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 99       | 13        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 98       | 13        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 93.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 94.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 92.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 92.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 89.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 90       | 24        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 75.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 77.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 85.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 91.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 97.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 93.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 95.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 77       | 27        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 82.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 92.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 68.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 70       | 27        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 92.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 79.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 93       | 17        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 76       | 19        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 86.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 83.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 101      | 22        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 96.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 58       | 33        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 90       | 21        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 82.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 102      | 11        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 82.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 94.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 93       | 18        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 74.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 89.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 90       | 16        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 88       | 18        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 96.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 82.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 96.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 96.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 93       | 14        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 81.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 97.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 101.33   | 12        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S525

Titre minier : C002983  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S3360 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont et Marc Ducharme, géo.

Du : 2008-09-15  
 Date de description : 2008-09-22

Au : 2008-09-20

#### Collet

Azimut : 207.02°  
 Plongée : -75.00°  
 Longueur : 525.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 10630.64 | 3361.86     | 280504.07   |
| 14521.66 | 6238.37     | 5335866.69  |
| 3038.53  | 3038.53     | 295.40      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone          | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|----------------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Zone Nord-Ouest Ext. | 253.20 | 260.00 | 6.80  | 4.18     | 3.93      | 0.33     | err            | err         | 0.33         |
| Zone Nord-Ouest Ext. | 333.00 | 349.00 | 16.00 | 9.86     | 9.27      | 0.19     | err            | err         | 0.19         |
| Zone Nord-Ouest Ext. | 412.00 | 415.90 | 3.90  | 2.45     | 2.30      | 11.33    | err            | err         | 8.00         |
| Zone Nord-Ouest Ext. | 473.70 | 480.30 | 6.60  | 4.33     | 4.07      | 0.59     | err            | err         | 0.59         |
| Zone Nord-Ouest Ext. | 486.10 | 489.50 | 3.40  | 2.24     | 2.10      | 3.12     | err            | err         | 3.21         |

#### Remarques

Trou cimenté avec 28 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 207.02° | -75.00° | Non      |
| Flexit | 27.00 m    | 202.28° | -75.22° | Non      |
| Flexit | 60.00 m    | 201.25° | -75.48° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 200.81° | -75.17° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 201.90° | -74.50° | Non      |
| Flexit | 204.00 m   | 199.00° | -74.10° | Non      |
| Flexit | 255.00 m   | 205.00° | -74.60° | Non      |
| Flexit | 306.00 m   | 205.63° | -74.79° | Non      |
| Flexit | 357.00 m   | 207.10° | -74.48° | Non      |
| Flexit | 408.00 m   | 205.34° | -73.87° | Non      |
| Flexit | 459.00 m   | 202.41° | -72.17° | Non      |
| Flexit | 510.00 m   | 201.25° | -70.94° | Non      |
| Flexit | 519.00 m   | 200.88° | -70.82° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |  |          |          |                |             |              |  |  |      |
|-------------|-------|---|----------|-------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|--|------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |  |      |
| 0.00        | 13.50 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b>   |          |       |  |          |          |                |             |              |  |  |      |
| 13.50       | 50.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen, grains fins, plutôt massif, fractures de chlorite et talc, quelques veines de quartz-carbonate, traces de Py.   | 13.50    | 14.50 | CA-33883   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 15.00    | 16.00 | CA-33884   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 18.00    | 19.00 | CA-33885   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 21.00    | 22.00 | CA-33886   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 24.00    | 25.00 | CA-33887   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 27.00    | 28.00 | CA-33889   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 30.00    | 31.00 | CA-33890   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 33.00    | 34.00 | CA-33891   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 36.00    | 37.00 | CA-33892   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 39.00    | 40.00 | CA-33894   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 40.50    | 42.90 | FRC+<br><b>Fracturation forte</b>  | 42.00    | 43.00    | CA-33895       | 1.00        | <0.03        |  |  | 0.01 |
|             |       |   |          |       |  | 45.00    | 46.00    | CA-33896       | 1.00        | <0.03        |  |  | 0.01 |
|             |       |   |          |       |  | 49.00    | 50.00    | CA-33897       | 1.00        | <0.03        |  |  | 0.01 |
| 50.00       | 55.70 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris pâle, quartz, feldspaths, biotite, chlorite, massif, traces de Py. Rares veinules. Non magnétique, très légèrement carbonaté: réagit au HCl. Contact inférieur 55° AC.                       | 50.00    | 51.20 | CA-33898   | 1.20     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |  |      |
|             |       |   | 51.20    | 51.85 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b>   | 51.85    | 53.00    | CA-33899       | 1.15        | <0.03        |  |  | 0.01 |
| 53.45       | 54.05 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b>  | 54.05    | 55.05 | CA-33900   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 55.70    | 58.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 80°</b><br>Vert moyen, grains fins, massif, traces de Py. | 55.70    | 56.70    | CA-43501       | 1.00        | <0.03        |  |  | 0.01 |
| 56.70       | 57.60 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b>  | 56.70    | 57.60 | CA-43502   | 0.90     | 0.04     |                |             | 0.04         |  |  |      |
|             |       |   | 57.60    | 58.80 | CA-43503   | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 58.80       | 90.65 | I1C<br><b>GRANODIORITE 80°</b><br>Gris pâle, quartz, feldspaths, biotite, chlorite, massif, traces de Py. Rares veinules. Slip de séricite. Non magnétique, très légèrement carbonaté: réagit au HCl. Contact inférieur 55° AC. | 58.80    | 60.00 | CA-43504   | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 60.00    | 60.90 | CA-43506   | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 60.90    | 61.20 | CA-43507   | 0.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 61.20    | 62.90 | CA-43508   | 1.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 63.00    | 64.00 | CA-43509   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 66.00    | 67.00 | CA-43510   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 69.00    | 70.00 | CA-43512   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 72.00    | 73.00 | CA-43513   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 75.00    | 76.00 | CA-43514   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 78.00    | 79.00 | CA-43515   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
|             |       |   | 81.00    | 82.00 | CA-43516   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |  |  |      |
|             |       |   | 84.00    | 85.00 | CA-43517   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |  |  |      |
| 87.00       | 88.00 | CA-43518  | 1.00     | <0.03 |  |          | 0.01     |                |             |              |  |  |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |                       |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|-----------------------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro                | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 90.65       | 102.90 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE 55°</b><br>Gris moyen à verdâtre, grains fins, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py.   | 90.00    | 90.65  | CA-43519              | 0.65     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 90.65    | 91.65  | CA-43520              | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 93.00    | 94.00  | CA-43521              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 96.00    | 97.00  | CA-43522              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 99.00    | 100.00 | CA-43523              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 100.00   | 101.00 | CA-43524              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 102.00   | 102.90 | CA-43526              | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
| 102.90      | 107.15 | I1C<br><b>GRANODIORITE</b><br>Gris pâle, quartz, feldspaths, biotite, chlorite, massif, traces de Py. Quelques veinules mm. Slip de séricite. Non magnétique, très légèrement carbonaté: réagit au HCl.  | 102.90   | 103.90 | CA-43527              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 105.00   | 106.00 | CA-43528              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 106.00   | 107.15 | CA-43529              | 1.15     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 107.15   | 108.00 | CA-43530              | 0.85     | <0.03    |                | 0.01        |
| 107.15      | 110.90 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE 40°</b><br>Verdâtre, grains fins, carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, traces de Py.  | 108.00   | 109.00 | CA-43532              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 109.00   | 109.90 | CA-43533              | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 109.90   | 111.00 | CA-43534              | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 111.00   | 112.00 | CA-43535              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 110.90      | 117.20 | I1C<br><b>GRANODIORITE 40°</b><br>Gris pâle, quartz, feldspaths, biotite, chlorite, massif, traces de Py. Quelques veinules mm. Slip de séricite. Non magnétique, très légèrement carbonaté: réagit au HCl.  | 114.00   | 115.00 | CA-43536              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 115.80   | 116.80 | CA-43537              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 116.80   | 117.20 | CA-43538              | 0.40     | 0.06     |                | 0.06        |
| 117.20      | 118.30 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, grains fins, quelques veinules mm, traces de Py.  | 117.20   | 118.30 | CA-43539              | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 117.20   | 120.10 | 2D<br><b>ALBITITE</b> |          |          |                |             |
| 118.30      | 128.85 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen, grains fins, plutôt massif, fractures de talc, quelques veines de quartz-carbonate, traces de Py. Non carbonaté: ne réagit pas au HCl.   | 118.30   | 119.30 | CA-43540              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 119.30   | 120.10 | CA-43541              | 0.80     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 120.10   | 121.10 | CA-43542              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 123.00   | 124.00 | CA-43544              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 126.00   | 127.00 | CA-43545              | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 127.85   | 128.85 | CA-43546              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 128.85   | 130.00 | CA-43547              | 1.15     | <0.03    |                | 0.01        |
| 128.85      | 133.50 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Albite ?, gris moyen, grains fins, quelques veinules mm, traces de Py.  | 132.00   | 133.50 | CA-43548              | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 133.50   | 135.00 | CA-43549              | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 133.50      | 247.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen, grains fins, massif à schisteux, fractures de chlorite et de talc, quelques veines de quartz-carbonate, traces de Py. Non carbonaté: ne réagit pas au HC.<br>Localement schistosité à 50° AC. Sommet de coulées brunâtres. Plusieurs coulées superposées. Entre 239.5 et 240m, spinifex. | 135.00   | 136.00 | CA-43551              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 138.00   | 139.00 | CA-43552              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 141.00   | 142.00 | CA-43553              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 144.00   | 145.00 | CA-43554              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 147.00   | 148.00 | CA-43555              | 1.00     | 0.11     |                | 0.11        |
|             |        |  | 150.00   | 151.00 | CA-43556              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 153.00   | 154.00 | CA-43557              | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   |  | 156.00   | 157.00 | CA-43558 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 159.00   | 160.00 | CA-43559 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 162.00   | 163.00 | CA-43560 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 165.00   | 166.00 | CA-43561 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 168.00   | 169.00 | CA-43562 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 171.00   | 172.00 | CA-43563 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 174.00   | 175.00 | CA-43564 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   |  | 177.00   | 178.00 | CA-43566 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 180.00   | 181.00 | CA-43567 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 183.00   | 184.00 | CA-43568 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 186.00   | 187.00 | CA-43569 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 189.00   | 190.00 | CA-43570 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 192.00   | 193.00 | CA-43572 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 195.00   | 196.00 | CA-43573 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 198.00   | 199.00 | CA-43574 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 201.00   | 202.00 | CA-43575 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 204.00   | 205.00 | CA-43576 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 207.00   | 208.00 | CA-43577 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 210.00   | 211.00 | CA-43578 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 213.00   | 214.00 | CA-43579 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |   |  | 216.00   | 217.00 | CA-43580 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 219.00   | 220.00 | CA-43581 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 222.00   | 223.00 | CA-43583 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   |  | 225.00   | 226.00 | CA-43584 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   |  | 228.00   | 229.00 | CA-43585 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 231.00   | 232.00 | CA-43586 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 234.00   | 235.00 | CA-43587 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 237.00   | 238.00 | CA-43588 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   |  | 240.00   | 241.00 | CA-43589 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 243.00   | 244.00 | CA-43591 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 246.00   | 247.10 | CA-43592 | 1.10     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 246.30      | 247.10 | Amp+80  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Amphibolitisation forte 80</b>   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Développement d'aiguilles d'actinote.   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 247.10      | 354.50 | IIC   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>GRANODIORITE 45°</b>   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen à rose, grains moyen à grossier, quelques veinules de quartz-tourmaline, traces à 1% de Py localement. Slip de séricite. |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 247.10      | 253.20 | CIS   |  | 247.10   | 248.00 | CA-43593 | 0.90     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>Cisaillé(e) 45°</b>  |  | 248.00   | 249.00 | CA-43594 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 249.00   | 250.00 | CA-43595 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 250.00   | 251.00 | CA-43596 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   |  | 251.00   | 252.00 | CA-43597 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   |  | 252.00   | 253.20 | CA-43598 | 1.20     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |   |  | 253.20   | 254.00 | CA-43599 | 0.80     | 1.19     |                |             | 1.19         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION           | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-----------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|                       | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|                       | 254.00   | 255.00 | CA-43600 | 1.00     | 0.46     |                |             | 0.46         |
|                       | 255.00   | 256.00 | CA-43601 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|                       | 256.00   | 257.00 | CA-43602 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|                       | 258.00   | 259.00 | CA-43603 | 1.00     | 0.50     |                |             | 0.50         |
|                       | 259.00   | 260.00 | CA-43604 | 1.00     | 0.22     |                |             | 0.22         |
|                       | 261.00   | 262.00 | CA-43605 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                       | 262.00   | 263.00 | CA-43606 | 1.00     | 0.19     |                |             | 0.19         |
|                       | 263.00   | 264.00 | CA-43608 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|                       | 264.00   | 265.00 | CA-43609 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                       | 267.00   | 268.00 | CA-43610 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                       | 270.00   | 271.00 | CA-43612 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                       | 273.00   | 274.00 | CA-43613 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|                       | 276.00   | 277.00 | CA-43614 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                       | 279.00   | 280.00 | CA-43615 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|                       | 282.00   | 283.00 | CA-43616 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|                       | 285.00   | 286.00 | CA-43617 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|                       | 288.00   | 289.00 | CA-43618 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|                       | 291.00   | 292.00 | CA-43619 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|                       | 294.00   | 295.00 | CA-43620 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|                       | 296.00   | 297.00 | CA-43621 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|                       | 297.00   | 298.00 | CA-43622 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|                       | 300.00   | 301.00 | CA-43623 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|                       | 302.00   | 303.00 | CA-43625 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 302.40 302.54 CIS+    | 303.00   | 304.00 | CA-43626 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| Cisaillement fort 50° | 306.00   | 307.00 | CA-43627 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                       | 309.00   | 310.00 | CA-43628 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|                       | 312.00   | 313.00 | CA-43629 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                       | 315.00   | 316.00 | CA-43631 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|                       | 318.00   | 319.00 | CA-43632 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|                       | 321.00   | 322.00 | CA-43633 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|                       | 324.00   | 325.00 | CA-43634 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|                       | 327.00   | 328.00 | CA-43635 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|                       | 330.00   | 331.00 | CA-43636 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|                       | 333.00   | 334.00 | CA-43637 | 1.00     | 0.37     |                |             | 0.37         |
|                       | 336.00   | 337.00 | CA-43638 | 1.00     | 0.66     |                |             | 0.66         |
|                       | 339.00   | 340.00 | CA-43639 | 1.00     | 0.41     |                |             | 0.41         |
|                       | 340.00   | 341.00 | CA-43640 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|                       | 341.00   | 342.00 | CA-43641 | 1.00     | 1.03     |                |             | 1.03         |
|                       | 342.00   | 343.00 | CA-43642 | 1.00     | 0.23     |                |             | 0.23         |
|                       | 345.00   | 346.00 | CA-43643 | 1.00     | 0.16     |                |             | 0.16         |
|                       | 348.00   | 349.00 | CA-43645 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|                       | 351.00   | 352.00 | CA-43646 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|                       | 352.00   | 353.00 | CA-43647 | 1.00     | 0.19     |                |             | 0.19         |
|                       | 353.00   | 354.00 | CA-43648 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|                       | 354.00   | 354.50 | CA-43649 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 354.50 356.50 V4Ba    | 354.50   | 355.50 | CA-43651 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 356.50      | 358.90 | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Verdâtre, grains fins, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, quelques veinules de quartz-carbonate, traces de Py.<br>I1C   | 355.50 | 356.50 | CA-43652 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 356.50 | 357.00 | CA-43653 | 0.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 357.00 | 358.00 | CA-43654 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 358.00 | 358.90 | CA-43655 | 0.90     | <0.03          |             | 0.01         |
| 358.90      | 369.15 | <b>GRANODIORITE</b><br>Gris pâle, quartz, feldspaths, biotite, chlorite, massif, traces de Py. Non magnétique, très légèrement carbonaté: réagit au HCl. Contact inférieur 30° AC. Traces à 1% de Py localement. Rares veines de quartz.<br>V3Fe |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |  |        |        |          |          |                |             |              |
| 369.15      | 408.00 | <b>BASALTE THOLÉIITIQUE 40°</b><br>Vert pâle à vert foncé, grains fins, altéré (albitisé ?), 3-5 % de magnétite, 2-35 de veinules de quartz-carbonate, traces à 1% de Py localement.<br>Mit05<br><b>Magnétite 05%</b>                            | 358.90 | 360.00 | CA-43656 | 1.10     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 360.00 | 361.00 | CA-43657 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 363.00 | 364.00 | CA-43658 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 365.00 | 366.00 | CA-43659 | 1.00     | 0.09           |             | 0.09         |
|             |        |  | 366.00 | 367.00 | CA-43660 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 367.00 | 368.00 | CA-43661 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 368.00 | 369.15 | CA-43662 | 1.15     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 369.15 | 370.15 | CA-43663 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 372.00 | 373.00 | CA-43665 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 375.00 | 376.00 | CA-43666 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 378.00 | 379.00 | CA-43667 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 381.00 | 382.00 | CA-43668 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 384.00 | 385.00 | CA-43669 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 387.00 | 388.00 | CA-43671 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 390.00 | 391.00 | CA-43672 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 393.00 | 394.00 | CA-43673 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 396.00 | 397.00 | CA-43674 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 399.00      | 400.00 | CA-43675   | 1.00   | 0.03   |          | 0.03     |                |             |              |
| 402.00      | 403.00 | CA-43676   | 1.00   | <0.03  |          | 0.01     |                |             |              |
| 405.00      | 406.00 | CA-43677   | 1.00   | <0.03  |          | 0.01     |                |             |              |
| 407.00      | 408.00 | CA-43678   | 1.00   | 0.03   |          | 0.03     |                |             |              |
| 408.00      | 409.00 | CA-43679   | 1.00   | 0.06   |          | 0.06     |                |             |              |
| 409.00      | 413.70 | <b>ALBITITE 30°</b><br>Gris moyen, grains fins, non magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, quelques veinules de quartz-carbonate, traces à 1% de Py.<br>V4Ba   | 409.00 | 410.40 | CA-43680 | 1.40     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |  |        |        |          |          |                |             |              |
| 410.40      | 411.00 | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>V4Ba cisailé à 50° AC et injecté de granodiorite et d'albite.<br>I1C<br><b>GRANODIORITE 40°</b><br>gris moyen<br>grains moy.<br>5% veinules de Qz-Cb-Chl-Tm 2-5 mm  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |  |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 410.40      | 411.00 | 1-2% Pyrite diss.<br>contacts à 40° AC<br>Py02   | 410.40   | 411.00 | CA-43681 | 0.60     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>Pyrite 02%</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 411.00      | 412.90 | 1-2% Pyrite diss. loc.<br>CIS  | 411.00   | 412.00 | CA-43682 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>Cisaillé(e) 60°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 412.10      | 413.30 | Cisaillage moyen à 60° AC<br>VNL;20°;QzCbAb;C;50°;Py03;  | 412.00   | 412.90 | CA-43683 | 0.90     | 45.18    |                | 30.75       | 30.75        |
|             |        | <b>Veinules 20° Quartz Carbonate Albite Compression 50° Pyrite03</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | 20% Veines/veinules de Quartz-Carbonate-Albite<br>5 mm à 2 cm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en compression et loc. plissées  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 412.90      | 413.10 | 2-3% Pyrite cubique/amas/diss.<br>2D   | 412.90   | 413.10 | CA-43684 | 0.20     | 0.20     |                |             | 0.20         |
|             |        | <b>ALBITITE 60°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | grisâtre bleuté moyen<br>grains fins<br>contacts à 60° AC<br>traces de Pyrite  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 413.10      | 413.30 | V4Ba   | 413.10   | 413.30 | CA-43685 | 0.20     | 0.28     |                |             | 0.28         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE 55°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Schistosité moyenne à 55° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 413.30      | 413.70 | 11C  | 413.30   | 413.70 | CA-43686 | 0.40     | 0.16     |                |             | 0.16         |
|             |        | <b>GRANODIORITE 50°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | gris moyen à pâle<br>grains moy.<br>5% veinules de Qz-Cb-Chl-Tm 2-10 mm<br>trace à 1% Pyrite diss.<br>contacts à 50° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 413.70      | 414.80 | 2D   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>ALBITITE 50°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, non magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, quelques veinules de quartz-carbonate, traces à 1% de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 413.70      | 413.78 | VEI;0.05°;QzCbChl;T;75°;Py02Au0.01;  | 413.70   | 414.80 | CA-43687 | 1.10     | 1.12     |                |             | 1.12         |
|             |        | <b>Veine 0.05° Quartz Carbonate Chlorite Tourmaline Tension 75° Pyrite02 Or natif0.01%</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Veine de Quartz-Carbonate-Chlorite-Tourmaline<br>veine en tension<br>5 cm d'épaisseur<br>contacts à ~75° AC<br>1-2% Pyrite diss./cubique<br>Or natif, 1 point dans la veine à 413.78 m |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 414.00      | 415.90 | VNL;20°;QzCbChl;T;Py01;  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Veinules 20° Quartz Carbonate Chlorite Tourmaline Tension Pyrite01</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 414.80      | 415.90 | IIC<br>20% Veines/veinules de Quartz-Carbonate-Chlorite-Tourmaline<br>5 mm à 2 cm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension et loc. en échelons<br>trace à 1% Pyrite diss.<br><b>GRANODIORITE 50°</b><br>gris moyen/pâle<br>grains moyens de quartz, feldspaths, chlorite<br>massif<br>non-magnétique<br>très légèrement carbonaté: réagit au HCl<br>contacts à 50° AC<br>20% veines/veinules de quartz-carbonate-chlorite-tourmaline<br>traces à 1% de Pyrite localement | 414.80   | 415.90 | CA-43689 | 1.10     | 1.94     |                |             | 1.94         |
| 415.90      | 419.50 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Komatiite schisteux et talqueux avec passages loc. Basalte chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 415.90      | 417.20 | V3<br><b>BASALTE</b><br>Basalte chloritisé et schisteux  | 415.90   | 417.20 | CA-43690 | 1.30     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 417.20      | 417.60 | 2D<br><b>ALBITITE 45°</b><br>grisâtre bleuté moyen<br>grains fins<br>contacts à 45° AC<br>traces de Pyrite   | 417.20   | 418.20 | CA-43691 | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
| 417.60      | 418.20 | IIC<br><b>GRANODIORITE 45°</b><br>gris moyen à pâle<br>grains moy.<br>5% veinules de Qz-Cb-Chl-Tm 2-10 mm<br>trace à 1% Pyrite diss./cubique<br>contacts à 45° AC  | 418.20   | 419.50 | CA-43692 | 1.30     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 419.20      | 419.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE 35°</b><br>grains fins<br>moy. chloritisé et lég. talqueux<br>contacts nets à 35° AC   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 419.50      | 420.60 | IIC<br><b>GRANODIORITE 50°</b><br>gris moyen/pâle<br>grains moyens de quartz, feldspaths, chlorite<br>massif<br>non-magnétique<br>très légèrement carbonaté: réagit au HCl   |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 419.50      | 420.60 | contacts à 50° AC<br>10% veines/veinules de quartz-carbonate-chlorite-tourmaline<br>traces à 1% de Pyrite localement<br>VNL;10°;QzCbCITL;T;;Py01;<br><b>Veinules 10° Q uartz Carbonate Chlorite Tourmaline Tension Pyrite01</b><br>10% Veines/veinules de Quartz-Carbonate-Chlorite-Tourmaline<br>2 mm à 1 cm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension et loc. en échelons<br>trace à 1% Pyrite diss. | 419.50 | 420.60 | CA-43693 | 1.10     | 0.16           |             |              | 0.16 |
| 420.60      | 421.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 40°</b><br>gris violet moyen<br>grains fins<br>schistosité moyenne à 40° AC<br>magnétique<br>5% de veines de quartz-carbonate<br>traces de Pyrite diss.   | 420.60 | 421.70 | CA-43694 | 1.10     | 0.04           |             |              | 0.04 |
| 421.70      | 425.00 | IIC<br><b>GRANODIORITE 45°</b><br>gris moyen/pâle<br>grains moyens de quartz, feldspaths, chlorite<br>massif<br>non-magnétique<br>très légèrement carbonaté: réagit au HCl<br>contacts à 45° AC<br>5% veines/veinules de quartz-carbonate-chlorite-tourmaline<br>traces à 1% de Pyrite localement   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 421.70      | 425.00 | VNL;05°;QzCbCITL;T;45°;Py01;<br><b>Veinules 05° Q uartz Carbonate Chlorite Tourmaline Tension 45° Pyrite01</b><br>5% Veines/veinules de Quartz-Carbonate-Chlorite-Tourmaline<br>1 mm à 1 cm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension à 45° AC<br>trace à 1% Pyrite diss.  | 421.70 | 423.00 | CA-43695 | 1.30     | 0.13           |             |              | 0.13 |
|             |        |   | 423.00 | 424.00 | CA-43696 | 1.00     | 0.06           |             |              | 0.06 |
|             |        |   | 424.00 | 425.00 | CA-43697 | 1.00     | 0.07           |             |              | 0.07 |
| 425.00      | 426.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b><br>Schistosité moyenne/forte à 50° AC   | 425.00 | 426.00 | CA-43699 | 1.00     | 0.07           |             |              | 0.07 |
|             |        |   | 426.00 | 426.70 | CA-43700 | 0.70     | 0.05           |             |              | 0.05 |
| 426.70      | 428.10 | IIC<br><b>GRANODIORITE 55°</b><br>gris moyen/pâle<br>grains moyens de quartz, feldspaths, chlorite<br>massif<br>non-magnétique<br>très légèrement carbonaté: réagit au HCl<br>contacts à 55° AC<br>5% veines/veinules de quartz-carbonate-chlorite  |        |        |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 426.70      | 427.40 | traces de Pyrite diss. localement<br>VNL;05°;QzCbCl;T;;Py00;<br><b>Veinules 05° Quartz Carbonate Chlorite Tension Pyrite00</b><br>5% Veines/veinules de Quartz-Carbonate-Chlorite<br>2 mm à 1 cm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension et loc. en échelons<br>trace Pyrite diss. | 426.70 | 428.10 | CA-43701 | 1.40     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 427.40      | 427.60 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b><br>Schistosité moyenne/forte à 50° AC   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 427.90      | 428.00 | VEI;0.06°;QzTlCl;T;55°;Py00;<br><b>Veine 0.06° Quartz Tourmaline Chlorite Tension 55° Pyrite00</b><br>Veine de Quartz-Tourmaline-Chlorite<br>veine en tension<br>6 cm d'épaisseur<br>contacts à 55° AC<br>trace Pyrite diss.  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 428.10      | 440.90 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Schistosité forte à 50° AC   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 428.10      | 440.90 | SCH+<br><b>Schistosité forte 50°</b><br>Schistosité forte à 50° AC  | 428.10 | 429.30 | CA-43702 | 1.20     | <0.03          |             |              | 0.01 |
|             |        |   | 438.00 | 439.50 | CA-43703 | 1.50     | 0.04           |             |              | 0.04 |
|             |        |   | 439.50 | 440.90 | CA-43704 | 1.40     | <0.03          |             |              | 0.01 |
| 440.90      | 445.60 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ 50°</b><br>Basalte tholéitique minéralisé injecté de 5-10% vnl de Qz-Cb avec 1-2% Pyrite diss./cubique  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 440.90      | 441.10 | 2D<br><b>ALBITITE 45°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. albitisée<br>trace à 1% Pyrite diss.   | 440.90 | 442.20 | CA-43705 | 1.30     | 0.04           |             |              | 0.04 |
| 441.10      | 441.70 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 50°</b><br>Cisaillement moy. à 50° AC   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 441.30      | 442.20 | Car+<br><b>Carbonatation forte</b><br>Carbonatation forte   | 442.20 | 443.10 | CA-43706 | 0.90     | 0.04           |             |              | 0.04 |
| 442.40      | 442.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 45°</b><br>inclus faille à 45° AC   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 442.40      | 442.50 | FAI<br><b>Faille 45°</b><br>faille mineur à 45° AC avec boue de faille loc.   |        |        |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 442.50      | 445.60 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 45°</b><br>Cisaillage faible/moy. à 45° AC  | 443.10   | 444.30 | CA-43707 | 1.20     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 443.60      | 444.30 | I2J<br><b>DIORITE 50°</b><br>gris moyen<br>micro-porphyrrique<br>moy./fortement carbonatisée<br>trace Pyrite diss.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 443.60      | 444.30 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>Carbonatisation forte   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 444.30      | 444.60 | V4Ba<br><b>KOMATHITE BASALTIQ UE 45°</b><br>texture de chlorite mouchetée<br>trace à 1% Pyrite diss.  | 444.30   | 445.60 | CA-43709 | 1.30     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 444.60      | 446.80 | Alb; Car<br><b>Albitisation; Carbonatisation</b><br>Albitisation et carbonatisation moyenne   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 445.60      | 446.80 | 2D<br><b>ALBITITE 55°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. albitisée<br>contacts à 55° AC<br>5% veinules de Qz-Cb de 2 à 10 mm<br>trace à 1% Pyrite finement diss.  | 445.60   | 446.80 | CA-43710 | 1.20     | 0.09     |                |             | 0.09         |
| 446.80      | 450.30 | V3Stwk<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ EN VEINULES STOCKWORK</b><br>Basalte tholéitique minéralisé injecté de 20% vnls de Qz-Ab-Cb avec 3-5% Pyrite<br>diss./cubique et 1% Chalcopryrite en amas loc.<br>passages à forte altération/injecté en albite |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 446.80      | 447.50 | Car+<br><b>Carbonatisation forte</b><br>Carbonatisation forte   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 446.80      | 447.50 | CIS-<br><b>Cisaillage faible 50°</b><br>Cisaillage faible à 50° AC  | 446.80   | 447.50 | CA-43711 | 0.70     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 447.50      | 448.20 | 2D<br><b>ALBITITE 55°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. albitisée<br>5% vnls de Qz-Cb<br>trace à 1% Pyrite diss.   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 447.50      | 448.20 | Alb+<br><b>Albitisation forte</b><br>Albitisation forte   | 447.50   | 448.20 | CA-43712 | 0.70     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 448.00      | 448.50 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 55°</b><br>Cisaillement faible à 55° AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 448.20      | 450.30 | Alb+; Car<br><b>Albitisation forte; Carbonatation</b><br>Albitisation forte et carbonatation moy.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 448.20      | 450.30 | STWK;10°;QzAbCb;T;;Py 05Cp01;<br><b>Stockwork10° Q uartz Albite Carbonate Tension Pyrite05 Chalcopyrite01</b><br>3-5% Pyrite diss./amas et 1% Chalcopyrite en amas loc. assoc. aux veinules   | 448.20   | 449.20 | CA-43713 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |   | 449.20   | 450.30 | CA-43714 | 1.10     | 0.30     |                |             | 0.30         |
| 450.30      | 452.50 | 2D<br><b>ALBITITE 40°</b><br>Albite cisillée à 40° AC<br>contact supérieur à 35° AC et inférieur à 45° AC<br>trace à 1% Pyrite diss. loc.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 450.30      | 452.50 | Alb; Car-<br><b>Albitisation; Carbonatation faible</b><br>Albitisation moyenne et carbonatation faible  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 450.30      | 452.50 | CIS<br><b>Cisaillé(e) 40°</b><br>Cisaillement moy. à 40° AC   | 450.30   | 451.40 | CA-43715 | 1.10     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|             |        |   | 451.40   | 452.50 | CA-43716 | 1.10     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 452.50      | 453.70 | V3Py<br><b>BASALTE MINÉRALISÉ</b><br>Basalte tholéitique minéralisé injecté de 5% vnl de Qz-Cb avec 1-2% Pyrite diss.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 452.50      | 453.70 | Car<br><b>Carbonatation</b><br>Carbonatation moyenne  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 452.50      | 453.70 | VNL;10°;QzCb;T;;Py 01;<br><b>Veinules 10° Q uartz Carbonate Tension Pyrite01</b><br>10% veinules de Quartz-Carbonate<br>1 à 5 mm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension et loc. en échelons<br>trace à 1% Pyrite finement diss. | 452.50   | 453.70 | CA-43718 | 1.20     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 452.90      | 453.00 | 2D<br><b>ALBITITE 50°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. albitisée<br>trace à 1-2% Pyrite finement diss.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 453.70      | 455.20 | IIC<br><b>GRANODIORITE 55°</b><br>gris moyen à pâle   | 453.70   | 455.20 | CA-43719 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 455.20      | 457.90 | grains moy.<br>5% veinules de Qz-Cb 0.5-1 cm<br>trace Pyrite diss. loc.<br>contact supérieur à 60° AC et inférieur à 50° AC<br>M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b><br>Schistosité forte à 50° AC   |        |        |          |          |                |             |              |
| 455.20      | 457.90 | SCH+   | 455.20 | 456.50 | CA-43720 | 1.30     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        | <b>Schistosité forte 50°</b>   | 456.50 | 457.90 | CA-43721 | 1.40     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        | Schistosité forte à 50° AC   |        |        |          |          |                |             |              |
| 457.90      | 468.40 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE 60°</b><br>texture de chlorite mouchetée<br>fortement carbonatisée et moy. chloritisée, lég. biotitisée<br>cisailée faible/moy. à 60° AC<br>5% veinules de quartz-carbonate en tension loc.<br>trace à 1-2% Pyrite diss. |        |        |          |          |                |             |              |
| 457.90      | 468.40 | CIS  | 457.90 | 458.70 | CA-43722 | 0.80     | 0.26           |             | 0.26         |
|             |        | <b>Cisaillé(e) 60°</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Cisaillement faible/moy. à 60° AC  |        |        |          |          |                |             |              |
| 458.30      | 468.40 | Car+<br><b>Carbonatation forte</b><br>Carbonatation forte à l'exception des albitites  |        |        |          |          |                |             |              |
| 458.70      | 458.90 | 2D<br><b>ALBITITE 40°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. albitisée<br>trace à 1-2% Pyrite finement diss.   |        |        |          |          |                |             |              |
| 458.70      | 458.90 | VNL;10°;QzCb;T;;Py02;  | 458.70 | 460.10 | CA-43724 | 1.40     | 0.29           |             | 0.29         |
|             |        | <b>Veinules 10° Quartz Carbonate Tension Pyrite02</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 10% veinules de Quartz-Carbonate   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | 2 à 10 mm d'épaisseur  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | contacts irréguliers en tension et loc. en échelons  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | trace à 2% Pyrite finement diss.   |        |        |          |          |                |             |              |
| 460.10      | 460.90 | VNL;05°;QzCb;T;;Py01;  | 460.10 | 460.90 | CA-43725 | 0.80     | 0.22           |             | 0.22         |
|             |        | <b>Veinules 05° Quartz Carbonate Tension Pyrite01</b>  | 460.90 | 462.00 | CA-43726 | 1.10     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        | 5% veinules de Quartz-Carbonate  | 462.00 | 463.00 | CA-43727 | 1.00     | 0.08           |             | 0.08         |
|             |        | 1 à 5 mm d'épaisseur   | 463.00 | 464.00 | CA-43728 | 1.00     | 0.44           |             | 0.44         |
|             |        | contacts irréguliers en tension  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | trace à 1% Pyrite finement diss.   |        |        |          |          |                |             |              |
| 463.40      | 463.80 | 2D<br><b>ALBITITE 45°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 463.40      | 463.80 | moy. albitisée<br>trace à 1-2% Pyrite finement diss.<br>VNL;05°;QzCb;T;;Py01;<br><b>Veinules 05° Quartz Carbonate Tension Pyrite01</b><br>5% veinules de Quartz-Carbonate<br>1 à 5 mm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension<br>trace à 1% Pyrite diss. | 464.00 | 465.00 | CA-43729 | 1.00     | 0.40           |             | 0.40         |
|             |        |   | 465.00 | 466.00 | CA-43730 | 1.00     | 0.15           |             | 0.15         |
|             |        |   | 466.00 | 467.00 | CA-43731 | 1.00     | 0.15           |             | 0.15         |
|             |        |   | 467.00 | 468.40 | CA-43732 | 1.40     | 0.11           |             | 0.11         |
| 467.34      | 467.42 | I1C<br><b>GRANODIORITE 45°</b><br>gris moyen à pâle<br>grains moy.<br>lég. cisailée à 45° AC<br>trace à 1% Pyrite diss./cubique<br>contacts à 45° AC  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |   |        |        |          |          |                |             |              |
| 467.80      | 467.90 | I1C<br><b>GRANODIORITE 45°</b><br>gris moyen à pâle<br>grains moy.<br>moy. cisailée à 45° AC<br>5% veinules de Qz-Cb 2-5 mm<br>trace à 1-2% Pyrite diss./cubique<br>contacts à 45° AC   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |   |        |        |          |          |                |             |              |
| 468.40      | 473.70 | I1C<br><b>GRANODIORITE 50°</b><br>gris moyen à pâle<br>grains moy.<br>2% veinules de Qz-Cb 0.5-1 cm<br>trace Pyrite diss. loc.<br>contact supérieur à 45° AC et inférieur à 55° AC  | 468.40 | 470.10 | CA-43733 | 1.70     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |        |   |        |        |          |          |                |             |              |
| 470.10      | 471.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>texture de chlorite mouchetée  |        |        |          |          |                |             |              |
| 470.10      | 471.00 | Car+<br><b>Carbonatation forte</b><br>Carbonatation forte   |        |        |          |          |                |             |              |
| 470.10      | 471.00 | CIS-<br><b>Cisaillement faible 40°</b><br>Cisaillement faible à 40° AC  | 470.10 | 471.00 | CA-43734 | 0.90     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 471.00 | 472.30 | CA-43735 | 1.30     | 0.08           |             | 0.08         |
|             |        |   | 472.30 | 473.70 | CA-43736 | 1.40     | 0.15           |             | 0.15         |
| 473.70      | 479.30 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>gris moyen<br>micro-porphyrrique<br>moy. carbonatisée<br>trace Pyrite diss.  | 473.70 | 474.90 | CA-43737 | 1.20     | 0.83           |             | 0.83         |
|             |        |   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 474.20      | 474.40 | 2D<br><b>ALBITITE 40°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. albitisée et epontes chloriteux<br>trace à 1-2% Pyrite finement diss.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 474.20      | 475.80 | VNL;10°;QzCb;T;;Py02;<br><b>Veinules 10° Q uartz Carbonate Tension Pyrite02</b><br>10% veinules de Quartz-Carbonate<br>1 à 10 mm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension<br>trace à 1-2% Pyrite finement diss. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 474.90      | 475.80 | 2D<br><b>ALBITITE 35°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. albitisée<br>trace à 1-2% Pyrite finement diss.  | 474.90   | 475.80 | CA-43738 | 0.90     | 1.67     |                |             | 1.67         |
|             |        |   | 475.80   | 477.00 | CA-43740 | 1.20     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 477.00   | 478.00 | CA-43741 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 478.00   | 479.30 | CA-43742 | 1.30     | 0.14     |                |             | 0.14         |
| 478.72      | 478.96 | 2D<br><b>ALBITITE 55°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. albitisée<br>trace à 1-2% Pyrite finement diss. et 1% Pyrrhoite loc.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 478.72      | 478.96 | VNL;20°;QzCb;T;;Py02;<br><b>Veinules 20° Q uartz Carbonate Tension Pyrite02</b><br>20% veinules de Quartz-Carbonate<br>1 à 10 mm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension<br>trace à 1-2% Pyrite finement diss. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 479.30      | 481.30 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. albitisée<br>trace à 1-2% Pyrite diss.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 479.30      | 480.50 | VNL;05°;QzCb;T;;Py02;<br><b>Veinules 05° Q uartz Carbonate Tension Pyrite02</b><br>5% veinules de Quartz-Carbonate<br>1 à 5 mm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension<br>trace à 1-2% Pyrite diss./cubique    | 479.30   | 480.30 | CA-43743 | 1.00     | 1.09     |                |             | 1.09         |
|             |        |   | 480.30   | 481.30 | CA-43744 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 481.30      | 486.10 | 12J<br><b>DIORITE</b><br>gris moyen   | 481.30   | 482.40 | CA-43746 | 1.10     | 0.08     |                |             | 0.08         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 481.84      | 482.40 | 2D<br>micro-porphyrrique<br>moy. carbonatisée<br>trace Pyrite diss.  | 482.40 | 484.00 | CA-43747 | 1.60     | 0.03           |             |              | 0.03 |
|             |        | <b>ALBITITE 45°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. albitisée   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 483.97      | 484.00 | trace à 1% Pyrite finement diss.<br>VNL;50°;CcCl;C;80°;Py00;   | 484.00 | 485.00 | CA-43748 | 1.00     | 0.08           |             |              | 0.08 |
|             |        | <b>Veinules 50° Calcite Chlorite Compression 80° Pyrite00</b><br>Veinule de Calcite-Chlorite<br>2 cm d'épaisseur<br>contact supérieur chloritisé et faille mineur à 80° AC<br>trace Pyrite diss.                                   | 485.00 | 486.10 | CA-43749 | 1.10     | 0.11           |             |              | 0.11 |
| 486.10      | 487.40 | 2D<br><b>ALBITITE 40°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. albitisée<br>contact supérieur à 35° AC et inférieur à 45° AC<br>trace à 1-2% Pyrite finement diss.   |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 486.10      | 487.40 | VNL;10°;QzCb;T;;Py02;<br><b>Veinules 10° Quartz Carbonate Tension Pyrite02</b><br>10% veinules de Quartz-Carbonate<br>1 à 10 mm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension   | 486.10 | 487.40 | CA-43750 | 1.30     | 6.47           | 6.89        |              | 6.68 |
| 487.00      | 487.20 | M16<br>trace à 1-2% Pyrite finement diss. dans les veinules et épontes   |        |        |          |          |                |             |              |      |
|             |        | <b>AMPHIBOLITE</b><br>gris verdâtre à brunâtre<br>grains moy. à grenue<br>moy. à fortement amphibolitisé<br>aucune minéralisation en sulfures  |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 487.40      | 491.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>gris violet moyen<br>grains fins<br>passages fortement amphibolitisés loc.<br>schistosité moyenne à 40° AC loc.<br>magnétique<br>5% de veines de quartz-carbonate<br>traces de Pyrite diss. |        |        |          |          |                |             |              |      |
| 487.40      | 487.80 | M16<br><b>AMPHIBOLITE</b>  | 487.40 | 488.40 | CA-43751 | 1.00     | 1.07           |             |              | 1.07 |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 487.90      | 488.20 | gris verdâtre à brunâtre<br>grains moy. à grenue<br>moy. à fortement amphibolitisé<br>aucune minéralisation en sulfures<br>M16<br><b>AMPHIBOLITE</b><br>gris verdâtre à brunâtre<br>grains moy. à grenue<br>moy. à fortement amphibolitisé<br>aucune minéralisation en sulfures |        |        |          |          |                |             |              |
| 488.20      | 488.40 | 2D<br><b>ALBITITE 30°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. albitisée<br>trace Pyrite finement diss.   |        |        |          |          |                |             |              |
| 488.40      | 488.74 | M16<br><b>AMPHIBOLITE</b><br>gris verdâtre à brunâtre<br>grains moy. à grenue<br>moy. à fortement amphibolitisé<br>aucune minéralisation en sulfures  | 488.40 | 489.50 | CA-43753 | 1.10     | 1.04           |             | 1.04         |
| 488.74      | 489.50 | 2D<br><b>ALBITITE 45°</b><br>gris bleuté moyen<br>micro-porphyrrique à grains fins<br>moy. albitisée<br>5% veinules de Qz-Cb de 1 à 5 mm<br>trace à 1% Pyrite finement diss.  |        |        |          |          |                |             |              |
| 488.74      | 489.50 | VNL;05°;QzCb;T;;Py01;<br><b>Veinules 05° Q uartz Carbonate Tension Pyrite01</b><br>5% veinules de Quartz-Carbonate<br>1 à 5 mm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension<br>trace à 1% Pyrite finement diss.   |        |        |          |          |                |             |              |
| 489.50      | 490.40 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 55°</b><br>Schistosité forte à 55° AC   | 489.50 | 490.60 | CA-43754 | 1.10     | 0.04           |             | 0.04         |
| 490.40      | 490.60 | M16<br><b>AMPHIBOLITE</b><br>gris verdâtre à brunâtre<br>grains moy. à grenue<br>moy. à fortement amphibolitisé<br>schistosité moy. à 55° AC<br>aucune minéralisation en sulfures   |        |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 490.60      | 491.40 | 2D<br><b>ALBITITE 50°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. albitisée<br>5% veinules de Qz-Cb de 1 à 5 mm<br>trace à 1-2% Pyrite finement diss.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 490.60      | 491.40 | VNL;05°;QzCb;T;;Py02;<br><b>Veinules 05° Q uartz Carbonate Tension Pyrite02</b><br>5% veinules de Quartz-Carbonate<br>1 à 5 mm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension<br>trace à 1-2% Pyrite finement diss.                 | 490.60   | 491.40 | CA-43755 | 0.80     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 491.40      | 491.80 | M16<br><b>AMPHIBOLITE</b><br>gris verdâtre à brunâtre<br>grains moy. à grenue<br>moy. à fortement amphibolitisé<br>schistosité moy./forte à 50° AC<br>aucune minéralisation en sulfures   | 491.40   | 491.80 | CA-43756 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 491.80      | 495.30 | 2D<br><b>ALBITITE 35°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. à fortement albitisée, lég. hématitisée loc.<br>contacts à 35° AC<br>10% veinules de Qz-Cb-Ab-Cl de 2 à 10 mm<br>trace à 2-5% Pyrite finement diss./amas |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 491.80      | 495.30 | VNL;10°;QzCbAb;T;;Py05;<br><b>Veinules 10° Q uartz Carbonate Albite Tension Pyrite05</b><br>10% veinules de Quartz-Carbonate-Albite<br>2 à 10 mm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension<br>5% Pyrite finement diss./amas    | 491.80   | 493.00 | CA-43757 | 1.20     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 493.00   | 494.00 | CA-43758 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |   | 494.00   | 495.30 | CA-43759 | 1.30     | 0.29     |                |             | 0.29         |
| 495.30      | 497.30 | M16<br><b>AMPHIBOLITE</b><br>gris verdâtre à brunâtre<br>grains moy. à grenue<br>moy. à fortement amphibolitisé<br>trace à 1% Pyrite diss. loc.   | 495.30   | 496.30 | CA-43760 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 495.50      | 496.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>grisâtre violet moyen/foncé<br>grains fins<br>passages fortement amphibolitisés loc.  | 496.30   | 497.30 | CA-43761 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 496.40      | 496.54 | massive<br>fortement magnétique<br>2% de veines de quartz-carbonate-talc<br>trace Pyrite diss. loc.<br>V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>grisâtre verdâtre violet moyen/foncé<br>grains fins<br>talqueux et chloritisée<br>massive<br>non-magnétique<br>aucun minéralisation en sulfures |        |        |          |          |                |             |              |
| 496.90      | 497.10 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b><br>Schistosité forte à 50° AC   |        |        |          |          |                |             |              |
| 497.30      | 499.00 | 2D<br><b>ALBITITE 35°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. à fortement albitisée, lég. hématitisée loc.<br>contacts à 35° AC<br>5% veinules de Qz-Cb-Ab-Cl de 2 à 10 mm<br>1-3% Pyrite finement diss./cubique   |        |        |          |          |                |             |              |
| 497.30      | 499.00 | VNL;5°;QzCbAb;T;;Py03;<br><b>Veinules 5° Quartz Carbonate Albite Tension Pyrite03</b><br>5% veinules de Quartz-Carbonate-Albite<br>2 à 10 mm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension<br>2-3% Pyrite finement diss./cubique   | 497.30 | 498.00 | CA-43762 | 0.70     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 498.00 | 499.00 | CA-43763 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 499.00      | 513.30 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>grisâtre violet moyen/foncé<br>grains fins<br>passages fortement amphibolisés loc.<br>schistosité moyenne de 40° à 60° AC loc.<br>magnétique<br>5% de veines de quartz-carbonate-talc<br>trace à 1% Pyrite diss./cubique loc.                          |        |        |          |          |                |             |              |
| 499.00      | 499.30 | M16<br><b>AMPHIBOLITE</b><br>gris verdâtre à brunâtre<br>grains moy. à grenue<br>moy. à fortement amphibolisé<br>schistosité moy. à 45° AC<br>1-2% Pyrite diss. en agrégats/veinules loc.   | 499.00 | 500.00 | CA-43765 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 499.30      | 501.00 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b><br>Schistosité forte varie de 40° à 60° AC  |          |        |          |          |          |                |             |
| 499.94      | 500.00 | FAI   | 500.00   | 501.00 | CA-43766 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>Faïlle 55°</b><br>faïlle mineur à 55° AC<br>boue de faille sur 2 cm  | 512.00   | 513.30 | CA-43767 | 1.30     | <0.03    |                | 0.01        |
| 513.30      | 514.30 | M16<br><b>AMPHIBOLITE 50°</b><br>gris verdâtre à brunâtre<br>grains moy. à grenue<br>moy. à fortement amphibolitisé<br>aucune minéralisation en sulfures  | 513.30   | 514.30 | CA-43768 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 514.30      | 515.50 | 2D<br><b>ALBITITE 30°</b><br>gris bleuté moyen<br>grains très fins<br>moy. à fortement albitisée<br>5% veinules de Qz-Cb-Ab de 1 à 5 mm<br>trace à 1-2% Pyrite finement diss.   |          |        |          |          |          |                |             |
| 514.30      | 515.50 | VNL;05°;QzCbAb;T;Py02;<br><b>Veinules 05° Q quartz Carbonate Albite Tension Pyrite02</b><br>5% veinules de Quartz-Carbonate-Albite<br>1 à 5 mm d'épaisseur<br>contacts irréguliers en tension<br>1-2% Pyrite finement diss.                                       | 514.30   | 515.50 | CA-43769 | 1.20     | <0.03    |                | 0.01        |
| 515.50      | 525.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>grisâtre violet foncé<br>grains fins<br>passages fortement amphibolitisés loc.<br>schistosité moyenne de 40° à 60° AC loc.<br>magnétique<br>5% de veines de quartz-carbonate-talc<br>trace à 1% Pyrite diss./cubique loc. | 515.50   | 517.00 | CA-43770 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| 515.70      | 515.90 | M16<br><b>AMPHIBOLITE 35°</b><br>gris verdâtre à brunâtre<br>grains moy. à grenue<br>fortement amphibolitisé<br>contacts à 35° AC<br>aucune minéralisation en sulfures  |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|--|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>525.00</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 259<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 44<br>Longueur totale échantillonnée : 265.00 |          |   |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 27.00  | 27.00  | CA-33888  | SE29      | 0.00     | 0.55     |
| 39.00  | 39.00  | CA-33893  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 51.85  | 53.00  | CA-33899D | CA-33899  | 1.15     | <0.03    |
| 60.00  | 60.00  | CA-43505  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 69.00  | 69.00  | CA-43511  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 90.00  | 90.65  | CA-43519D | CA-43519  | 0.65     | <0.03    |
| 102.00 | 102.00 | CA-43525  | SL46      | 0.00     | 5.76     |
| 108.00 | 108.00 | CA-43531  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 117.20 | 118.20 | CA-43539D | CA-43539  | 1.00     | <0.03    |
| 123.00 | 123.00 | CA-43543  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 135.00 | 135.00 | CA-43550  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 162.00 | 163.00 | CA-43560D | CA-43560  | 1.00     | <0.03    |
| 177.00 | 177.00 | CA-43565  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 192.00 | 192.00 | CA-43571  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 216.00 | 217.00 | CA-43580D | CA-43580  | 1.00     | <0.03    |
| 222.00 | 222.00 | CA-43582  | SL46      | 0.00     | 5.48     |
| 243.00 | 243.00 | CA-43590  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 253.20 | 254.00 | CA-43599D | CA-43599  | 0.80     | 1.35     |
| 263.00 | 263.00 | CA-43607  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 270.00 | 270.00 | CA-43611  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 291.00 | 292.00 | CA-43619D | CA-43619  | 1.00     | <0.03    |
| 302.00 | 302.00 | CA-43624  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 315.00 | 315.00 | CA-43630  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 340.00 | 341.00 | CA-43640D | CA-43640  | 1.00     | 0.10     |
| 348.00 | 348.00 | CA-43644  | SL46      | 0.00     | 5.66     |
| 354.50 | 354.50 | CA-43650  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 365.00 | 366.00 | CA-43659D | CA-43659  | 1.00     | 0.08     |
| 372.00 | 372.00 | CA-43664  | SE29      | 0.00     | 0.62     |
| 387.00 | 387.00 | CA-43670  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 408.00 | 409.00 | CA-43679D | CA-43679  | 1.00     | 0.03     |
| 414.80 | 414.80 | CA-43688  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 418.20 | 419.50 | CA-43692D | CA-43692  | 1.30     | 0.03     |
| 425.00 | 425.00 | CA-43698  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 426.70 | 428.10 | CA-43701D | CA-43701  | 1.40     | <0.03    |
| 444.30 | 444.30 | CA-43708  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 452.50 | 452.50 | CA-43717  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 458.70 | 458.70 | CA-43723  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 465.00 | 466.00 | CA-43730D | CA-43730  | 1.00     | 0.19     |
| 475.80 | 475.80 | CA-43739  | SL46      | 0.00     | 6.12     |
| 481.30 | 481.30 | CA-43745  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 488.40 | 488.40 | CA-43752  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 491.40 | 491.80 | CA-43756D | CA-43756  | 0.40     | <0.03    |
| 499.00 | 499.00 | CA-43764  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 512.00 | 513.30 | CA-43767D | CA-43767  | 1.30     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 13.50  | 15.00  | 1.50  |           | 44       | 13        |      |       |             |        |             |
| 15.00  | 18.00  | 3.00  |           | 51.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 56.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 54       | 34        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 92.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 81       | 29        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 55       | 33        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 72.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 88       | 27        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 68       | 32        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 68       | 34        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 85.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 80.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 75.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 65.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 59       | 36        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 85       | 24        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 100.67   | 10        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 96       | 7         |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 96.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 96.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 103      | 12        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 98.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 94       | 20        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 95       | 22        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 86.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 94.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 87.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 101      | 14        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 102.67   | 10        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 95.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 95.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 92.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 78.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 99.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 100.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 86.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 75.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 91       | 21        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 94.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 105.67   | 17        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 93.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 96.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 81.67    | 27        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 80.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 98.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 89       | 23        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 79.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 102.33   | 15        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 97.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 88       | 22        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 97       | 16        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 90.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 96       | 14        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 96       | 15        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 95.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 86.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 97.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 82.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 90       | 14        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 99       | 13        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 90.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 83       | 26        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 65       | 26        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 88.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 58.67    | 38        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 96       | 17        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 96       | 13        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 96       | 17        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 101.33   | 15        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 100.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 95.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 88       | 19        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 59       | 33        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 64       | 30        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 68       | 30        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 78.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 88.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 77.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 87       | 19        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 97       | 21        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 101.33   | 17        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 61.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 76.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 64       | 31        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 96       | 15        |      |       |             |        |             |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION              |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|--------------------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |                          |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 96.33    | 19        |      |       |             |        |                          |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 90       | 14        |      |       |             |        |                          |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 88.33    | 23        |      |       |             |        |                          |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 89       | 18        |      |       |             |        |                          |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 87.67    | 20        |      |       |             |        |                          |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 70       | 26        |      |       |             |        |                          |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 85.33    | 22        |      |       |             |        |                          |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 80.33    | 21        |      |       |             |        |                          |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 86.67    | 20        |      |       |             |        |                          |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 88.67    | 16        |      |       |             |        |                          |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 99.67    | 13        |      |       |             |        |                          |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |                          |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 98.33    | 14        |      |       |             |        |                          |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 99       | 11        |      |       |             |        |                          |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 101.67   | 16        |      |       |             |        |                          |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 96.33    | 10        |      |       |             |        |                          |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |                          |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 91       | 17        |      |       |             |        |                          |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 91.33    | 16        |      |       |             |        |                          |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 101      | 12        |      |       |             |        |                          |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 94.33    | 14        |      |       |             |        |                          |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 95       | 13        |      |       |             |        |                          |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           |          |           |      |       |             |        |                          |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 98       | 13        |      |       |             |        |                          |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 92.33    | 13        |      |       |             |        |                          |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 86       | 17        |      |       |             |        |                          |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |                          |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 88.33    | 16        |      |       |             |        |                          |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 99       | 12        |      |       |             |        |                          |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 79.33    | 20        |      |       |             |        |                          |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 97.67    | 18        |      |       |             |        |                          |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 71       | 24        |      |       |             |        |                          |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 87.33    | 20        |      |       |             |        |                          |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 94       | 17        |      |       |             |        |                          |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 79.67    | 20        |      |       |             |        |                          |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 90.67    | 19        |      |       |             |        |                          |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 99       | 19        |      |       |             |        |                          |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 89.33    | 22        |      |       |             |        |                          |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 96.67    | 19        |      |       |             |        |                          |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 93.67    | 15        |      |       |             |        |                          |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 90.33    | 19        |      |       |             |        |                          |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 89       | 23        |      |       |             |        |                          |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 79.33    | 30        |      |       |             |        |                          |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 66.67    | 34        |      |       |             |        |                          |
| 435.00 | 438.50 | 3.50  |           | 50.29    | 54        |      |       |             |        | fracturé moy. à 55° AC   |
| 438.50 | 439.40 | 0.90  |           | 0        | 24        |      |       |             |        | fracturé/faille à 50° AC |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 439.40 | 441.00 | 1.60  |           | 91.25    | 10        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 82.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 100      | 5         |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 72       | 23        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 52       | 33        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 94       | 12        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 97.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 98.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 79       | 18        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 69.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 90       | 12        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 81.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 90.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 95.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 92.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 72.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 67.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 72       | 36        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 75       | 24        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 77.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 95.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 100      | 15        |      |       |             |        |             |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 89.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 516.00 | 519.00 | 3.00  |           | 75.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 522.00 | 525.00 | 3.00  |           | 94.67    | 14        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S526**

Titre minier : 3740222  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S8200 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-10-05  
 Date de description : 2008-10-17

Au : 2008-10-09

Collet

Azimut : 207.82°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 433.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 15611.10 | 8197.73     | 285445.53   |
| 13476.33 | 7823.32     | 5334647.32  |
| 3038.80  | 3038.80     | 295.67      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De | À | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|----|---|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |    |   |       |          |           |          |                |             |              |

Remarques

Trou cimenté avec 27 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 207.82° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 57.00 m    | 208.20° | -51.10° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 210.70° | -51.40° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 215.70° | -51.20° | Non      |
| Flexit | 252.00 m   | 213.50° | -51.90° | Non      |
| Flexit | 309.00 m   | 216.70° | -50.40° | Non      |
| Flexit | 351.00 m   | 217.50° | -49.70° | Non      |
| Flexit | 402.00 m   | 223.80° | -48.90° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 43.50  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 43.50       | 141.60 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris foncé, grains fins, fractures de talc et de chlorite, massif à schisteux, traces de Py.<br>Entre 77.2 et 78.25m spinifex. Bordure de coulées brunâtre. Quelques veinules de quartz-calcite-talc. | 45.00    | 46.00  | CA-28567 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 48.00    | 49.00  | CA-28569 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 51.00    | 52.00  | CA-28570 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 54.00    | 55.00  | CA-28571 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 57.00    | 58.00  | CA-28572 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 60.00    | 61.00  | CA-28573 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 63.00    | 64.00  | CA-28574 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 66.00    | 67.00  | CA-28576 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 69.00    | 70.00  | CA-28577 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 72.00    | 73.00  | CA-28578 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 75.00    | 76.00  | CA-28579 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 78.00    | 79.00  | CA-28580 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 81.00    | 82.00  | CA-28581 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 84.00    | 85.00  | CA-28582 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 87.00    | 88.00  | CA-28583 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 90.00    | 91.00  | CA-28584 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 93.00    | 94.00  | CA-28585 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 96.00    | 97.00  | CA-28586 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 99.00    | 100.00 | CA-28587 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 102.00   | 103.00 | CA-28588 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 105.00   | 106.00 | CA-28590 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 108.00   | 109.00 | CA-28591 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 111.00   | 112.00 | CA-28592 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 114.00   | 115.00 | CA-28593 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 117.00   | 118.00 | CA-28594 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 120.00   | 121.00 | CA-28595 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 123.00   | 124.00 | CA-28596 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 126.00   | 127.00 | CA-28597 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 129.00   | 130.00 | CA-28598 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 132.00   | 133.00 | CA-28600 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 135.00   | 136.00 | CA-28901 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 138.00   | 139.00 | CA-28902 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 141.00   | 141.60 | CA-28903 | 0.60     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 141.60      | 164.30 | V3PO<br><b>BASALTE PORPHYRIQ UE</b><br>Basalte à texture porphyrique, vert moyen, matrice à grains fins, phénocristaux mm de plagioclase, carbonaté: réagit au HCl, traces de Py.   | 141.60   | 142.60 | CA-28904 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 144.00   | 145.00 | CA-28906 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 147.00   | 148.00 | CA-28907 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 150.00   | 151.00 | CA-28908 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 153.00   | 154.00 | CA-28909 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 156.00   | 157.00 | CA-28911 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 159.00   | 160.00 | CA-28912 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 162.00   | 163.00 | CA-28913 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 163.00   | 164.30 | CA-28914 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 164.30      | 229.30 | V4  | 164.30   | 165.30 | CA-28915 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   |        |        | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|---|--------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|   |        |        | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b>  |        |        | 168.00   | 169.00 | CA-28916 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| Gris moyen, grains fins, magnétique, 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Très fracturé localement avec veinules de quartz-carbonate-talc. Traces de Cp locale. |        |        | 171.00   | 172.00 | CA-28917 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 174.00   | 175.00 | CA-28918 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 177.00   | 178.00 | CA-28919 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 180.00   | 181.00 | CA-28920 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 183.00   | 184.00 | CA-28921 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 186.00   | 187.00 | CA-28922 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|   |        |        | 189.00   | 190.00 | CA-28923 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 192.00   | 193.00 | CA-28924 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 195.00   | 196.00 | CA-28926 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 198.00   | 199.00 | CA-28927 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 201.00   | 202.00 | CA-28928 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 204.00   | 205.00 | CA-28929 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 207.00   | 208.00 | CA-28931 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 210.00   | 211.00 | CA-28932 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 213.00   | 214.00 | CA-28933 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 216.00   | 217.00 | CA-28934 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 219.00   | 220.00 | CA-28935 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 222.00   | 223.00 | CA-28936 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|   |        |        | 225.00   | 226.00 | CA-28937 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 228.00   | 229.30 | CA-28938 | 1.30     | <0.03    |                | 0.01        |
| 229.30  | 237.60 | M8Tc   |          |        |          |          |          |                |             |
| <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>   |        |        |          |        |          |          |          |                |             |
| Gris moyen à foncé, grains fins, peu magnétique localement, talqueux, injecté d'environ 5-10% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 55° AC. Traces de Py.               |        |        |          |        |          |          |          |                |             |
|   | 229.30 | 237.60 | CIS      | 229.30 | 230.30   | CA-28939 | 1.00     | 0.03           | 0.03        |
| Cisaillé(e) 50°   |        |        | 231.00   | 232.00 | CA-28940 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |        | 234.00   | 235.00 | CA-28941 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|   |        |        | 237.00   | 237.60 | CA-28942 | 0.60     | 0.04     |                | 0.04        |
| 237.60  | 240.05 | 1P     | 237.60   | 238.60 | CA-28943 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E</b>  |        |        | 238.60   | 239.60 | CA-28944 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py.   |        |        | 239.60   | 240.05 | CA-28945 | 0.45     | <0.03    |                | 0.01        |
| 240.05  | 244.75 | V4Ba   | 240.05   | 241.00 | CA-28946 | 0.95     | <0.03    |                | 0.01        |
| <b>KOMATIITE BASALTIQU E</b>  |        |        | 241.00   | 242.00 | CA-28947 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| V4Ba albitisé, grains fins à moyens, chlorite, traces à 1% de Py fine.  |        |        | 242.00   | 242.80 | CA-28948 | 0.80     | <0.03    |                | 0.01        |
| 242.80  | 243.25 | 2D     | 242.80   | 243.25 | CA-28950 | 0.45     | <0.03    |                | 0.01        |
| <b>ALBITITE 30°</b>   |        |        | 243.25   | 244.75 | CA-28951 | 1.50     | <0.03    |                | 0.01        |
| Traces à 1% de Py fines.  |        |        |          |        |          |          |          |                |             |
| 244.75  | 247.70 | 1P     | 244.75   | 245.90 | CA-28953 | 1.15     | <0.03    |                | 0.01        |
| <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E</b>  |        |        |          |        |          |          |          |                |             |
| Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py.   |        |        |          |        |          |          |          |                |             |
|   | 245.90 | 246.60 | V4Ba     | 245.90 | 246.60   | CA-28954 | 0.70     | <0.03          | 0.01        |
| <b>KOMATIITE BASALTIQU E</b>  |        |        | 246.60   | 247.70 | CA-28955 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 247.70      | 249.20 | V4Ba<br>KOMATIITE BASALTIQ UE<br>V4Ba albitié, traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 247.70 | 248.20 I2J<br>DIORITE 45°  | 247.70   | 248.20 | CA-28956 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 248.20   | 249.20 | CA-28957 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 249.20      | 256.70 | 1P<br>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 40°<br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py. | 249.20   | 250.30 | CA-28958 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 250.30 | 250.65 V4Ba<br>KOMATIITE BASALTIQ UE<br>V4Ba albitisé, traces de Py  | 250.30   | 250.65 | CA-28959 | 0.35     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 250.65   | 252.00 | CA-28960 | 1.35     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 252.00   | 253.00 | CA-28961 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 255.00   | 256.00 | CA-28962 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 256.00   | 256.70 | CA-28963 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 256.70      | 258.30 | V4Ba<br>KOMATIITE BASALTIQ UE 60°<br>V4Ba albitié, grains fins à moyens, chlorite, traces de Py.   | 256.70   | 257.70 | CA-28965 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 257.70   | 258.30 | CA-28966 | 0.60     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 258.30      | 268.40 | 1P<br>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE<br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py.     | 258.30   | 259.20 | CA-28967 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 259.20 | 259.80 V4Ba<br>KOMATIITE BASALTIQ UE<br>V4Ba albitisé, traces de Py.   | 259.20   | 259.80 | CA-28968 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 259.80   | 260.80 | CA-28970 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 260.80   | 261.20 | CA-28971 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 261.20   | 261.70 | CA-28972 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 261.70   | 262.80 | CA-28973 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 262.80   | 264.00 | CA-28974 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 264.00   | 265.00 | CA-28975 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 267.00   | 267.62 | CA-28976 | 0.62     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 267.62 | 268.00 V4Ba<br>KOMATIITE BASALTIQ UE   | 267.62   | 268.00 | CA-28977 | 0.38     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 268.00   | 268.40 | CA-28978 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 268.40      | 273.00 | V4Ba<br>KOMATIITE BASALTIQ UE 50°<br>Vert foncé, chlorite, albitisé localement, traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 268.40 | 268.65 V4Ba<br>KOMATIITE BASALTIQ UE   | 268.40   | 268.65 | CA-28979 | 0.25     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 268.65   | 269.10 | CA-28980 | 0.45     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | 269.10 | 269.40 1P<br>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE   | 269.10   | 269.40 | CA-28981 | 0.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 269.40   | 270.00 | CA-28982 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 269.90 | 270.20 1P<br>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE   | 270.00   | 271.50 | CA-28984 | 1.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 271.50   | 273.00 | CA-28985 | 1.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 273.00      | 274.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 50°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py.                             | 273.00   | 274.00 | CA-28986 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 274.00      | 275.00 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQ UE</b><br>Vert foncé, grains moyen, chlorite, bonne schistosité, traces de Py.   | 274.00   | 275.00 | CA-28987 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 275.00      | 277.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, traces de Py.                                 | 275.00   | 276.00 | CA-28988 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 276.00   | 277.00 | CA-28989 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 277.00      | 284.50 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQ UE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite, légèrement carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py. | 277.00   | 278.00 | CA-28990 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 278.00   | 278.70 | CA-28992 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 278.70      | 279.20 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b>  | 278.70   | 279.20 | CA-28993 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 279.20   | 280.00 | CA-28994 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 280.00   | 281.00 | CA-28995 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 282.00   | 283.00 | CA-28996 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 283.50   | 284.50 | CA-28997 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 284.50   | 285.60 | CA-28998 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 284.50      | 285.60 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, grains moyens, très albitisé (V4Ba albitisé), traces de Py.  | 284.50   | 285.60 | CA-28998 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 285.60      | 289.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 60°</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, magnétique, légèrement carbonaté: réagit au HCl, traces de Py.                 | 285.60   | 286.25 | CA-28999 | 0.65     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 286.25      | 286.80 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQ UE</b><br>V4Ba albitisé, traces de Py.   | 286.25   | 286.80 | CA-29000 | 0.55     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 286.80   | 287.40 | CA-33801 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 287.40   | 288.00 | CA-33802 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 288.00   | 289.00 | CA-33803 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 289.00   | 289.70 | CA-33804 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 289.70   | 291.00 | CA-33806 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 289.70      | 298.00 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQ UE</b><br>V4Ba albitisé, chlorite, magnétique, quelques veinules, traces de Py. Schistosité 20° AC.  | 289.70   | 291.00 | CA-33806 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 291.00   | 292.00 | CA-33807 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 291.90      | 292.30 | VEI;0.27;QzCc;T;;Py00;<br><b>Veine 0.27 Q uartz Calcite Tension Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 292.00   | 293.00 | CA-33808 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 293.00   | 294.00 | CA-33809 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 294.00   | 295.00 | CA-33810 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 295.00   | 296.00 | CA-33811 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 296.00   | 297.00 | CA-33812 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 297.00   | 298.00 | CA-33814 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 298.00   | 299.00 | CA-33815 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 299.00   | 300.00 | CA-33816 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 298.00      | 302.00 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, magnétique localement, talqueux, injecté d'environ 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 25° AC. Traces de Py.   | 300.00   | 301.00 | CA-33817 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 301.00   | 302.00 | CA-33818 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 302.00      | 309.20 | I2J<br><b>DIORITE 35°</b><br>Diorite ou V4Ba albitisé, vert moyen, grains moyens, xénolithes mafiques, légère schistosité, traces de Py.   | 302.00   | 303.00 | CA-33819 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 303.00   | 304.00 | CA-33820 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 304.00   | 305.00 | CA-33821 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 305.00   | 306.00 | CA-33822 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 306.00   | 307.00 | CA-33823 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 307.00   | 308.00 | CA-33824 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 308.00   | 308.80 | CA-33826 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 308.80   | 309.20 | CA-33827 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 309.20      | 327.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Gris moyen à vert moyen, grains fins, non magnétique, non carbonaté, quelques veinules, traces de Py. Bordures de coulées brunâtres. Plusieurs coulées superposées.                 | 309.20   | 309.80 | CA-33720 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 312.00   | 313.00 | CA-33828 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 315.00   | 316.00 | CA-33830 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 318.00   | 319.00 | CA-33831 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 321.00   | 322.00 | CA-33832 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 324.00   | 325.00 | CA-33833 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 325.00   | 326.00 | CA-33722 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 326.00   | 327.00 | CA-33723 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 327.00      | 339.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUÉ</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, moucheture de chlorite, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, non magnétique, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py. Albitisé localement. | 327.00   | 328.00 | CA-33834 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 330.00   | 331.00 | CA-33835 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 333.00   | 334.00 | CA-33836 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 336.00   | 337.00 | CA-33837 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 339.00      | 345.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Vert moyen, grains fins, bonne schistosité, traces de Py. Bordures de coulées brunâtres.  | 339.00   | 340.00 | CA-33838 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 342.00   | 343.00 | CA-33839 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 345.00   | 345.80 | CA-33840 | 0.80     | 0.07     |                |             | 0.07         |
| 345.80      | 355.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUÉ</b><br>V4Ba albitisé, schistosité 50° AC, quelques veinules, traces de Py.   | 345.80   | 347.00 | CA-33841 | 1.20     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 347.00   | 348.00 | CA-33842 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 348.00   | 349.00 | CA-33843 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 349.00   | 350.00 | CA-33844 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 350.00   | 351.00 | CA-33845 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 351.00   | 351.60 | CA-33847 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 351.60   | 352.30 | CA-33848 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 352.30      | 354.30 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b>  | 352.30   | 353.20 | CA-33849 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 353.20   | 354.50 | CA-33851 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 354.50   | 355.50 | CA-33852 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 355.50      | 433.00 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUÉ</b><br>Gris moyen, grains fins, joints de talc-chlorite, quelques veinules de carbonate-talc, traces de Py.  | 355.50   | 356.50 | CA-33853 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 357.00   | 358.00 | CA-33854 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 360.00   | 361.00 | CA-33855 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 363.00   | 364.00 | CA-33856 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 366.00   | 367.00 | CA-33857 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 369.00   | 370.00 | CA-33858 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 372.00   | 373.00 | CA-33859 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 375.00   | 376.00 | CA-33860 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 378.00      | 379.00 | CA-33861   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION | ANALYSES   |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             | De   | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | 381.00   | 382.00 | CA-33862 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 384.00   | 385.00 | CA-33863 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 387.00   | 388.00 | CA-33864 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 390.00   | 391.00 | CA-33865 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 391.80   | 393.00 | CA-33866 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 393.00   | 394.00 | CA-33867 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 396.00   | 397.00 | CA-33868 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 399.00   | 400.00 | CA-33870 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 402.00   | 403.00 | CA-33871 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 405.00   | 406.00 | CA-33872 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 408.00   | 409.00 | CA-33874 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 410.00   | 412.00 | CA-33875 | 2.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 414.00   | 415.00 | CA-33876 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 417.00   | 418.00 | CA-33877 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 420.00   | 421.00 | CA-33878 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 423.00   | 424.00 | CA-33879 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 426.00   | 427.00 | CA-33880 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 429.00   | 430.00 | CA-33881 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 432.00   | 433.00 | CA-33882 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 433.00      | Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 197<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 37<br>Longueur totale échantillonnée : 187.20 |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 48.00  | 49.00  | CA-28569D | CA-28569  | 1.00     | 0.03     |
| 48.00  | 48.00  | CA-28568  | SE29      | 0.00     | 0.60     |
| 66.00  | 66.00  | CA-28575  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 78.00  | 79.00  | CA-28580D | CA-28580  | 1.00     | 0.03     |
| 105.00 | 105.00 | CA-28589  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 132.00 | 132.00 | CA-28599  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 132.00 | 133.00 | CA-28600D | CA-28600  | 1.00     | <0.03    |
| 144.00 | 144.00 | CA-28905  | SL46      | 0.00     | 5.84     |
| 156.00 | 156.00 | CA-28910  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 177.00 | 178.00 | CA-28919D | CA-28919  | 1.00     | <0.03    |
| 195.00 | 195.00 | CA-28925  | SE29      | 0.00     | 0.60     |
| 207.00 | 207.00 | CA-28930  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 229.30 | 230.30 | CA-28939D | CA-28939  | 1.00     | 0.03     |
| 242.80 | 242.80 | CA-28949  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 244.75 | 244.75 | CA-28952  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 250.30 | 250.65 | CA-28959D | CA-28959  | 0.35     | <0.03    |
| 256.70 | 256.70 | CA-28964  | SL46      | 0.00     | 5.78     |
| 259.80 | 259.80 | CA-28969  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 268.40 | 268.65 | CA-28979D | CA-28979  | 0.25     | <0.03    |
| 270.00 | 270.00 | CA-28983  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 278.00 | 278.00 | CA-28991  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 286.25 | 286.80 | CA-29000D | CA-29000  | 0.55     | <0.03    |
| 289.70 | 291.00 | CA-33805  | SH35      | 1.30     | 1.27     |
| 297.00 | 297.00 | CA-33813  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 302.00 | 303.00 | CA-33819D | CA-33819  | 1.00     | <0.03    |
| 308.00 | 308.00 | CA-33825  | SL46      | 0.00     | 5.69     |
| 309.20 | 309.80 | CA-33719  | CA-33720  | 0.60     | <0.03    |
| 309.20 | 309.80 | CA-33721  | SK33      | 0.60     | 3.90     |
| 315.00 | 315.00 | CA-33829  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 326.00 | 327.00 | CA-33723D | CA-33723  | 1.00     | <0.03    |
| 342.00 | 343.00 | CA-33839D | CA-33839  | 1.00     | <0.03    |
| 351.00 | 351.00 | CA-33846  | SE29      | 0.00     | 0.62     |
| 353.20 | 353.20 | CA-33850  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 372.00 | 373.00 | CA-33859D | CA-33859  | 1.00     | <0.03    |
| 399.00 | 399.00 | CA-33869  | SH35      | 0.00     | 1.25     |
| 408.00 | 408.00 | CA-33873  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 423.00 | 424.00 | CA-33879D | CA-33879  | 1.00     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 43.50  | 45.00  | 1.50  |           | 32       | 40        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 50.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 33.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 25       | 40        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 12.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 76       | 31        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 62.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 77       | 37        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 57.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 76       | 26        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 90.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 89.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 71.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 85       | 20        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 95       | 17        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 93.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 91.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 72       | 33        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 87.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 75.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 79       | 23        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 88.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 93.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 89.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 93.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 88.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 90       | 26        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 86       | 20        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 100.67   | 12        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 96       | 13        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 96       | 9         |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 84.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 89.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 85.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 94.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 78       | 23        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 92       | 9         |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 90.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 93.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 88.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 90       | 16        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 91       | 16        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 98       | 15        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 90.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 101      | 29        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 98       | 14        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 98       | 13        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 93.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 99.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 99       | 11        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 99.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 99       | 9         |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 91.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 75.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 68.67    | 39        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 72.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 68.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 91.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 100.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 95       | 11        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 75.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 86.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 94       | 15        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 89.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 91       | 22        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 88.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 94       | 19        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 83.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 94.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 81.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 83.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 86.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 91       | 17        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 86       | 25        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 86.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 95       | 16        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 90.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 97.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 98.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 95       | 8         |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 105.67   | 7         |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 99.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 93.67    | 10        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 92       | 15        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 91.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 83.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 60.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 75.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 81       | 19        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 33.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 74.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 86.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 94       | 32        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 69.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 91.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 80       | 25        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 53.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 89       | 29        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 86       | 9         |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 88.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 71.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 67.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 86.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 97.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 88.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 80       | 19        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 96.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 88       | 22        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 97       | 20        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 100      | 15        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 99.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 73.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 79.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 82.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 55.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 43.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 81       | 25        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 85.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 98       | 15        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 90.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 433.00 | 1.00  |           | 86       | 6         |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S527**

Titre minier : 3740201  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9380 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-09-24  
 Date de description : 2008-09-29

Au : 2008-09-28

Collet

Azimut : 215.28°  
 Plongée : -61.00°  
 Longueur : 484.65 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16356.30 | 9383.62     | 286152.49   |
| 12395.26 | 7259.69     | 5333540.64  |
| 3038.51  | 3038.51     | 295.38      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Dubuisson   | 226.30 | 229.70 | 3.40  | 1.64     | 1.64      | 0.63     | err            | err         | 0.63         |
| Dubuisson   | 239.00 | 245.00 | 6.00  | 2.88     | 2.88      | 1.45     | err            | err         | 1.37         |

Remarques

Trou cimenté avec 28 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 215.28° | -61.00° | Non      |
| Flexit | 36.00 m    | 210.99° | -60.49° | Non      |
| Flexit | 57.00 m    | 202.60° | -60.00° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 201.70° | -60.30° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 200.80° | -59.90° | Non      |
| Flexit | 207.00 m   | 195.75° | -59.54° | Non      |
| Flexit | 252.00 m   | 201.50° | -59.20° | Non      |
| Flexit | 300.00 m   | 203.10° | -57.90° | Non      |
| Flexit | 351.00 m   | 205.80° | -59.10° | Non      |
| Flexit | 402.00 m   | 205.90° | -59.50° | Non      |
| Flexit | 459.00 m   | 206.10° | -60.39° | Non      |
| Flexit | 483.00 m   | 205.48° | -61.22° | Non      |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 39.90  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 39.90       | 192.75 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen, grains fins, très magnétique, carbonaté: réagit au HCl, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Bordures brunâtres foncé de coulées. Plusieurs coulées ultramafiques superposées. | 39.90    | 41.00  | CA-33458 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 42.00    | 43.00  | CA-33459 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 45.00    | 46.00  | CA-33460 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 48.00    | 49.00  | CA-33461 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 51.00    | 52.00  | CA-33462 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 54.00    | 55.00  | CA-33463 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 57.00    | 58.00  | CA-33464 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 60.00    | 61.00  | CA-33466 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 63.00    | 64.00  | CA-33467 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 66.00    | 67.00  | CA-33468 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 69.00    | 70.00  | CA-33469 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 72.00    | 73.00  | CA-33471 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 75.00    | 76.00  | CA-33472 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 78.00    | 79.00  | CA-33473 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 81.00    | 82.00  | CA-33474 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 84.00    | 85.00  | CA-33475 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 87.00    | 88.00  | CA-33476 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 90.00    | 91.00  | CA-33477 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 93.00    | 94.00  | CA-33478 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 96.00    | 97.00  | CA-33479 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 99.00    | 100.00 | CA-33480 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 102.00   | 103.00 | CA-33481 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 105.00   | 106.00 | CA-33482 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 108.00   | 109.00 | CA-33483 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 111.00   | 112.00 | CA-33484 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 113.00   | 114.00 | CA-33485 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 114.00   | 115.00 | CA-33486 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 117.00   | 118.00 | CA-33487 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 120.00   | 121.00 | CA-33489 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 123.00   | 124.00 | CA-33490 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 126.00   | 127.00 | CA-33491 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 129.00   | 130.00 | CA-33492 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 132.00   | 133.00 | CA-33493 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 133.00   | 134.00 | CA-33495 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 135.00   | 136.00 | CA-33496 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 138.00   | 139.00 | CA-33497 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 141.00   | 142.00 | CA-33498 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 142.00   | 143.20 | CA-33499 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 143.20      | 144.15 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E</b><br>Gris foncé, grains fins à moyens, phénocristaux de plagioclase dans une matrice à grains fins, chloritisé, traces de Py.   | 143.20   | 144.15 | CA-33500 | 0.95     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 144.15   | 145.15 | CA-29501 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 147.00   | 148.00 | CA-29502 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 149.00   | 150.00 | CA-29503 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 150.00   | 151.00 | CA-29504 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |  | 153.00   | 154.00 | CA-29505 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 156.00   | 157.00 | CA-29506 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 159.00   | 160.00 | CA-29508 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 162.00   | 163.00 | CA-29509 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 165.00   | 166.00 | CA-29510 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 168.00   | 169.00 | CA-29511 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 171.00   | 172.00 | CA-29512 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 172.00   | 173.00 | CA-29513 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 173.00   | 174.00 | CA-29515 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 176.00   | 177.00 | CA-29516 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 179.00   | 180.00 | CA-29517 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 180.00   | 181.50 | CA-29518 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 181.50   | 183.00 | CA-29519 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 183.00   | 184.50 | CA-29520 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 186.00   | 187.50 | CA-29521 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 187.50   | 189.00 | CA-29522 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 192.00   | 192.75 | CA-29523 | 0.75     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 192.75      | 197.80 | M8Tc   | 192.75   | 193.75 | CA-29524 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 70°</b>  | 193.75   | 195.00 | CA-29525 | 1.25     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, magnétique, talqueux, injecté d'environ 10-15% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 40° AC. Traces de Py.                                    | 195.00   | 196.50 | CA-29527 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 197.80      | 207.20 | V4   | 196.50   | 197.80 | CA-29528 | 1.30     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 40°</b>   | 197.80   | 199.00 | CA-29529 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, magnétique, carbonaté: réagit au HCl, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  | 201.00   | 202.50 | CA-29531 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 204.00   | 205.50 | CA-29532 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 207.20      | 212.50 | M8Tc   | 206.20   | 207.20 | CA-29533 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, magnétique, talqueux, injecté d'environ 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc. Carbonaté localement: réagit au HCl. Schisteux à 50° AC. Traces de Py. |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 207.20 | 212.50 CIS   | 207.20   | 208.50 | CA-29534 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillé(e) 50°</b>   | 208.50   | 210.00 | CA-29535 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 210.00   | 211.50 | CA-29536 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 211.50   | 212.50 | CA-29537 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 212.50      | 226.30 | V4   | 212.50   | 213.50 | CA-29538 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 50°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen à foncé, grains fins, magnétique localement, légèrement carbonaté: réagit au HCl, 1% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.                                |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 216.00 | 216.20 CIS+  | 216.00   | 217.00 | CA-29539 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 50°</b>   | 219.00   | 220.00 | CA-29540 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 222.00   | 223.00 | CA-29541 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 223.00   | 224.00 | CA-29542 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 224.00   | 225.00 | CA-29543 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 225.00   | 226.30 | CA-29544 | 1.30     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 226.30      | 229.70 | 2D   | 226.30   | 227.00 | CA-29545 | 0.70     | 0.47     |                |             | 0.47         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |   |          |                |             |              |       |  |      |
|-------------|--------|--|--------|--------|---|----------|----------------|-------------|--------------|-------|--|------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur  | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |       |  |      |
| 229.70      | 233.90 | <b>ALBITITE 20°</b><br>Gris moyen à gris foncé, grains fins, très albitisé et légèrement chloritisé, massif, rares veine de quartz-calcite, 5-10% de Py disséminée.<br>1P  | 227.00 | 228.00 | CA-29547  | 1.00     | 0.66           |             | 0.66         |       |  |      |
|             |        |  | 228.00 | 229.00 | CA-29548  | 1.00     | 0.72           |             | 0.72         |       |  |      |
|             |        |  | 229.00 | 229.70 | CA-29549  | 0.70     | 0.63           |             | 0.63         |       |  |      |
|             |        |  | 229.70 | 231.00 | CA-29550  | 1.30     | 0.04           |             | 0.04         |       |  |      |
|             |        |  | 231.00 | 232.00 | CA-29552  | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |       |  |      |
| 233.90      | 237.10 | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ 50°</b><br>Gris moyen à gris foncé, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins (distribution très inégales des phénocristaux), légèrement carbonaté: réagit au HCl, quelques veinules de quartz-calcite, traces à 1% de Py localement. Phénocristaux noirs.<br>V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUÉ UE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite ou d'amphibole, carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, 1% de veinules de quartz-calcite, traces de Py. Schisteux entre 50 et 60° AC. | 232.00 | 233.00 | CA-29553  | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |       |  |      |
|             |        |  | 233.00 | 233.90 | CA-29554  | 0.90     | <0.03          |             | 0.01         |       |  |      |
|             |        |  | 233.90 | 235.00 | CA-29555  | 1.10     | <0.03          |             | 0.01         |       |  |      |
|             |        |  | 235.00 | 236.00 | CA-29556  | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |       |  |      |
| 237.10      | 250.60 | 237.10 SCH+<br><b>Schistosité forte 50°</b><br>Schistosité entre 50 et 60° AC.   | 236.00 | 237.10 | CA-29557  | 1.10     | <0.03          |             | 0.01         |       |  |      |
|             |        |  | 237.10 | 250.60 | 2D<br><b>ALBITITE 40°</b><br>Gris moyen (rosâtre localement aux contacts des veines), grains fins, albitisé et chloritisé, massif, 3-5% de veines de quartz-carbonatechlorite-tourmaline, traces à 10% de Py disséminée. Contact supérieur 40° AC.                  | 237.10   | 238.00         | CA-29558    | 0.90         | 0.32  |  | 0.32 |
|             |        |  | 238.00 | 239.00 | CA-29559  | 1.00     | 0.58           |             | 0.58         |       |  |      |
| 237.10      | 248.00 | VNL;5%;QzCcCITL;T;50°;Py00;<br><b>Veinules 5% Quartz Calcite Chlorite Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veinules entre 40 et 50° AC, traces à 2-3% de Py disséminée.   | 239.00 | 240.00 | CA-29560  | 1.00     | 1.33           |             | 1.33         |       |  |      |
|             |        |  | 240.00 | 241.00 | CA-29561  | 1.00     | 0.44           |             | 0.44         |       |  |      |
|             |        |  | 241.00 | 242.00 | CA-29562  | 1.00     | 0.95           |             | 0.95         |       |  |      |
|             |        |  | 242.00 | 243.00 | CA-29563  | 1.00     | 1.23           |             | 1.23         |       |  |      |
|             |        |  | 243.00 | 244.00 | CA-29564  | 1.00     | 3.57           | 2.60        | 3.09         |       |  |      |
|             |        |  | 244.00 | 245.00 | CA-29565  | 1.00     | 1.20           |             | 1.20         |       |  |      |
|             |        |  | 245.00 | 246.00 | CA-29567  | 1.00     | 0.48           |             | 0.48         |       |  |      |
|             |        |  | 246.00 | 247.00 | CA-29568  | 1.00     | 0.21           |             | 0.21         |       |  |      |
|             |        |  | 247.00 | 248.00 | CA-29569  | 1.00     | 0.08           |             | 0.08         |       |  |      |
|             |        |  | 248.00 | 249.00 | CA-29570  | 1.00     | 0.07           |             | 0.07         |       |  |      |
|             |        |  | 249.00 | 250.00 | CA-29572  | 1.00     | 0.51           |             | 0.51         |       |  |      |
|             |        |  | 250.00 | 250.60 | CA-29573  | 0.60     | 0.25           |             | 0.25         |       |  |      |
|             |        |  | 250.60 | 260.30 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ UE</b><br>Gris moyen à gris foncé, quelques phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins (distribution très inégales des phénocristaux), carbonaté: réagit au HCl, rares veinules de quartz-calcite, traces de Py. | 250.60   | 250.80         | CA-29574    | 0.20         | <0.03 |  | 0.01 |
|             |        |  |        |        |   | 250.80   | 252.00         | CA-29575    | 1.20         | 0.03  |  | 0.03 |
|             |        |  | 250.60 | 250.80 | CIS+<br><b>Cisaillement fort 40°</b>  |          |                |             |              |       |  |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  |      | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  |      | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |  |      | 252.00   | 253.00 | CA-29576 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  |      | 253.00   | 254.00 | CA-29577 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  |      | 254.00   | 255.00 | CA-29578 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  |      | 255.00   | 256.00 | CA-29579 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  |      | 256.00   | 257.00 | CA-29580 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |      | 257.00   | 258.00 | CA-29581 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  |      | 258.00   | 259.00 | CA-29582 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  |      | 259.00   | 260.30 | CA-29583 | 1.30     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 260.30      | 276.30 | V4Ba   |      | 260.30   | 261.30 | CA-29584 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  |      | 263.00   | 264.00 | CA-29585 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite, carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, 1% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Schisteux à 40° AC.   |      | 264.00   | 265.00 | CA-29587 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 264.50 | 265.50   | CIS+ | 265.00   | 266.00 | CA-29588 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 30°</b>   |      | 266.00   | 267.00 | CA-29589 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  |      | 270.00   | 271.00 | CA-29591 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |      | 273.00   | 274.00 | CA-29592 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |      | 274.00   | 275.00 | CA-29593 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 275.00 | 275.60   | CIS+ | 275.00   | 276.30 | CA-29594 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 10°</b>   |      |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Cisaillement sub-parallèle à l'axe de la carotte.  |      |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 276.30      | 278.60 | 1P   |      | 276.30   | 277.30 | CA-29595 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b>  |      | 277.30   | 278.60 | CA-29596 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen à gris foncé, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, légèrement carbonaté: réagit au HCl, aucune veinule de quartz-calcite, traces à 1% de Py localement. Contact inférieur 50° AC. |      |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 278.60      | 280.50 | M8Tc   |      | 278.60   | 279.50 | CA-29597 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b>  |      | 279.50   | 280.50 | CA-29598 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, non magnétique, légèrement talqueux, injecté d'environ 10% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 40° AC. Traces de Py.  |      |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 280.50      | 298.20 | V4Ba   |      | 280.50   | 281.50 | CA-29599 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  |      | 282.00   | 283.00 | CA-29600 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen verdâtre, grains fins à moyens, non magnétique, talqueux, injecté d'environ 1% de veinules de quartz-carbonate-talc à 40° AC. Schisteux à 40° AC. Traces de Py.   |      | 285.00   | 286.00 | CA-29601 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  |      | 288.00   | 289.00 | CA-29602 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |      | 291.00   | 292.00 | CA-29603 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  |      | 294.00   | 295.00 | CA-29604 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  |      | 297.00   | 298.20 | CA-29605 | 1.20     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 298.20      | 300.60 | M8Tc   |      |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 40°</b>  |      |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, non magnétique, talqueux, injecté d'environ 10-15% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 30-40° AC. Traces de Py.   |      |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 298.20 | 300.60   | CIS+ | 298.20   | 299.20 | CA-29606 | 1.00     | 0.37     |                |             | 0.37         |
|             |        | <b>Cisaillement fort 30°</b>   |      | 299.20   | 300.00 | CA-29607 | 0.80     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | Cisaillé entre 30 et 40° AC.   |      | 300.00   | 300.60 | CA-29608 | 0.60     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 300.60      | 319.30 | 2D   |      | 300.60   | 301.00 | CA-29610 | 0.40     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>ALBITTE 30°</b>   |      | 301.00   | 302.00 | CA-29611 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  |        |  |        | ANALYSES |          |  |          |          |                |             |              |      |
|--|--------|--|--------|----------|----------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|  |        |  |        | De       | À        | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| Gris moyen, grains fins à moyens, albitisé et chloritisé, massif, quelques veine de quartz-calcite, traces de Py disséminée. Quelques phénocristaux de plagioclase. Carbonaté: réagit au HCl. Phénocristaux noirs. |        |  |        | 302.00   | 303.00   | CA-29613                                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
|  |        |  |        | 303.00   | 304.00   | CA-29614                                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
|  |        |  |        | 304.00   | 305.00   | CA-29615                                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
|  |        |  |        | 305.00   | 306.00   | CA-29616                                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
|  |        |  |        | 306.00   | 307.00   | CA-29617                                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
|  |        |  |        | 307.00   | 308.00   | CA-29618                                       | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |      |
|  |        |  |        | 308.00   | 309.00   | CA-29619                                       | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |              |      |
|  |        |  |        | 309.00   | 310.00   | CA-29620                                       | 1.00     | 0.09     |                | 0.09        |              |      |
|  |        |  |        | 310.00   | 311.00   | CA-29621                                       | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |              |      |
|  |        |  |        | 310.85   | 310.88   | VEI;0.02;QzCc;;50°;Py00;                       | 311.00   | 312.00   | CA-29622       | 1.00        | 0.30         | 0.30 |
|  |        |  |        |          |          | <b>Veine 0.02 Quartz Calcite 50° Pyrite00%</b> | 312.00   | 313.00   | CA-29624       | 1.00        | 0.05         | 0.05 |
|  |        |  |        |          |          | Veine de quartz-calcite avec traces de Py.     | 313.00   | 314.00   | CA-29625       | 1.00        | 0.06         | 0.06 |
|  |        |  |        |          |          |  | 314.00   | 315.00   | CA-29626       | 1.00        | 0.13         | 0.13 |
|  |        |  |        |          |          |  | 315.00   | 316.00   | CA-29627       | 1.00        | 0.05         | 0.05 |
|  |        |  | 316.00 | 317.00   | CA-29628 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 317.00 | 318.00   | CA-29629 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 318.00 | 319.30   | CA-29630 | 1.30   | 0.20     | 0.20     |                |             |              |      |
| 319.30   | 430.60 | V4   |        |          |          |  |          |          |                |             |              |      |
|  |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 50°</b>   |        |          |          |  |          |          |                |             |              |      |
|  |        | Gris moyen, grains fins, schisteux à 50-60° AC, magnétique, carbonaté: réagit au HCl, 1-5% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Cumulats d'olivine altérés. Quelques coulées superposées. |        |          |          |  |          |          |                |             |              |      |
| 319.30   | 335.00 | SCH+   | 319.30 | 320.30   | CA-29631 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        | <b>Schistosité forte 50°</b>   | 322.00 | 323.00   | CA-29633 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 324.00 | 325.00   | CA-29634 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 326.50 | 327.50   | CA-29635 | 1.00   | 0.03     | 0.03     |                |             |              |      |
|  |        |  | 330.00 | 331.00   | CA-29636 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 333.00 | 334.00   | CA-29637 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 336.00 | 337.00   | CA-29638 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 339.00 | 340.00   | CA-29639 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 342.00 | 343.00   | CA-29640 | 1.00   | 0.04     | 0.04     |                |             |              |      |
|  |        |  | 345.00 | 346.00   | CA-29641 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 348.00 | 349.00   | CA-29642 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 351.00 | 352.00   | CA-29643 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 354.00 | 355.00   | CA-29644 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 357.00 | 358.00   | CA-29645 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 360.00 | 361.00   | CA-29646 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 363.00 | 364.00   | CA-29648 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 366.00 | 367.00   | CA-29649 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 369.00 | 370.00   | CA-29650 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 372.00 | 373.00   | CA-29651 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 375.00 | 376.00   | CA-29653 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 378.00 | 379.00   | CA-29654 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 381.00 | 382.00   | CA-29655 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 384.00 | 385.00   | CA-29656 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |
|  |        |  | 387.00 | 388.00   | CA-29657 | 1.00   | <0.03    | 0.01     |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   | 390.00   | 391.00 | CA-29658 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 393.00   | 394.00 | CA-29659 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 396.00   | 397.00 | CA-29660 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 399.00   | 400.00 | CA-29661 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 402.00   | 403.00 | CA-29662 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 405.00   | 406.00 | CA-29663 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 408.00   | 409.00 | CA-29664 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 411.00   | 412.00 | CA-29665 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 414.00   | 415.00 | CA-29666 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 417.00   | 418.00 | CA-29667 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 420.00   | 421.00 | CA-29668 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 423.00   | 424.00 | CA-29669 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 426.00   | 427.00 | CA-29670 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 429.00   | 430.00 | CA-29671 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 430.00   | 430.60 | CA-29672 | 0.60     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 430.60      | 431.90 | 2D  | 430.60   | 431.90 | CA-29674 | 1.30     | 0.44     |                |             | 0.44         |
|             |        | <b>ALBITITE 30°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen à gris foncé, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, rares veine de quartz-calcite, traces à 1% de Py disséminée.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 431.90      | 443.80 | V4  | 431.90   | 433.00 | CA-29675 | 1.10     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>   | 435.00   | 436.00 | CA-29676 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, schisteux à 30° AC, magnétique, légèrement carbonaté: réagit au HCl, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Cumulats d'olivine altérés. Schistosité sub-parallèle à l'axe de la carotte entre 442.7 et 443.2m. | 438.00   | 439.00 | CA-29677 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 441.00   | 442.00 | CA-29679 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 442.00   | 443.00 | CA-29680 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 443.00   | 443.80 | CA-29681 | 0.80     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 443.80      | 445.50 | 2D  | 443.80   | 444.50 | CA-29682 | 0.70     | 0.64     |                |             | 0.64         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>   | 444.50   | 445.50 | CA-29683 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        | Gris moyen à rosâtre, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, quelques veinules de quartz-calcite, traces à 1-2% de Py disséminée environ.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 445.50      | 484.65 | V4  | 445.50   | 446.50 | CA-29684 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>   | 447.00   | 448.00 | CA-29685 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, schisteux à 30° AC, non magnétique, légèrement carbonaté: réagit au HCl, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  | 450.00   | 451.00 | CA-29686 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Xénolithes mafiques.  | 451.40   | 452.40 | CA-29688 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
| 452.40      | 452.90 | 2D  | 452.40   | 452.90 | CA-29689 | 0.50     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | <b>ALBITITE 30°</b>   | 452.90   | 454.00 | CA-29690 | 1.10     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        | Albite gris-brunâtre et veine de quartz. 1% de Py disséminée.   | 455.00   | 456.00 | CA-29692 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 456.00   | 457.00 | CA-29693 | 1.00     | 0.26     |                |             | 0.26         |
|             |        |   | 459.00   | 460.00 | CA-29694 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 462.00   | 463.00 | CA-29695 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 465.00   | 466.00 | CA-29696 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 468.00   | 469.00 | CA-29697 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 471.00   | 472.00 | CA-29698 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 474.00   | 475.00 | CA-29699 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 477.00   | 478.00 | CA-29700 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 483.80    484.65    1P<br><br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen, phénocristaux de plagioclase dans une mésostase à grains fins, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, une veinule de quartz-tourmaline, traces de Py localement. | 480.00   | 481.00 | CA-29701 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   | 483.00   | 483.80 | CA-29702 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   | 483.80   | 484.60 | CA-29703 | 0.80     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 484.33    484.52<br><br>VEI;0.11;QzTl;;20°;Py00;<br><b>Veine 0.11 Quartz Tourmaline 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 484.65 <b>Fin du sondage</b><br>Nombre d'échantillons : 222<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 35<br>Longueur totale échantillonnée : 225.85  |          |        |          |          |          |                |             |              |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

QAQC

| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| 60.00  | 60.00  | CA-33465  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 72.00  | 72.00  | CA-33470  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 96.00  | 97.00  | CA-33479D | CA-33479  | 1.00     | <0.03    |
| 120.00 | 120.00 | CA-33488  | SJ39      | 0.00     | 2.54     |
| 133.00 | 133.00 | CA-33494  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 138.00 | 139.00 | CA-33497D | CA-33497  | 1.00     | <0.03    |
| 159.00 | 159.00 | CA-29507  | SE29      | 0.00     | 0.60     |
| 173.00 | 173.00 | CA-29514  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 181.50 | 183.00 | CA-29519D | CA-29519  | 1.50     | <0.03    |
| 195.00 | 195.00 | CA-29526  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 201.00 | 201.00 | CA-29530  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 216.00 | 217.00 | CA-29539D | CA-29539  | 1.00     | <0.03    |
| 227.00 | 227.00 | CA-29546  | SJ39      | 0.00     | 2.59     |
| 231.00 | 231.00 | CA-29551  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 238.00 | 239.00 | CA-29559D | CA-29559  | 1.00     | 0.66     |
| 245.00 | 245.00 | CA-29566  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 249.00 | 249.00 | CA-29571  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 255.00 | 256.00 | CA-29579D | CA-29579  | 1.00     | 0.05     |
| 264.00 | 264.00 | CA-29586  | SH35      | 0.00     | 1.25     |
| 270.00 | 270.00 | CA-29590  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 279.50 | 280.50 | CA-29598D | CA-29598  | 1.00     | <0.03    |
| 300.60 | 300.60 | CA-29609  | SJ39      | 0.00     | 2.59     |
| 302.00 | 302.00 | CA-29612  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 306.00 | 307.00 | CA-29617D | CA-29617  | 1.00     | 0.03     |
| 312.00 | 312.00 | CA-29623  | SE29      | 0.00     | 0.63     |
| 322.00 | 322.00 | CA-29632  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 336.00 | 337.00 | CA-29638D | CA-29638  | 1.00     | <0.03    |
| 363.00 | 363.00 | CA-29647  | SH35      | 0.00     | 1.35     |
| 375.00 | 375.00 | CA-29652  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 390.00 | 391.00 | CA-29658D | CA-29658  | 1.00     | <0.03    |
| 430.60 | 430.60 | CA-29673  | SJ39      | 0.00     | 2.51     |
| 441.00 | 441.00 | CA-29678  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 442.00 | 443.00 | CA-29680D | CA-29680  | 1.00     | <0.03    |
| 451.40 | 452.40 | CA-29687  | SE29      | 1.00     | 0.58     |
| 455.00 | 455.00 | CA-29691  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 67.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 87.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 89.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 88.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 90       | 18        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 92.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 76.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 98.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 79.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 82       | 26        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 86.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 90.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 78.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 87.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 78       | 26        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 97.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 91       | 16        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 88.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 90.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 96.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 86.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 93.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 95.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 84       | 25        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 81       | 33        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 88.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 84       | 21        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 89       | 19        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 96.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 88       | 19        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 95.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 92.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 94.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 98       | 16        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 99.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 92.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 88.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 86.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 91       | 25        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 95.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 98.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 102.33   | 12        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 97.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 101.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 92.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 95.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 94       | 19        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 99       | 11        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 95       | 15        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 85.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 86.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 83.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 73.67    | 38        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 87.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 100      | 15        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 79.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 96       | 13        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 97.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 87.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 100      | 17        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 60       | 36        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 55       | 39        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 72.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 81.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 86.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 83.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 67.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 55.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 99.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 95.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 80.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 72       | 26        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 76       | 23        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 82.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 90.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 94       | 156       |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 80.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 61       | 40        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 87.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 89.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 88       | 15        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 97       | 21        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 79       | 24        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 93.33    | 15        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 91.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 51.67    | 37        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 71.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 85.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 76.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 88       | 19        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 98.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 80       | 22        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 91.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 98       | 15        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 99.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 71.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 93.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 82.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 96       | 14        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 101      | 12        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 92       | 17        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 96.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 92.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 69.33    | 33        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 80       | 23        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 93.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 82.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 66.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 90.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 98       | 16        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 75.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 78.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 94       | 22        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 77.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 77.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 67.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 94.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 103      | 13        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 95.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 89.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 90.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 80       | 24        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 94.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 86.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 91.67    | 18        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 86       | 18        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 102.67   | 14        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 106.67   | 17        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 94       | 20        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 88.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 98.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 99       | 15        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 99.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 484.60 | 1.60  |           | 93.12    | 10        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S528**

Titre minier : 3740201  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9180 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-09-29  
 Date de description : 2008-10-06

Au : 2008-10-04

Collet

Azimut : 210.00°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 501.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16217.49 | 9181.59     | 286019.48   |
| 12558.91 | 7332.01     | 5333709.08  |
| 3038.60  | 3038.60     | 295.47      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De | À | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|----|---|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |    |   |       |          |           |          |                |             |              |

Remarques

Trou cimenté avec 25 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azmut   | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 210.00° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 42.00 m    | 211.67° | -51.30° | Non      |
| Flexit | 129.00 m   | 206.95° | -50.69° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 207.16° | -50.55° | Non      |
| Flexit | 201.00 m   | 206.40° | -50.40° | Non      |
| Flexit | 255.00 m   | 207.15° | -49.47° | Non      |
| Flexit | 300.00 m   | 207.20° | -49.50° | Non      |
| Flexit | 350.00 m   | 205.10° | -49.80° | Non      |
| Flexit | 399.00 m   | 204.78° | -50.33° | Non      |
| Flexit | 450.00 m   | 202.20° | -51.50° | Non      |
| Flexit | 498.00 m   | 202.20° | -50.87° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 43.00  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 43.00       | 89.20  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux à 40° AC, très magnétique, carbonaté par endroits: réagit au HCl, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 43.00       | 74.00  | SCH+<br><b>Schistosité forte 40°</b>  | 43.00    | 44.00  | CA-29704 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 48.00    | 49.00  | CA-29706 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 51.00    | 52.00  | CA-29707 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 54.00    | 55.00  | CA-29708 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 57.00    | 58.00  | CA-29709 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 60.00    | 61.00  | CA-29711 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 63.00    | 64.00  | CA-29712 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 66.00    | 67.00  | CA-29713 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 69.00    | 70.00  | CA-29714 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 72.00    | 73.00  | CA-29715 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 75.00    | 76.00  | CA-29716 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 78.00    | 79.00  | CA-29717 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 81.00    | 82.00  | CA-29718 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 84.00    | 85.00  | CA-29719 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 87.00    | 88.00  | CA-29720 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 88.00    | 89.20  | CA-29721 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 89.20       | 92.70  | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen à gris foncé, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, quelques veinules de quartz-calcite, traces à 1% de Py disséminée localement.                          | 89.20    | 90.00  | CA-29722 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 90.00    | 91.00  | CA-29724 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 91.00    | 92.00  | CA-29725 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 92.00    | 92.70  | CA-29726 | 0.70     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 92.70       | 103.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux à 50° AC, non magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.    | 92.70    | 93.70  | CA-29727 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 93.70    | 94.70  | CA-29728 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 94.70    | 96.00  | CA-29729 | 1.30     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 96.00    | 97.00  | CA-29731 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 99.00    | 99.80  | CA-29732 | 0.80     | 0.27     |                |             | 0.27         |
| 99.80       | 100.30 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen à gris foncé, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, quelques veinules de quartz-calcite, traces à 1% de Py disséminée.                                     | 99.80    | 100.30 | CA-29733 | 0.50     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 100.30   | 101.00 | CA-29734 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 101.00   | 102.00 | CA-29735 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 102.00   | 103.10 | CA-29736 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 103.10      | 104.10 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, non magnétique, non carbonaté, injecté d'environ 10% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 50° AC. Traces de Py.      | 103.10   | 104.10 | CA-29737 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 103.30 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Veine de quartz et traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 104.10      | 105.30 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b>  | 104.10   | 105.30 | CA-29738 | 1.20     | 0.24     |                |             | 0.24         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 105.30      | 107.60 | Gris moyen et brunâtre (sans minéraux mafiques), phénocristaux de plagioclase, veines de quartz-carbonate-tourmaline, 1-2% de Py disséminée dans les épontes.    |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | M8Tc   | 105.30 | 106.30 | CA-29739 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, non magnétique, non carbonaté, injecté d'environ 10% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 50° AC. Traces de Py.            |        |        |          |          |                |             |              |
| 107.60      | 109.00 | 2D   | 107.60 | 109.00 | CA-29741 | 1.40     | 0.16           |             | 0.16         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen à gris foncé, grains fins, albitisé et chloritisé, massif, quelques veines de quartz-calcite entre 40 et 45° AC, traces à 1% de Py.                   |        |        |          |          |                |             |              |
| 109.00      | 110.50 | M8Tc   | 109.00 | 110.00 | CA-29742 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, non magnétique, non carbonaté, injecté d'environ 10% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 50° AC. Traces de Py.            |        |        |          |          |                |             |              |
|             | 110.00 | 110.50 1P  | 110.00 | 110.50 | CA-29743 | 0.50     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 60°</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Porphyre feldspathique avec beaucoup de quartz-chlorite-tourmaline, fragments brunâtre, traces de Py.  |        |        |          |          |                |             |              |
| 110.50      | 116.00 | V4Ba   | 110.50 | 111.50 | CA-29744 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATITE BASALTIQUE</b>   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite, non carbonaté, non magnétique, folié à 50° AC, traces de Py.   |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |  | 111.50 | 112.50 | CA-29746 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |  | 112.50 | 113.50 | CA-29747 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 113.50 | 114.50 | CA-29748 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |  | 114.50 | 116.00 | CA-29749 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 116.00      | 118.80 | M8Tc   | 116.00 | 117.00 | CA-29750 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, magnétique localement, non carbonaté, injecté d'environ 10-15% de veinules de quartz-carbonate-talc. Schisteux à 50° AC. Traces de Py.  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |  | 117.80 | 118.80 | CA-29752 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
| 118.80      | 121.00 | 2D   | 118.80 | 120.00 | CA-29753 | 1.20     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen à gris foncé, grains fins, albitisé et chloritisé, magnétique localement, massif, quelques veines mm de quartz-calcite, traces à 1% de Py très fine.  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |  | 120.00 | 121.00 | CA-29754 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
| 121.00      | 128.50 | M8Tc   | 121.00 | 122.00 | CA-29755 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, schisteux à 60° AC, non magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, 5-10% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.      |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |  | 123.00 | 124.00 | CA-29756 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |  | 126.00 | 127.00 | CA-29757 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |  | 127.00 | 128.50 | CA-29758 | 1.50     | <0.03          |             | 0.01         |
| 128.50      | 130.00 | 2D   | 128.50 | 130.00 | CA-29759 | 1.50     | 0.08           |             | 0.08         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen foncé, grains fins, albitisé et chloritisé, magnétique localement, massif, quelques veines de quartz-carbonate, traces à 1% environ de Py disséminée. |        |        |          |          |                |             |              |
| 130.00      | 190.50 | M8Tc   | 130.00 | 131.00 | CA-29760 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, schisteux à 50° AC, magnétique, carbonaté: réagit au HCl, 5-10% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.                     |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |  | 131.40 | 132.40 | CA-29761 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             | 132.40 | 132.90 2D  | 132.40 | 132.90 | CA-29762 | 0.50     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  |        |        |          |          |                |             |              |
|             |        |  | 132.90 | 133.90 | CA-29763 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |                                      |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|--------------------------------------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro                               | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 134.00      | 137.00 | Traces à 1% de Py très fine.<br>CIS+<br><b>Cisaillement fort 40°</b> | 135.00   | 136.00 | CA-29764                             | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 137.00      | 150.00 | Boue de faille loc.<br>SCH+<br><b>Schistosité forte 50°</b>          | 138.00   | 139.00 | CA-29766                             | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 141.00   | 142.00 | CA-29767                             | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 141.10      | 141.35 | 2D<br><b>ALBITITE</b>  | 144.00   | 145.00 | CA-29768                             | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 147.00   | 148.50 | CA-29769                             | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 148.20      | 148.60 | 2D<br><b>ALBITITE</b>  | 148.50   | 150.00 | CA-29770                             | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |          |        |                                      |          |          |                |             |              |
| 149.10      | 149.70 | Traces de Py.<br>2D<br><b>ALBITITE</b>                               | 150.00   | 151.50 | CA-29771                             | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 151.50   | 152.60 | CA-29773                             | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 152.60      | 153.40 | 2D<br><b>ALBITITE</b>  | 152.60   | 153.40 | CA-29774                             | 0.80     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 153.40   | 154.40 | CA-29775                             | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 156.70      | 157.30 | 2-3% de Py fine disséminée. Magnétique.<br>2D<br><b>ALBITITE</b>     | 156.00   | 156.70 | CA-29776                             | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 156.70   | 157.30 | CA-29777                             | 0.60     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 165.00      | 165.80 | Pyritisée et magnétite<br>Mt05<br><b>Magnétite 05%</b>               | 157.30   | 158.30 | CA-29778                             | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 159.00   | 160.00 | CA-29779                             | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 162.00   | 163.00 | CA-29780                             | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 165.00   | 166.00 | CA-29781                             | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
| 165.15      | 165.30 | 5-10% de Magnétite.<br>2D<br><b>ALBITITE</b>                         | 168.00   | 169.00 | CA-29782                             | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 171.00   | 172.00 | CA-29783                             | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 174.00   | 175.00 | CA-29784                             | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 177.00   | 178.00 | CA-29785                             | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 178.00   | 178.80 | CA-29787                             | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 178.80   | 180.00 | CA-29788                             | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 180.00   | 181.00 | CA-29789                             | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 183.00   | 184.00 | CA-29791                             | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 186.00   | 187.00 | CA-29792                             | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 189.00   | 190.00 | CA-29793                             | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 190.50   | 193.90 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b> | 190.00   | 190.50   | CA-29794       | 0.50        | <0.03        |
| 190.50      | 192.00 | CA-29795   |          |        |                                      | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 192.00      | 193.00 | CA-29796   |          |        |                                      | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 193.00      | 193.90 | CA-29797   |          |        |                                      | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 193.90      | 291.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE</b>                                 | 193.90   | 195.00 | CA-29798                             | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 198.00   | 199.00 | CA-29799                             | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 201.00   | 202.00 | CA-29800                             | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   |        |   |        | ANALYSES |          |          |          |          |                |             |
|---|--------|---|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|   |        |   |        | De       | À        | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| carbonaté: ne réagit pas au HCl, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Joints de chlorite. Sommets de coulées brunâtres. Plusieurs coulées UM superposées. Cumulats d'olivine altérés. |        |   |        | 204.00   | 205.00   | CA-29801 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 207.00   | 208.00   | CA-29802 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 210.00   | 211.00   | CA-29803 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 213.00   | 214.00   | CA-29804 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 216.00   | 217.00   | CA-29806 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 219.00   | 220.00   | CA-29807 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 222.00   | 223.00   | CA-29808 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 225.00   | 226.00   | CA-29809 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 228.00   | 229.00   | CA-29810 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 231.00   | 232.00   | CA-29812 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 234.00   | 235.00   | CA-29813 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 237.00   | 238.00   | CA-29814 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 240.00   | 241.00   | CA-29815 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 243.00   | 244.00   | CA-29816 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 246.00   | 247.00   | CA-29817 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 249.00   | 250.00   | CA-29818 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|   |        |   |        | 252.00   | 253.00   | CA-29819 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 255.00   | 256.00   | CA-29820 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 258.00   | 259.00   | CA-29821 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 261.00   | 262.00   | CA-29822 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|   |        |   |        | 264.00   | 265.00   | CA-29823 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 267.00   | 268.00   | CA-29825 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 270.00   | 271.00   | CA-29826 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 273.00   | 274.00   | CA-29827 | 1.00     | 0.30     |                | 0.30        |
|   |        |   |        | 276.00   | 277.00   | CA-29828 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 279.00   | 280.00   | CA-29829 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 282.00   | 283.00   | CA-29831 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 285.00   | 286.00   | CA-29832 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |   |        | 288.00   | 289.00   | CA-29833 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 291.00  | 291.00 | CA-29834  | 1.00   | 0.07     |          | 0.07     |          |          |                |             |
| 291.00  | 291.80 | CA-29835  | 0.80   | 0.04     |          | 0.04     |          |          |                |             |
| 291.00  | 291.80 | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>   |        |          |          |          |          |          |                |             |
|   |        | Chloritisé et pyritisé  |        |          |          |          |          |          |                |             |
| 291.80  | 297.70 | M8Tc  | 291.80 | 292.80   | CA-29836 | 1.00     | 0.03     | 0.03     |                |             |
|   |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>   |        | 294.00   | 295.00   | CA-29837 | 1.00     | 0.05     | 0.05           |             |
|   |        | Gris moyen, grains fins, schisteux à 50° AC, magnétique, carbonaté: réagit au HCl, 5-10% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.                                      |        | 297.00   | 297.70   | CA-29838 | 0.70     | 0.04     | 0.04           |             |
| 297.70  | 302.00 | 2D  | 297.70 | 298.70   | CA-29839 | 1.00     | 0.05     | 0.05     |                |             |
|   |        | <b>ALBITITE</b>   |        | 298.70   | 300.00   | CA-29840 | 1.30     | 0.07     | 0.07           |             |
|   |        | Albite avec phénocristaux de plagioclase, matrice mafique, phénocristaux noirs, 5-10% de pyrite fine disséminée. et trace de chalcopyrite, avec de veines/veinules de Qz-Cl+/-Cb. |        | 300.00   | 301.00   | CA-29841 | 1.00     | 0.03     | 0.03           |             |
| 300.67  | 300.71 | VEI;0.03;QzCb;T;50°;Py00;   | 301.00 | 302.00   | CA-29842 | 1.00     | 0.03     | 0.03     |                |             |
|   |        | <b>Veine 0.03 Quartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b>  |        |          |          |          |          |          |                |             |
|   |        | Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.  |        |          |          |          |          |          |                |             |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        |  | 372.00   | 373.00 | CA-29875 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 375.00   | 376.00 | CA-29876 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 378.00   | 379.00 | CA-29877 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 381.00   | 382.00 | CA-29878 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 382.20      | 383.80 | V4   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Gris moyen, grains fins, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 383.80      | 390.00 | M8Tc   | 384.00   | 385.00 | CA-29879 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  | 386.00   | 387.00 | CA-29880 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | V4 injecté de veinules de quartz-carbonate-talc. Contient des passages de Komatiite massive à lég, cisailée              |          |        |          |          |          |                |             |
| 387.00      | 387.30 | 1P   | 387.00   | 387.30 | CA-29881 | 0.30     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E</b>   | 387.30   | 388.30 | CA-29882 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | non-typique... feldspaths parfois à grains très grossiers  |          |        |          |          |          |                |             |
| 390.00      | 432.60 | V4   | 390.00   | 391.00 | CA-29883 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b>   | 393.00   | 394.00 | CA-29884 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | Gris moyen, grains fins, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  | 396.00   | 397.00 | CA-29885 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 399.00   | 400.00 | CA-29887 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 402.00   | 403.00 | CA-29888 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 405.00   | 406.00 | CA-29889 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 408.00   | 409.00 | CA-29890 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 411.00   | 412.00 | CA-29891 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 414.00   | 415.00 | CA-29893 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 417.00   | 418.00 | CA-29894 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 420.00   | 421.00 | CA-29895 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 423.00   | 424.00 | CA-29896 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 426.00   | 427.00 | CA-29897 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 429.00   | 430.00 | CA-29898 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 432.00   | 432.60 | CA-29899 | 0.60     | <0.03    |                | 0.01        |
| 432.60      | 433.60 | 1P   | 432.60   | 433.60 | CA-29900 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E</b>   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Non-typique... feldspaths à grains fins... peut-être un basalte recristallisé  |          |        |          |          |          |                |             |
| 433.60      | 466.80 | V4   | 433.60   | 434.60 | CA-29901 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b>   | 435.00   | 436.00 | CA-29902 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | Gris moyen, grains fins, très magnétique, localement carbonaté, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. | 438.00   | 439.00 | CA-29903 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 441.00   | 442.00 | CA-29904 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 444.00   | 445.00 | CA-29905 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 447.00   | 448.00 | CA-29906 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 450.00   | 451.00 | CA-29908 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 453.00   | 454.00 | CA-29909 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 456.00   | 457.00 | CA-29910 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 459.00   | 460.00 | CA-29912 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 462.00   | 463.00 | CA-29913 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 465.80   | 466.80 | CA-29914 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 466.80      | 470.20 | M8Tc   | 466.80   | 468.00 | CA-29915 | 1.20     | 0.03     |                | 0.03        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   | ANALYSES   |   |        |          |          |                |             |              |      |
|-------------|---|--|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             |   | De   | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 470.20      | 501.00                                  | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |   |        |          |          |                |             |              |      |
|             |   | V4 injecté de veinules de quartz-carbonate-talc. Magnétique.   |   |        |          |          |                |             |              |      |
|             |   | V4   |   | 471.00 | 472.00   | CA-29916 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |   | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>  |   | 474.00 | 475.00   | CA-29917 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |   | Gris moyen, grains fins, très magnétique, localement carbonaté, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. |   | 477.00 | 478.00   | CA-29918 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |   |  |   | 480.00 | 481.00   | CA-29919 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |   |  |   | 483.00 | 484.00   | CA-29920 | 1.00           | 0.12        |              | 0.12 |
|             |   |  |   | 486.00 | 487.00   | CA-29921 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |   |  |   | 489.00 | 490.00   | CA-29923 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |   |  |   | 492.00 | 493.00   | CA-29924 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |   |  |   | 495.00 | 496.00   | CA-29925 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |   |  |   | 498.00 | 499.00   | CA-29927 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
|             |   |  |   | 500.00 | 501.00   | CA-29928 | 1.00           | <0.03       |              | 0.01 |
| 501.00      | <b>Fin du sondage</b>                   |  |   |        |          |          |                |             |              |      |
|             | Nombre d'échantillons : 201             |  |   |        |          |          |                |             |              |      |
|             | Nombre d'échantillons Q A Q C : 36      |  |   |        |          |          |                |             |              |      |
|             | Longueur totale échantillonnée : 201.30 |  |   |        |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 48.00  | 48.00  | CA-29705  | SH35      | 0.00     | 1.35     |
| 60.00  | 60.00  | CA-29710  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 72.00  | 73.00  | CA-29715D | CA-29715  | 1.00     | <0.03    |
| 90.00  | 90.00  | CA-29723  | SJ39      | 0.00     | 2.55     |
| 96.00  | 96.00  | CA-29730  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 103.10 | 104.10 | CA-29737D | CA-29737  | 1.00     | <0.03    |
| 111.50 | 111.50 | CA-29745  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 117.80 | 118.80 | CA-29751  | Blanc     | 1.00     | <0.03    |
| 127.00 | 128.50 | CA-29758D | CA-29758  | 1.50     | <0.03    |
| 138.00 | 138.00 | CA-29765  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 151.50 | 151.50 | CA-29772  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 159.00 | 160.00 | CA-29779D | CA-29779  | 1.00     | <0.03    |
| 178.00 | 178.00 | CA-29786  | SJ39      | 0.00     | 2.55     |
| 183.00 | 183.00 | CA-29790  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 193.90 | 194.80 | CA-29798D | CA-29798  | 0.90     | <0.03    |
| 216.00 | 216.00 | CA-29805  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 231.00 | 231.00 | CA-29811  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 249.00 | 250.00 | CA-29818D | CA-29818  | 1.00     | 0.08     |
| 267.00 | 267.00 | CA-29824  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 282.00 | 282.00 | CA-29830  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 297.00 | 297.70 | CA-29838D | CA-29838  | 0.70     | <0.03    |
| 312.00 | 312.00 | CA-29851  | SJ39      | 0.00     | 2.54     |
| 324.00 | 324.00 | CA-29856  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 333.00 | 334.00 | CA-29860D | CA-29860  | 1.00     | <0.03    |
| 345.00 | 345.00 | CA-29864  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 360.00 | 360.00 | CA-29870  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 372.00 | 373.00 | CA-29875D | CA-29875  | 1.00     | <0.03    |
| 399.00 | 399.00 | CA-29886  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 414.00 | 414.00 | CA-29892  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 429.00 | 430.00 | CA-29898D | CA-29898  | 1.00     | <0.03    |
| 450.00 | 450.00 | CA-29907  | SJ39      | 0.00     | 2.50     |
| 459.00 | 459.00 | CA-29911  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 477.00 | 478.00 | CA-29918D | CA-29918  | 1.00     | <0.03    |
| 489.00 | 489.00 | CA-29922  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 498.00 | 498.00 | CA-29926  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 500.00 | 501.00 | CA-29928D | CA-29928  | 1.00     | <0.03    |

Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 43.00  | 45.00  | 2.00  |           | 45       | 24        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 53.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 86.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 62.33    | 35        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 65       | 36        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 95       | 21        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 88.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 74       | 22        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 95.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 88       | 26        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 92.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 87.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 87       | 20        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 79       | 26        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 82.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 88.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 93       | 16        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 58.33    | 38        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 70       | 33        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 57       | 28        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 86.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 73       | 30        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 91.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 104.33   | 14        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 96.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 81.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 83.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 83.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 88.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 66.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 75.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 39.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 92.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 80.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 88       | 23        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 73.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 80       | 24        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 96.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 97.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 91.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 89.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 74       | 26        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 96.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 54.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 78.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 92       | 24        |      |       |             |        |             |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 93.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 90.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 92       | 16        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 89.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 98.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 89.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 96       | 11        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 94       | 13        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 98.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 101      | 14        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 99.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 99.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 91.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 90.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 91       | 17        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 96.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 96       | 11        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 101      | 16        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 85.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 96       | 11        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 104      | 20        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 89.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 79.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 92.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 96.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 85.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 94       | 21        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 70.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 78       | 22        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 83.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 85       | 27        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 66.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 74.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 33.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 73.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 78.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 92.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 87.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 81       | 25        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 103.33   | 19        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 98.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 94.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 56.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 102.67   | 18        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 83.67    | 21        |      |       |             |        |             |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 93.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 74       | 27        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 82       | 25        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 93.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 83       | 19        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 75.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 96       | 14        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S529**

Titre minier : 3740195  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9480 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-10-10  
 Date de description : 2008-10-11

Au : 2008-10-15

Collet

Azimut : 210.00°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 466.60 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16438.34 | 9481.89     | 286232.59   |
| 12340.82 | 7253.56     | 5333483.35  |
| 3038.90  | 3038.90     | 295.77      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Dubuisson   | 57.00  | 61.00  | 4.00  | 2.25     | 2.25      | 14.52    | err            | err         | 11.99        |
| DubA        | 57.00  | 65.00  | 8.00  | 3.41     | 3.36      | 8.18     | err            | err         | 6.92         |
| Dubuisson   | 72.00  | 77.00  | 5.00  | 2.82     | 2.82      | 0.20     | err            | err         | 0.20         |
| Dubuisson   | 83.00  | 88.00  | 5.00  | 2.82     | 2.82      | 0.74     | err            | err         | 0.74         |
| Dubuisson   | 118.70 | 121.60 | 2.90  | 1.65     | 1.65      | 0.32     | err            | err         | 0.32         |
| Dubuisson   | 226.00 | 231.00 | 5.00  | 2.81     | 2.81      | 1.61     | err            | err         | 1.68         |
| DubE        | 234.00 | 240.60 | 6.60  | 3.69     | 3.69      | 1.68     | err            | err         | 1.61         |
| Dubuisson   | 237.00 | 249.00 | 12.00 | 6.68     | 6.68      | 1.50     | err            | err         | 1.45         |
| Dubuisson   | 237.00 | 240.60 | 3.60  | 2.01     | 2.01      | 2.51     | err            | err         | 2.36         |
| Dubuisson   | 244.00 | 254.00 | 10.00 | 5.54     | 5.54      | 1.37     | err            | err         | 1.36         |
| Dubuisson   | 257.20 | 260.00 | 2.80  | 1.54     | 1.54      | 2.64     | err            | err         | 3.04         |
| Dubuisson   | 266.00 | 270.00 | 4.00  | 2.21     | 2.21      | 0.24     | err            | err         | 0.24         |
| Dubuisson   | 294.00 | 299.80 | 5.80  | 3.25     | 3.25      | 0.56     | err            | err         | 0.56         |

Remarques

Trou cimenté avec 20 sacs de ciment  
 Arpenté tête de foreuse seulement à environs 1.5 m plus haut que le collet (les coordonnées inscrit sont calculé en fonction de cette correction par J.L. Corriveau)

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 210.00° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 60.00 m    | 208.00° | -50.50° | Non      |
| Flexit | 111.00 m   | 205.50° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 162.00 m   | 204.30° | -51.50° | Non      |
| Flexit | 210.00 m   | 203.10° | -51.90° | Non      |
| Flexit | 261.00 m   | 207.70° | -51.60° | Non      |
| Flexit | 315.00 m   | 204.80° | -51.50° | Non      |
| Flexit | 366.00 m   | 203.90° | -51.10° | Non      |
| Flexit | 417.00 m   | 209.00° | -51.70° | Non      |
| Flexit | 465.00 m   | 209.80° | -52.10° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |  | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |
|-------------|-------|--|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |       |  | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 0.00        | 31.00 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN  |          |       |          |          |          |                |             |
| 31.00       | 57.00 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux et localement cisailé, 5-10% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.   |          |       |          |          |          |                |             |
| 31.15       | 57.00 | SCH<br><b>Schisteux(se) 50°</b>  | 32.00    | 33.00 | CA-29929 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |       |  | 34.00    | 35.00 | CA-29930 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |       |  | 36.00    | 37.00 | CA-29931 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 39.00    | 40.00 | CA-29932 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 42.00    | 43.00 | CA-29933 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 45.00    | 46.00 | CA-29934 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 48.00    | 49.00 | CA-29935 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 51.00    | 52.00 | CA-29936 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 54.00    | 55.00 | CA-29937 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 55.00    | 56.00 | CA-29938 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 56.00    | 57.00 | CA-27501 | 1.00     | 0.32     |                | 0.32        |
| 57.00       | 66.90 | 2D<br><b>ALBITITE 40°</b><br>Gris moyen, grains fins, quelques veines et veinules de quartz avec Py. 2-3% de Py disséminée dans l'albite. Carbonaté: réagit au HCl. Plus de Py au début de l'albite. Or visible dans le trait de scie. |          |       |          |          |          |                |             |
| 57.00       | 61.00 | Au<br><b>Or natif</b><br>Or natif  | 57.00    | 58.00 | CA-27502 | 1.00     | 10.33    | 13.38          | 13.38       |
|             |       |  | 58.00    | 59.00 | CA-27503 | 1.00     | 4.51     | 4.98           | 4.75        |
|             |       |  | 59.00    | 60.00 | CA-27504 | 1.00     | 2.86     |                | 2.86        |
|             |       |  | 60.00    | 61.00 | CA-27506 | 1.00     | 40.39    | 26.97          | 26.97       |
|             |       |  | 61.00    | 62.00 | CA-27507 | 1.00     | 1.23     |                | 1.23        |
|             |       |  | 62.00    | 63.00 | CA-27508 | 1.00     | 2.60     |                | 2.60        |
|             |       |  | 63.00    | 64.00 | CA-27509 | 1.00     | 1.10     |                | 1.10        |
|             |       |  | 64.00    | 65.00 | CA-27510 | 1.00     | 2.46     |                | 2.46        |
|             |       |  | 65.00    | 66.00 | CA-27512 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 66.00    | 66.90 | CA-27513 | 0.90     | 0.16     |                | 0.16        |
| 66.90       | 94.30 | 12J<br><b>DIORITE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, chloritisé, carbonaté: réagit au HCl, traces à 2% de Py par endroits. Quelques veinules de quartz-carbonate.  | 66.90    | 68.00 | CA-27514 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 68.00    | 69.00 | CA-29939 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 69.00    | 70.00 | CA-29940 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |       |  | 70.00    | 71.00 | CA-29941 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |  | 71.00    | 72.00 | CA-27515 | 1.00     | 0.08     |                | 0.08        |
|             |       |  | 72.00    | 73.00 | CA-27516 | 1.00     | 0.17     |                | 0.17        |
|             |       |  | 73.00    | 74.00 | CA-29943 | 1.00     | 0.42     |                | 0.42        |
|             |       |  | 74.00    | 75.00 | CA-29944 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |       |  | 75.00    | 76.00 | CA-27517 | 1.00     | 0.12     |                | 0.12        |
|             |       |  | 76.00    | 77.00 | CA-29945 | 1.00     | 0.25     |                | 0.25        |
|             |       |  | 77.00    | 78.00 | CA-29946 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |       |  | 78.00    | 79.00 | CA-29947 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   | 79.00    | 80.00  | CA-29948 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 80.00    | 81.00  | CA-29949 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 81.00    | 82.00  | CA-29951 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 82.00    | 83.00  | CA-29952 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 83.00    | 84.00  | CA-29953 | 1.00     | 2.15     |                |             | 2.15         |
|             |        |   | 84.00    | 85.00  | CA-29954 | 1.00     | 0.23     |                |             | 0.23         |
|             |        |   | 85.00    | 86.00  | CA-29955 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 86.00    | 87.00  | CA-29956 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 87.00    | 88.00  | CA-29957 | 1.00     | 1.23     |                |             | 1.23         |
|             |        |   | 88.00    | 89.00  | CA-29958 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 89.00    | 90.00  | CA-29959 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 90.00    | 91.00  | CA-29960 | 1.00     | 0.77     |                |             | 0.77         |
|             |        |   | 91.00    | 92.00  | CA-29961 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 92.00    | 93.50  | CA-27518 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 93.50    | 94.30  | CA-29962 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 94.30       | 101.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, schisteux à 40° AC, 5-10% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 94.30  | 102.70 SCH<br><b>Schisteux(se) 40°</b>  | 94.30    | 95.30  | CA-29963 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 95.30    | 96.00  | CA-29964 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 96.00    | 97.00  | CA-29965 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 98.00    | 99.00  | CA-29967 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 99.00    | 100.00 | CA-29968 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 100.00   | 101.00 | CA-29969 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 101.00   | 101.70 | CA-29971 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 101.70      | 119.70 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE 30°</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite ou d'amphibole, très carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, traces de Py. Quelques veinules de quartz-calcite.                 | 101.70   | 102.70 | CA-29972 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 105.00   | 106.00 | CA-29973 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 108.00   | 109.00 | CA-29974 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 111.00   | 112.00 | CA-29975 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 114.00   | 115.00 | CA-29976 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 117.00   | 118.00 | CA-29977 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 117.75 | 117.83 VEI;0.07;QzCb;T;;Py00;<br><b>Veine 0.07 Quartz Carbonate Tension Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.   | 118.00   | 118.70 | CA-29978 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 118.70   | 119.70 | CA-27519 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
| 119.70      | 121.60 | 2D<br><b>ALBITITE 40°</b><br>Gris moyen, grains fins, quelques veines et veinules de quartz avec Py. Traces à 1% de Py disséminée dans l'albite. Carbonaté: réagit au HCl.  | 119.70   | 120.50 | CA-27520 | 0.80     | 0.49     |                |             | 0.49         |
|             |        |   | 120.50   | 121.00 | CA-27521 | 0.50     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 121.00   | 121.60 | CA-27522 | 0.60     | 0.64     |                |             | 0.64         |
| 121.60      | 160.10 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite ou d'amphibole, très carbonaté: réagit au HCl, non magnétique, traces de Py. Quelques veinules de quartz-calcite. Schisteux à 50° AC. | 121.60   | 122.60 | CA-29979 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 123.00   | 124.00 | CA-29980 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 124.00   | 125.00 | CA-29981 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 125.00   | 126.00 | CA-29982 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 129.00   | 130.00 | CA-29983 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 132.00   | 133.00 | CA-29984 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        |  | 135.00   | 136.00 | CA-29986 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 138.00   | 139.00 | CA-29987 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 140.00   | 141.00 | CA-27523 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
| 140.40      | 140.60 | 2D   | 144.00   | 145.00 | CA-29988 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  | 147.00   | 148.00 | CA-29989 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | 1% de Py, 2-3% de magnétite.   | 150.00   | 151.00 | CA-29991 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 153.00   | 154.00 | CA-29992 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 156.00   | 157.00 | CA-29993 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 159.00   | 160.10 | CA-29994 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
| 160.10      | 161.30 | 2D   | 160.10   | 161.30 | CA-27525 | 1.20     | 1.37     |                | 1.37        |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Gris moyen, grains fins, phénocristaux verdâtre ou restites mafiques, non carbonaté, rares veinules de quartz-calcite, traces à 1% de Py localement.   |          |        |          |          |          |                |             |
| 161.30      | 209.50 | V4Ba   | 161.30   | 162.30 | CA-29995 | 1.00     | 0.08     |                | 0.08        |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  | 165.00   | 166.00 | CA-29996 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite et talc, très carbonaté: réagit au HCl, légèrement magnétique localement, traces de Py. Quelques veinules de quartz-carbonate-talc. | 168.00   | 169.00 | CA-29997 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 170.50   | 171.50 | CA-29998 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 170.90      | 171.40 | 1P   | 174.00   | 175.00 | CA-29999 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b>  | 177.00   | 178.00 | CA-30000 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux de plagioclase et traces de Py.  | 180.00   | 181.00 | CA-29001 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 183.00   | 184.00 | CA-29002 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 186.00   | 187.00 | CA-29004 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 189.00   | 190.00 | CA-29005 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 192.00   | 193.00 | CA-29006 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 195.00   | 196.00 | CA-29007 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 198.00   | 199.00 | CA-29008 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 200.50   | 201.50 | CA-27526 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 200.95      | 201.33 | 2D   | 204.00   | 205.00 | CA-29009 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>ALBITITE 60°</b>  | 207.00   | 208.00 | CA-29010 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | Albite porphyrique, traces de Py.  | 208.00   | 209.00 | CA-29012 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 209.00   | 209.50 | CA-29013 | 0.50     | 0.03     |                | 0.03        |
| 209.50      | 210.50 | 2D   | 209.50   | 210.50 | CA-27527 | 1.00     | 2.13     |                | 2.13        |
|             |        | <b>ALBITITE 45°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        | Gris moyen, non carbonaté, quelques veines de quartz, 5-10% de Py disséminée.  |          |        |          |          |          |                |             |
| 210.50      | 225.00 | V4Ba   | 210.50   | 211.50 | CA-29014 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  | 213.00   | 214.00 | CA-29015 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  | 216.00   | 217.00 | CA-29016 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 219.00   | 220.00 | CA-29017 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 220.50   | 221.50 | CA-29018 | 1.00     | 0.09     |                | 0.09        |
| 221.20      | 221.30 | 2D   | 222.00   | 223.00 | CA-29019 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  | 223.00   | 223.80 | CA-29020 | 0.80     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        | Gris moyen, non carbonaté, traces à 1% de Py.  | 223.80   | 224.80 | CA-27528 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |  | 224.80   | 226.00 | CA-27529 | 1.20     | 0.68     |                | 0.68        |
| 225.00      | 230.40 | 2D   |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, carbonaté: réagit au HCl, 1-2% de veinules de quartz-tourmaline, traces à 2% de Py diséminée.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 225.00      | 230.40 | VNL;2%;QzTl;T;50%;Py00;<br><b>Veinules 2% Quartz Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b><br>Veinules de quartz-tourmaline avec traces de Py.   | 226.00   | 227.00 | CA-27530 | 1.00     | 4.93     | 12.34          | 5.29        | 5.29         |
| 226.20      | 226.80 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>   | 227.00   | 228.00 | CA-27531 | 1.00     | 0.80     |                |             | 0.80         |
|             |        |   | 228.00   | 229.00 | CA-27533 | 1.00     | 1.76     |                |             | 1.76         |
|             |        |   | 229.00   | 230.00 | CA-27534 | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |
|             |        |   | 230.00   | 231.00 | CA-27535 | 1.00     | 0.42     |                |             | 0.42         |
| 230.40      | 235.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux de plagioclase et traces de Py.  | 231.00   | 232.00 | CA-29021 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 232.00   | 233.00 | CA-29022 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 233.00   | 234.00 | CA-29024 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 234.00   | 235.00 | CA-29025 | 1.00     | 1.56     |                |             | 1.56         |
| 235.00      | 250.50 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Albitite riche en chlorite avec 1-2% de veinules de quartz-tourmaline et Py.   | 235.00   | 236.00 | CA-29026 | 1.00     | 0.32     |                |             | 0.32         |
|             |        |   | 236.00   | 237.00 | CA-27536 | 1.00     | 0.21     |                |             | 0.21         |
|             |        |   | 237.00   | 238.00 | CA-27537 | 1.00     | 5.39     | 5.37           |             | 5.38         |
|             |        |   | 238.00   | 239.00 | CA-27538 | 1.00     | 0.75     |                |             | 0.75         |
|             |        |   | 239.00   | 240.00 | CA-27539 | 1.00     | 0.33     |                |             | 0.33         |
|             |        |   | 240.00   | 240.60 | CA-27540 | 0.60     | 4.26     | 2.34           |             | 3.42         |
|             |        |   | 240.60   | 241.00 | CA-29027 | 0.40     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |   | 241.00   | 242.00 | CA-27541 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 242.00   | 243.00 | CA-27542 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 243.00   | 244.00 | CA-27543 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |   | 244.00   | 245.00 | CA-27544 | 1.00     | 1.57     |                |             | 1.57         |
|             |        |   | 245.00   | 246.00 | CA-27546 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 246.00   | 247.00 | CA-27547 | 1.00     | 1.76     |                |             | 1.76         |
|             |        |   | 247.00   | 248.00 | CA-27548 | 1.00     | 1.21     |                |             | 1.21         |
| 248.00      | 249.00 | Au<br><b>Or natif</b><br>Or visible sur Pyrite dans une veinule de quartz-tourmaline.   | 248.00   | 249.00 | CA-27549 | 1.00     | 4.09     | 4.00           |             | 4.05         |
|             |        |   | 249.00   | 250.00 | CA-27550 | 1.00     | 0.32     |                |             | 0.32         |
|             |        |   | 250.00   | 250.50 | CA-27552 | 0.50     | 0.12     |                |             | 0.12         |
| 250.50      | 252.30 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen à vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite et talc, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, non magnétique localement, traces de Py. Quelques rares veinules de quartz-carbonate-talc. | 250.50   | 251.50 | CA-29028 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 251.50   | 252.30 | CA-29029 | 0.80     | 1.12     |                |             | 1.12         |
| 252.30      | 257.20 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux de plagioclase et traces de Py.<br>Quelques veines de quartz-carbonate qui semblent stériles. 1% de veinules de quartz-calcite.                                | 252.30   | 253.00 | CA-27553 | 0.70     | 0.14     |                |             | 0.14         |
|             |        |   | 253.00   | 254.00 | CA-27554 | 1.00     | 3.58     | 3.50           |             | 3.54         |
|             |        |   | 254.00   | 255.00 | CA-27555 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 255.00   | 256.00 | CA-27556 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 256.00   | 257.20 | CA-27557 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 257.20      | 266.90 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens   | 257.20   | 258.00 | CA-27558 | 0.80     | 6.80     | 9.57           |             | 8.19         |
|             |        |   | 258.00   | 259.00 | CA-27559 | 1.00     | 0.20     |                |             | 0.20         |
|             |        |   | 259.00   | 260.00 | CA-27560 | 1.00     | 1.75     |                |             | 1.75         |
|             |        |   | 260.00   | 261.00 | CA-29031 | 1.00     | 0.47     |                |             | 0.47         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   | 261.00   | 262.00 | CA-29032 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 262.00   | 263.00 | CA-29033 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 263.00   | 264.00 | CA-29034 | 1.00     | 0.55     |                |             | 0.55         |
|             |        |   | 264.00   | 265.00 | CA-29035 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 265.00   | 266.00 | CA-29036 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 266.00   | 267.00 | CA-29037 | 1.00     | 0.27     |                |             | 0.27         |
|             |        |   | 267.00   | 268.00 | CA-29038 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 268.00   | 269.00 | CA-29039 | 1.00     | 0.33     |                |             | 0.33         |
|             |        |   | 269.00   | 270.00 | CA-29040 | 1.00     | 0.29     |                |             | 0.29         |
|             |        |   | 270.00   | 271.00 | CA-29041 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 271.00   | 271.60 | CA-29042 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 266.90      | 271.60 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ 60°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, quelques veinules et veines de quartz-carbonate, certaines avec tourmaline, xénolithes mafiques, traces de Py.         |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 271.60      | 295.60 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite et de talc, non magnétique, traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 271.60 | 294.00 SCH<br><b>Schisteux(se) 60°</b>  | 271.60   | 272.60 | CA-29043 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 273.00   | 274.00 | CA-29044 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 276.00   | 277.00 | CA-29046 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 279.00   | 280.00 | CA-29047 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 282.00   | 283.00 | CA-29048 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 285.00   | 286.00 | CA-29049 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 288.00   | 289.00 | CA-29050 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 291.00   | 292.00 | CA-29052 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 293.00   | 294.00 | CA-29053 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 294.00   | 295.00 | CA-29054 | 1.00     | 1.20     |                |             | 1.20         |
|             |        |   | 295.00   | 295.60 | CA-29055 | 0.60     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 295.60      | 298.80 | 2D<br><b>ALBITITE 60°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, quelques veinules de quartz-carbonate, traces à 2% de Py disséminée.                            | 295.60   | 296.60 | CA-29056 | 1.00     | 0.99     |                |             | 0.99         |
|             |        |   | 296.60   | 297.00 | CA-29057 | 0.40     | 0.21     |                |             | 0.21         |
|             |        |   | 297.00   | 298.00 | CA-29058 | 1.00     | 0.49     |                |             | 0.49         |
|             |        |   | 298.00   | 298.80 | CA-29059 | 0.80     | 0.28     |                |             | 0.28         |
| 298.80      | 304.20 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE 40°</b><br>Gris moyen, grains fins, cisailé à 50° AC, non magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 298.80 | 304.20 CIS<br><b>Cisailé(e) 50°</b>   | 298.80   | 299.80 | CA-29060 | 1.00     | 0.23     |                |             | 0.23         |
|             |        |   | 300.00   | 301.00 | CA-29061 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 303.00   | 304.20 | CA-29062 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 304.20      | 306.90 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE 50°</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite et de talc, non magnétique, traces de Py.   | 304.20   | 306.90 | CA-29063 | 2.70     | 0.25     |                |             | 0.25         |
| 306.90      | 314.70 | 2D<br><b>ALBITITE 60°</b><br>Gris moyen, rosâtre localement, grains fins à moyens, massif, veines de quartz-tourmaline à 50-60° AC, 3-5% de Py disséminée.  | 306.90   | 308.00 | CA-29065 | 1.10     | 0.29     |                |             | 0.29         |
|             |        |   | 308.00   | 309.00 | CA-29066 | 1.00     | 0.76     |                |             | 0.76         |
|             |        |   | 309.00   | 310.00 | CA-29067 | 1.00     | 1.66     |                |             | 1.66         |
|             |        |   | 310.00   | 311.00 | CA-29068 | 1.00     | 1.09     |                |             | 1.09         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 314.70      | 320.80 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 50°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, quelques veinules et veines de quartz-carbonate, certaines avec tourmaline, xénoolithes mafiques, traces de Py.                                      | 311.00   | 312.00 | CA-29069 | 1.00     | 1.45     |                |             | 1.45         |
|             |        |  | 312.00   | 313.00 | CA-29070 | 1.00     | 39.02    |                | 42.49       | 42.49        |
|             |        |  | 313.00   | 314.00 | CA-29071 | 1.00     | 2.17     |                |             | 2.17         |
|             |        |  | 314.00   | 314.80 | CA-29072 | 0.80     | 2.35     |                |             | 2.35         |
|             |        |  | 314.80   | 315.00 | CA-29074 | 0.20     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 315.00   | 316.00 | CA-29075 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |  | 316.00   | 317.00 | CA-29076 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 317.00   | 318.00 | CA-29077 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 318.00   | 319.00 | CA-29078 | 1.00     | 0.83     |                |             | 0.83         |
|             |        |  | 319.00   | 320.00 | CA-29079 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 320.00   | 321.00 | CA-29080 | 1.00     | 0.08     |                | 0.08        |              |
| 320.80      | 331.50 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, carbonaté: réagit au HCl, 1% de veinules de quartz-tourmaline, 2-3% de Py disséminée.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 320.80      | 321.20 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE 50°</b>   | 321.00   | 322.00 | CA-29081 | 1.00     | 0.84     |                | 0.84        |              |
|             |        |  | 322.00   | 323.00 | CA-29082 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  | 323.00   | 324.00 | CA-29084 | 1.00     | 0.17     |                | 0.17        |              |
|             |        |  | 324.00   | 325.00 | CA-29085 | 1.00     | 0.08     |                | 0.08        |              |
|             |        |  | 325.00   | 326.00 | CA-29086 | 1.00     | 0.08     |                | 0.08        |              |
|             |        |  | 326.00   | 327.00 | CA-29087 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |              |
|             |        |  | 327.00   | 328.00 | CA-29088 | 1.00     | 0.21     |                | 0.21        |              |
|             |        |  | 328.00   | 329.00 | CA-29090 | 1.00     | 1.59     |                | 1.59        |              |
|             |        |  | 329.00   | 330.00 | CA-29091 | 1.00     | 2.17     |                | 2.17        |              |
|             |        |  | 330.00   | 331.50 | CA-29092 | 1.50     | 0.34     |                | 0.34        |              |
| 331.50      | 339.40 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py.   | 331.50   | 333.00 | CA-29093 | 1.50     | 0.15     |                | 0.15        |              |
|             |        |  | 335.00   | 336.00 | CA-29094 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
| 335.73      | 335.80 | 2D<br><b>ALBITITE 50°</b>  | 339.00   | 340.00 | CA-29095 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
| 339.10      | 339.40 | 2D<br><b>ALBITITE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 339.40      | 377.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQ UE 50°</b><br>Gris moyen, grains fins, très magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, 1% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Cumulats d'olivine altérés. Coulées superposées. | 342.00   | 343.00 | CA-29096 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |              |
|             |        |  | 345.00   | 346.00 | CA-29097 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |              |
|             |        |  | 348.00   | 349.00 | CA-29098 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  | 351.00   | 352.00 | CA-29099 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  | 354.00   | 355.00 | CA-29100 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 357.00   | 358.00 | CA-29101 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |              |
|             |        |  | 360.00   | 361.00 | CA-29102 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  | 363.00   | 364.00 | CA-29103 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  | 366.00   | 367.00 | CA-29104 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|             |        |  | 369.00   | 370.00 | CA-29105 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |
|             |        |  | 372.00   | 373.00 | CA-29106 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |   |  | ANALYSES |        |  |          |          |                |             |              |
|-------------|---|--|----------|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |   |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 377.80      | 385.20  | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py.<br>Magnétique.   | 375.00   | 376.00 | CA-29108   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 376.80   | 377.80 | CA-29109   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 377.80   | 378.80 | CA-29110   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 381.00   | 382.00 | CA-29111   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 384.00   | 385.20 | CA-29113   | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 385.20      | 415.40  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins, très magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, 1% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Cumulats d'olivine altérés.         | 387.00   | 388.00 | CA-29114   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 390.00   | 391.00 | CA-29115   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 393.00   | 394.00 | CA-29116   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 396.00   | 397.00 | CA-29117   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 399.00   | 400.00 | CA-29118   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 402.00   | 403.00 | CA-29119   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 405.00   | 406.00 | CA-29120   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 408.00   | 409.00 | CA-29121   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 411.00   | 412.00 | CA-29122   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 414.00   | 415.00 | CA-29123   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 415.40   | 447.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py.<br>Magnétique. | 415.00   | 415.40   | CA-29124       | 0.40        | <0.03        |
| 415.40      | 416.40  | CA-29125   |          |        |  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 417.00      | 418.00  | CA-29126   |          |        |  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 420.00      | 421.00  | CA-29127   |          |        |  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 423.00      | 424.00  | CA-29129   |          |        |  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 429.00      | 430.00  | CA-29130   |          |        |  | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 435.00      | 436.00  | CA-29131   |          |        |  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 441.00      | 442.00  | CA-29133   |          |        |  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 447.00      | 466.60  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen à vert, grains fins, non magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, 1% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Sommets brunâtres de coulées. | 447.00   | 448.00 | CA-29134   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 450.00   | 451.00 | CA-29135   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 456.00   | 457.00 | CA-29136   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 459.00   | 460.00 | CA-29137   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 462.00   | 463.00 | CA-29138   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |   |  | 465.60   | 466.60 | CA-29139   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 466.60      | <b>Fin du sondage</b><br>Nombre d'échantillons : 245<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 37<br>Longueur totale échantillonnée : 241.10 |  |          |        |  |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 60.00  | 60.00  | CA-27505  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 65.00  | 65.00  | CA-27511  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 69.00  | 70.00  | CA-29940D | CA-29940  | 1.00     | 0.07     |
| 73.00  | 73.00  | CA-29942  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 81.00  | 81.00  | CA-29950  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 92.00  | 93.50  | CA-27518D | CA-27518  | 1.50     | <0.03    |
| 98.00  | 98.00  | CA-29966  | SH35      | 0.00     | 1.24     |
| 101.00 | 101.00 | CA-29970  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 117.00 | 118.00 | CA-29977D | CA-29977  | 1.00     | <0.03    |
| 135.00 | 135.00 | CA-29985  | SJ39      | 0.00     | <0.03    |
| 150.00 | 150.00 | CA-29990  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 160.10 | 160.10 | CA-27524  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 186.00 | 186.00 | CA-29003  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 208.00 | 208.00 | CA-29011  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 222.00 | 223.00 | CA-29019D | CA-29019  | 1.00     | 0.04     |
| 228.00 | 228.00 | CA-27532  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 233.00 | 233.00 | CA-29023  | SH35      | 0.00     | 1.24     |
| 238.00 | 239.00 | CA-27538D | CA-27538  | 1.00     | 0.53     |
| 245.00 | 245.00 | CA-27545  | SJ39      | 0.00     | 2.58     |
| 250.00 | 250.00 | CA-27551  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 258.00 | 259.00 | CA-27559D | CA-27559  | 1.00     | 0.27     |
| 260.00 | 260.00 | CA-29030  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 268.00 | 269.00 | CA-29039D | CA-29039  | 1.00     | 0.31     |
| 276.00 | 276.00 | CA-29045  | SJ39      | 0.00     | 2.64     |
| 291.00 | 291.00 | CA-29051  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 298.80 | 299.80 | CA-29060D | CA-29060  | 1.00     | 0.23     |
| 306.90 | 306.90 | CA-29064  | SH35      | 0.00     | 1.27     |
| 314.80 | 314.80 | CA-29073  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 318.00 | 319.00 | CA-29078D | CA-29078  | 1.00     | 0.71     |
| 323.00 | 323.00 | CA-29083  | SJ39      | 0.00     | 2.56     |
| 328.00 | 328.00 | CA-29089  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 348.00 | 349.00 | CA-29098D | CA-29098  | 1.00     | <0.03    |
| 375.00 | 375.00 | CA-29107  | SE29      | 0.00     | 0.55     |
| 384.00 | 384.00 | CA-29112  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 396.00 | 397.00 | CA-29117D | CA-29117  | 1.00     | <0.03    |
| 423.00 | 423.00 | CA-29128  | SH35      | 0.00     | 1.32     |
| 441.00 | 441.00 | CA-29132  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 31.00  | 33.00  | 2.00  |           | 73       | 22        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 60.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 38.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 54.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 72       | 27        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 90.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 87.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 82.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 56.00  | 2.00  |           | 89.5     | 13        |      |       |             |        |             |
| 68.00  | 69.00  | 1.00  |           | 72       | 8         |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 71.00  | 2.00  |           | 83.5     | 15        |      |       |             |        |             |
| 73.00  | 75.00  | 2.00  |           | 77       | 15        |      |       |             |        |             |
| 76.00  | 78.00  | 2.00  |           | 73.5     | 20        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 50       | 24        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 81.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 97       | 16        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 78.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 92.00  | 2.00  |           | 92.5     | 14        |      |       |             |        |             |
| 93.50  | 96.00  | 2.50  |           | 76.8     | 23        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 82.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 66.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 92.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 93.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 94.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 96.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 96.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 119.00 | 2.00  |           | 80       | 7         |      |       |             |        |             |
| 121.50 | 123.00 | 1.50  |           | 92.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 91       | 18        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 91.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 86.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 59.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 96       | 16        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 140.00 | 2.00  |           | 96       | 13        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 95       | 14        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 94       | 18        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 93.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 79.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 160.00 | 1.00  |           | 104      | 8         |      |       |             |        |             |
| 161.00 | 162.00 | 1.00  |           | 59       | 4         |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 97       | 10        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 99.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 95.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 95       | 19        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 94       | 13        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 94       | 16        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 750.67   | 24        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 78.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 94       | 19        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 98       | 18        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 82       | 25        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 88.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 200.50 | 2.50  |           | 88       | 15        |      |       |             |        |             |
| 201.50 | 204.00 | 2.50  |           | 57.6     | 28        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 75.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 209.50 | 2.50  |           | 56.4     | 18        |      |       |             |        |             |
| 210.50 | 213.00 | 2.50  |           | 93.2     | 20        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 71.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 69.33    | 31        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 81       | 20        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 223.80 | 1.80  |           | 80.56    | 14        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 80       | 24        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 236.00 | 2.00  |           | 98       | 9         |      |       |             |        |             |
| 250.50 | 252.30 | 1.80  |           | 81.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 260.00 | 261.00 | 1.00  |           | 91       | 6         |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 96.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 87.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 80       | 20        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 87.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 86.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 101.67   | 14        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 89       | 18        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 90       | 16        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 100      | 18        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 93       | 16        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 58.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 36.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 83       | 23        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 76       | 25        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 92.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 96.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 58       | 35        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 89.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 93.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 91.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 93.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 82.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 98       | 17        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 92       | 17        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 92.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 92       | 14        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 78.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 79       | 19        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 98.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 92.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 95.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 96.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 102.67   | 10        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 101.33   | 9         |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 99.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 71.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 99.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 90       | 19        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 86.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 81.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 93.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 103.33   | 15        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 97.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 85.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 96.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 96       | 12        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 94.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 95.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 98.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 97       | 14        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 95       | 16        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 96       | 12        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 88.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 90       | 14        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 94.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 94.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 93.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 85       | 21        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 96.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 97       | 13        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 90.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 466.60 | 1.60  |           | 58.75    | 18        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S530**

Titre minier : 3740201  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9480 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-10-16  
 Date de description : 2008-10-17

Au : 2008-10-22

Collet

Azimut : 213.33°  
 Plongée : -52.00°  
 Longueur : 557.68 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16486.58 | 9482.32     | 286283.70   |
| 12423.53 | 7349.31     | 5333564.33  |
| 3039.00  | 3039.00     | 295.87      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Dubuisson   | 398.90 | 400.00 | 1.10  | 0.55     | 0.55      | 1.81     | err            | err         | 1.81         |
| DubE        | 409.00 | 415.40 | 6.40  | 3.19     | 3.19      | 0.68     | err            | err         | 0.75         |
| Dubuisson   | 412.00 | 424.00 | 12.00 | 5.99     | 5.99      | 0.82     | err            | err         | 0.92         |
| Dubuisson   | 412.00 | 415.40 | 3.40  | 1.70     | 1.70      | 1.08     | err            | err         | 1.21         |
| Dubuisson   | 415.00 | 424.00 | 9.00  | 4.50     | 4.50      | 0.94     | err            | err         | 1.07         |
| Dubuisson   | 420.00 | 424.00 | 4.00  | 2.00     | 2.00      | 1.51     | err            | err         | 1.71         |
| Dubuisson   | 421.00 | 425.00 | 4.00  | 2.00     | 2.00      | 1.40     | err            | err         | 1.59         |

Remarques

Trou cimenté avec 25 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 213.33° | -52.00° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 205.42° | -52.63° | Non      |
| Flexit | 93.00 m    | 207.19° | -52.77° | Non      |
| Flexit | 150.00 m   | 208.90° | -53.10° | Non      |
| Flexit | 201.00 m   | 208.25° | -53.15° | Non      |
| Flexit | 261.00 m   | 210.74° | -53.07° | Non      |
| Flexit | 303.00 m   | 211.40° | -53.20° | Non      |
| Flexit | 351.00 m   | 208.30° | -55.00° | Non      |
| Flexit | 405.00 m   | 209.30° | -55.20° | Non      |
| Flexit | 453.00 m   | 210.30° | -54.30° | Non      |
| Flexit | 507.00 m   | 208.60° | -54.20° | Non      |
| Flexit | 557.68 m   | 208.33° | -54.77° | Non      |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 43.00  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 43.00       | 73.25  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen, grains fins à moyen, très magnétique, pas à peu carbonaté, 1% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.   | 43.00    | 44.00  | CA-29140 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 45.00    | 46.00  | CA-29141 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 48.00    | 49.00  | CA-29142 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 51.00    | 53.00  | CA-29143 | 2.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 54.00    | 55.00  | CA-29144 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 57.00    | 58.00  | CA-29145 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 60.00    | 61.00  | CA-29146 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 63.00    | 64.00  | CA-29148 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 66.00    | 67.00  | CA-29149 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 69.00    | 70.00  | CA-29150 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 72.00    | 73.25  | CA-29151 | 1.25     | 0.15     |                |             | 0.15         |
| 73.25       | 89.90  | I2J<br><b>DIORITE 70°</b><br>Gris verdâtre, grains moyens, quartz, feldspaths, biotite, massif, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, quelques veinules de quartz-calcite à 40° AC, traces de Py. Contact supérieur à 70° AC.<br>Code révisé de granodiorite à diorite porphyrique par André-Philippe Turcotte le 7 juillet 2009 | 73.25    | 74.25  | CA-29152 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 78.00    | 79.00  | CA-29153 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 81.00    | 82.00  | CA-29154 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 84.00    | 85.00  | CA-29155 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 87.00    | 88.00  | CA-29157 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 88.90    | 89.90  | CA-29158 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 89.90       | 283.10 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b><br>Gris moyen, grains fins à moyen, très magnétique, pas à peu carbonaté, 1% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Plusieurs coulées superposées.  | 89.90    | 91.00  | CA-29159 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 93.00    | 94.00  | CA-29160 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 96.00    | 97.00  | CA-29161 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 99.00    | 100.00 | CA-29162 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 102.00   | 103.00 | CA-29163 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 105.00   | 106.00 | CA-29164 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 108.00   | 109.00 | CA-29165 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 111.00   | 112.00 | CA-29167 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 114.00   | 115.00 | CA-29168 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 117.00   | 118.00 | CA-29169 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 120.00   | 121.00 | CA-29170 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 123.00   | 124.00 | CA-29172 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 126.00   | 127.00 | CA-29173 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 128.50   | 129.50 | CA-29174 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 128.90      | 129.10 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Contact inférieur à 60° AC.  | 132.00   | 133.00 | CA-29175 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 135.00   | 136.00 | CA-29176 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 138.00   | 139.00 | CA-29177 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 141.00   | 142.00 | CA-29178 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 144.00   | 145.00 | CA-29179 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 147.00   | 148.00 | CA-29180 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 150.00   | 151.00 | CA-29181 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 153.00   | 154.00 | CA-29182 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 154.00   | 155.00 | CA-29183 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 156.00   | 157.00 | CA-29184 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION | ANALYSES |   |                          |          |          |                |             |              |      |
|-------------|----------|---|--------------------------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|             | De       | À   | Numéro                   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
|             | 159.00   | 160.00  | CA-29185                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 162.00   | 163.00  | CA-29187                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 165.00   | 166.00  | CA-29188                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 168.00   | 169.00  | CA-29189                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 171.00   | 172.00  | CA-29190                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 174.00   | 175.00  | CA-29192                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 177.00   | 178.00  | CA-29193                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 180.00   | 181.00  | CA-29194                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 183.00   | 184.00  | CA-29195                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 186.00   | 187.00  | CA-29196                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 189.00   | 190.00  | CA-29197                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 192.00   | 193.00  | CA-29198                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 195.00   | 196.00  | CA-29199                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 198.00   | 199.00  | CA-29200                 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
|             | 201.00   | 202.00  | CA-29201                 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
|             | 204.00   | 205.00  | CA-29202                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 207.00   | 208.00  | CA-29203                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 210.00   | 211.00  | CA-29204                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 213.00   | 214.00  | CA-29206                 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |      |
|             | 216.00   | 217.00  | CA-29207                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 219.00   | 220.00  | CA-29208                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 222.00   | 223.00  | CA-29209                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 225.00   | 226.00  | CA-29211                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 228.00   | 229.00  | CA-29212                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 231.00   | 232.00  | CA-29213                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 234.00   | 235.00  | CA-29214                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 237.00   | 238.00  | CA-29215                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 240.00   | 241.00  | CA-29216                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 243.00   | 244.00  | CA-29217                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 246.00   | 247.00  | CA-29218                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 249.00   | 250.00  | CA-29219                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 252.00   | 253.00  | CA-29220                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 255.00   | 256.00  | CA-29221                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 258.00   | 259.00  | CA-29222                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 261.00   | 262.00  | CA-29223                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 264.00   | 265.00  | CA-29225                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 267.00   | 268.00  | CA-29226                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 270.00   | 271.00  | CA-29227                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 273.00   | 274.00  | CA-29228                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
|             | 276.00   | 277.00  | CA-29229                 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |      |
| 283.10      | 287.00   | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyen, schisteux à 50° AC, magnétique, peu carbonaté,<br>5-10% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. |                          |          |          |                |             |              |      |
|             | 283.10   | 287.00  | SCH<br>Schisteux(se) 40° | 286.00   | 287.00   | CA-27601       | 1.00        | <0.03        | 0.01 |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 287.00      | 288.30 | 2D   |  | 287.00   | 288.30 | CA-27602 | 1.30     | 0.64     |                |             | 0.64         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins à moyens, peu carbonaté, magnétique, 1-2% de Py.   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 288.30      | 398.90 | M8Tc   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins à moyen, schisteux à 40-50° AC, magnétique, peu carbonaté, 5-10% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 288.30      | 315.00 | CIS  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Cisaillé(e) 40°</b>   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 288.30      | 292.00 | Mt05   |  | 288.30   | 289.30 | CA-27603 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Magnétite 05%</b>   |  | 291.00   | 292.00 | CA-29230 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 294.00   | 295.00 | CA-29231 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 297.00   | 298.00 | CA-29232 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 300.00   | 301.00 | CA-29233 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 303.00   | 304.00 | CA-29234 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 306.00   | 307.00 | CA-29236 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 309.00   | 310.00 | CA-29237 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 312.00   | 313.00 | CA-29238 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 315.00   | 316.00 | CA-29239 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  |  | 318.00   | 319.00 | CA-29240 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |  |  | 321.00   | 322.00 | CA-29241 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 324.00   | 325.00 | CA-29242 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 327.00   | 328.00 | CA-29243 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 330.00   | 331.00 | CA-29245 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 333.00   | 334.00 | CA-29246 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 336.00   | 337.00 | CA-29247 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 339.00   | 340.00 | CA-29248 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 342.00   | 343.00 | CA-29249 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 345.00   | 346.00 | CA-29250 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 348.00   | 349.00 | CA-29252 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 351.00   | 352.00 | CA-29253 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 354.00   | 355.00 | CA-29254 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 357.00   | 358.00 | CA-29255 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 360.00   | 361.00 | CA-29256 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 363.00   | 364.00 | CA-29257 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 366.00   | 367.00 | CA-29258 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 369.00   | 370.00 | CA-29259 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 372.00   | 373.00 | CA-29260 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 375.00   | 376.00 | CA-29261 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 376.70   | 377.70 | CA-29262 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 377.70   | 378.60 | CA-29263 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 378.60   | 379.60 | CA-29264 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 381.70   | 382.70 | CA-27604 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 382.70      | 383.60 | 2D   |  | 382.70   | 383.60 | CA-27605 | 0.90     | 0.05     |                |             | 0.05         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  |        |        |   | ANALYSES |        |                                |          |          |                |             |              |      |
|--|--------|--------|---|----------|--------|--------------------------------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|------|
|  |        |        |   | De       | À      | Numéro                         | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |      |
| 398.90   | 400.00 | 2D     | <b>ALBITITE</b>   | 383.60   | 384.60 | CA-27606                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
|  |        |        | Quelques veinules de quartz, 1-2% de Py.  | 387.00   | 388.00 | CA-29265                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
|  |        |        |   | 390.00   | 391.00 | CA-29266                       | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |      |
|  |        |        |   | 393.00   | 394.00 | CA-29268                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
|  |        |        |   | 396.00   | 397.00 | CA-29269                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
|  |        |        |   | 397.90   | 398.90 | CA-27607                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
|  |        |        |   | 398.90   | 400.00 | CA-27609                       | 1.10     | 1.81     |                | 1.81        |              |      |
|  |        |        | 400.00  | 407.80   | V4Ba   | <b>ALBITITE</b>                | 400.00   | 401.00   | CA-27610       | 1.00        | <0.03        |      |
| Albitite, 5-10% de Py, veines de quartz-carbonate-tourmaline.  | 402.00 | 403.00 |   |          |        | CA-29270                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
| <b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b>   |        |        |   |          |        |                                |          |          |                |             |              |      |
| Gris verdâtre, grains moyens, moucheture de talc, quelques veinules de traces de quartz-calcite, traces de Py.                       | 403.30 | 403.60 |   |          |        | VEI;0.25;QzTl;T;50°;Py 00;     | 405.00   | 406.00   | CA-29272       | 1.00        | <0.03        | 0.01 |
| <b>Veine 0.25 Q uartz Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b>   | 406.80 | 407.80 |   |          |        | CA-27611                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
| Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.  | 407.20 | 407.70 |   |          |        | VEI;0.3;QzCc;C;30°;Py 00;      |          |          |                |             |              |      |
| <b>Veine 0.3 Q uartz Calcite Compression 30° Pyrite00%</b>   |        |        |   |          |        |                                |          |          |                |             |              |      |
| Veine de quartz-calcite avec traces de Py.   | 407.80 | 415.40 |   |          |        | 2D                             | 407.80   | 409.00   | CA-27612       | 1.20        | <0.03        | 0.01 |
| 409.00   | 409.70 | V4Ba   | <b>ALBITITE</b>   | 409.00   | 409.70 | CA-27613                       | 0.70     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
|  |        |        | Albitite, grains fins, magnétique, quelques veines de quartz-tourmaline, 2-3% de Py | 409.70   | 411.00 | CA-27615                       | 1.30     | 0.35     |                | 0.35        |              |      |
|  |        |        | <b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b>  | 411.00   | 412.00 | CA-27616                       | 1.00     | 0.23     |                | 0.23        |              |      |
|  |        |        |   | 412.00   | 413.00 | CA-27617                       | 1.00     | 1.29     |                | 1.29        |              |      |
|  |        |        |   | 413.00   | 414.00 | CA-27618                       | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |              |      |
|  |        |        |   | 414.00   | 415.00 | CA-27619                       | 1.00     | 0.09     |                | 0.09        |              |      |
|  |        |        |   | 412.73   | 412.85 | VEI;0.08;QzTl;T;45°;Py 00;     | 413.00   | 414.00   | CA-27618       | 1.00        | 0.04         | 0.04 |
|  |        |        | <b>Veine 0.08 Q uartz Tourmaline Tension 45° Pyrite00%</b>                          | 414.00   | 415.00 | CA-27619                       | 1.00     | 0.09     |                | 0.09        |              |      |
|  |        |        | Veine de quartz-tourmaline.   | 414.88   | 415.00 | VEI;0.07;QzTl;T;30°;Py 00;     | 415.00   | 415.40   | CA-27620       | 0.40        | 5.65         | 7.74 |
|  |        |        | <b>Veine 0.07 Q uartz Tourmaline Tension 30° Pyrite00%</b>                          |          |        |                                |          |          |                |             |              |      |
|  |        |        | Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.                                       | 415.40   | 426.00 | 1P                             | 415.40   | 416.00   | CA-27621       | 0.60        | 0.09         | 0.09 |
|  |        |        | 415.40  | 426.00   | 1P     | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b> | 416.00   | 417.00   | CA-27622       | 1.00        | <0.03        |      |
| Gris moyen, grain fins à moyens, phénocristaux diffus, xénolithes mafiques, traces à 1% de Py, quelques veines de quartz-tourmaline. | 417.00 | 418.00 |   |          |        | CA-27624                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
|  | 418.00 | 419.00 |   |          |        | CA-27625                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
|  | 419.00 | 420.00 |   |          |        | CA-27626                       | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |              |      |
|  | 420.00 | 421.00 |   |          |        | CA-27627                       | 1.00     | 0.57     |                | 0.57        |              |      |
|  | 421.00 | 422.00 |   |          |        | CA-27628                       | 1.00     | 0.37     |                | 0.37        |              |      |
|  | 421.73 | 422.00 |   |          |        | VEI;0.25;QzTl;T;Py 00;         | 422.00   | 423.00   | CA-27629       | 1.00        | 0.64         | 0.64 |
| <b>Veine 0.25 Q uartz Tourmaline Tension Pyrite00%</b>   | 423.00 | 424.00 |   |          |        | CA-27631                       | 1.00     | 4.47     | 6.03           | 5.25        |              |      |
| Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.  | 423.60 | 423.70 |   |          |        | VEI;0.06;QzTl;T;40°;Py 00;     | 424.00   | 425.00   | CA-27632       | 1.00        | 0.11         | 0.11 |
| <b>Veine 0.06 Q uartz Tourmaline Tension 40° Pyrite00%</b>   | 425.00 | 426.00 |   |          |        | CA-27633                       | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |      |
| Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.  |        |        |   |          |        |                                |          |          |                |             |              |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |  |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|--|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 426.00      | 431.70 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Albite, gris moyen, grains fins, magnétique, quelques veimules de quartz-calcite, traces à 1% Py.  | 426.00   | 427.00 | CA-27634   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 427.00   | 428.00 | CA-27635   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 428.00   | 429.00 | CA-27636   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 429.00   | 430.00 | CA-27637   | 1.00     | 1.65     |                |             | 1.65         |
|             |        |   | 430.00   | 431.00 | CA-27638   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 431.00   | 431.80 | CA-27639   | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 431.80   | 433.00 | CA-29273   | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 431.70      | 435.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 30°</b><br>Porphyre non typique ou albitite, phénocristaux fous, magnétique localement, quelques xénolites mafiques, traces à 1% de Py localement. | 433.00   | 434.00 | CA-29274   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 434.00   | 435.00 | CA-29275   | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 435.00   | 435.50 | CA-29276   | 0.50     | 0.23     |                |             | 0.23         |
|             |        |   | 435.50   | 436.70 | CA-29277   | 1.20     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 435.50      | 436.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Non typique, 5-10% de veimules de quartz-carbonate.  | 436.70   | 438.00 | CA-29278   | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 438.00   | 439.00 | CA-29279   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 436.70      | 452.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 40°</b><br>Porphyre non typique ou albitite, phénocristaux fous, magnétique localement, quelques xénolites mafiques, traces à 1% de Py localement. | 439.00   | 440.00 | CA-29280   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 440.00   | 441.00 | CA-29281   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 441.00   | 442.00 | CA-29282   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 442.00   | 443.00 | CA-29283   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 443.00   | 444.00 | CA-29284   | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |   | 444.00   | 445.00 | CA-29286   | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 445.00   | 446.00 | CA-29287   | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |   | 446.00   | 447.00 | CA-29288   | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |   | 447.00   | 448.00 | CA-29289   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 448.00   | 449.00 | CA-29290   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 449.00   | 450.00 | CA-29291   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 450.00   | 451.00 | CA-29293   | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 451.00   | 452.10 | CA-29294   | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 452.10   | 461.40 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyen, schisteux à 60° AC, magnétique, peu carbonaté, 5-10% de veimules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. | 452.10   | 453.00   | CA-29295       | 0.90        | 0.29         |
| 453.00      | 454.00 | CA-29296  |          |        |  | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 454.00      | 455.00 | CA-29297  |          |        |  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 455.00      | 455.60 | CA-29298  |          |        |  | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 455.60      | 457.00 | CA-29299  |          |        |  | 1.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 460.40      | 461.40 | CA-29300  |          |        |  | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 461.40      | 462.00 | CA-29301  |          |        |  | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 461.40      | 470.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 30°</b><br>Porphyre feldspathique, phénocristaux petits, non magnétique, xénolites mafiques, traces de Py localement. Contact inférieur 50° AC.    | 462.00   | 463.00 | CA-29302   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 463.00   | 464.00 | CA-29303   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 464.00   | 465.00 | CA-29304   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 465.00   | 466.00 | CA-29306   | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 466.00   | 467.00 | CA-29307   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 467.00   | 468.00 | CA-29308   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 468.00   | 469.00 | CA-29309   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 469.00   | 470.00 | CA-29310   | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 470.00   | 470.70 | CA-29311   | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 465.70   | 466.30 | VEI;0.3;QzTl;T;20°;Py00;<br><b>Veine 0.3 Q uartz Tourmaline Tension 20° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.   | 466.00   | 467.00   | CA-29307       | 1.00        | <0.03        |
| 468.45      | 469.60 | VEI;1;QzTl;T;Py00;<br><b>Veine 1 Q uartz Tourmaline Tension Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-tourmaline avec traces de Py.  | 469.00   | 470.00 | CA-29310   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |
|             |        |   | 470.00   | 470.70 | CA-29311   | 0.70     | <0.03    |                | 0.01        |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |   |          |          |                |             |              |  |      |
|-------------|--------|---|----------|--------|---|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro  | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |      |
| 470.70      | 476.90 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris verdâtre, grains moyens, moucheture de talc et chlorite, quelques veinules de traces de quartz-calcite, traces de Py. | 470.70   | 471.70 | CA-29313  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 474.00   | 475.00 | CA-29314  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 475.90   | 476.90 | CA-29315  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
| 476.90      | 516.50 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyen, très magnétique, non carbonaté, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  | 476.90   | 478.00 | CA-29316  | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 480.00   | 481.00 | CA-29317  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 481.50   | 482.50 | CA-29318  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 483.00   | 484.00 | CA-29319  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 486.00   | 487.00 | CA-29320  | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |  |      |
|             |        |   | 489.00   | 490.00 | CA-29321  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 492.00   | 493.00 | CA-29322  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 495.00   | 496.00 | CA-29323  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 498.00   | 499.00 | CA-29324  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 501.00   | 502.00 | CA-29325  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 504.00   | 505.00 | CA-29326  | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |  |      |
|             |        |   | 507.00   | 508.00 | CA-29327  | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |              |  |      |
|             |        |   | 510.00   | 511.00 | CA-29329  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 513.00   | 514.00 | CA-29330  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 516.50   | 529.30 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Gris moyen à verdâtre, grains moyens, moucheture de talc et chlorite, quelques veinules de traces de quartz-calcite, traces de Py.       | 515.50   | 516.50   | CA-29331       | 1.00        | <0.03        |  | 0.01 |
| 516.50      | 517.50 | CA-29332  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
| 519.00      | 520.00 | CA-29334  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
| 522.00      | 523.00 | CA-29335  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
| 525.00      | 526.00 | CA-29336  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
| 528.00      | 529.00 | CA-29337  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
| 531.00      | 532.00 | CA-29338  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
| 529.30      | 533.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyen, très magnétique, non carbonaté, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  | 532.80   | 533.80 | CA-29339  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 533.80   | 542.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 30°</b><br>Porphyre feldspathique, phénocristaux petits, non magnétique, xénolites mafiques, traces de Py localement. Contact inférieur 40° AC. | 533.80   | 535.00   | CA-29340       | 1.20        | <0.03        |  | 0.01 |
|             |        |   |          |        |   | 535.00   | 536.00   | CA-29341       | 1.00        | <0.03        |  | 0.01 |
| 536.00      | 537.00 | CA-29342  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
| 537.00      | 538.00 | CA-29344  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
| 538.00      | 539.00 | CA-29345  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
| 539.00      | 540.00 | CA-29346  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
| 540.00      | 541.00 | CA-29347  |          |        |   | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
| 541.00      | 542.00 | CA-29348  | 1.00     | 0.03   |   | 0.03     |          |                |             |              |  |      |
| 542.00      | 542.50 | CA-29349  | 0.50     | <0.03  |   | 0.01     |          |                |             |              |  |      |
| 542.50      | 557.68 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>  | 543.00   | 544.00 | CA-29351  | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |              |  |      |
|             |        |   | 546.00   | 547.00 | CA-29352  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |
|             |        |   | 549.00   | 550.00 | CA-29353  | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |  |      |
|             |        |   | 552.00   | 553.00 | CA-29354  | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |              |  |      |
|             |        |   | 555.00   | 556.00 | CA-29355  | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |              |  |      |
|             |        |   | 556.68   | 557.68 | CA-29356  | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |              |  |      |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|---|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 557.68 Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 230<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 39<br>Longueur totale échantillonnée : 229.85 |          |   |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Q A Q C |        |           |           |          |          |
|---------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De      | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 63.00   | 63.00  | CA-29147  | SE29      | 0.00     | 2.52     |
| 87.00   | 87.00  | CA-29156  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 89.90   | 91.00  | CA-29159D | CA-29159  | 1.10     | <0.03    |
| 111.00  | 111.00 | CA-29166  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 123.00  | 123.00 | CA-29171  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 141.00  | 142.00 | CA-29178D | CA-29178  | 1.00     | <0.03    |
| 162.00  | 162.00 | CA-29186  | SJ39      | 0.00     | 2.56     |
| 174.00  | 174.00 | CA-29191  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 189.00  | 190.00 | CA-29197D | CA-29197  | 1.00     | <0.03    |
| 213.00  | 213.00 | CA-29205  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 225.00  | 225.00 | CA-29210  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 249.00  | 250.00 | CA-29219D | CA-29219  | 1.00     | <0.03    |
| 264.00  | 264.00 | CA-29224  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 306.00  | 306.00 | CA-29235  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 315.00  | 316.00 | CA-29239D | CA-29239  | 1.00     | <0.03    |
| 330.00  | 330.00 | CA-29244  | SJ39      | 0.00     | 2.56     |
| 348.00  | 348.00 | CA-29251  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 366.00  | 367.00 | CA-29258D | CA-29258  | 1.00     | <0.03    |
| 393.00  | 393.00 | CA-29267  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 398.90  | 398.90 | CA-27608  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 405.00  | 405.00 | CA-29271  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 409.70  | 409.70 | CA-27614  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 414.00  | 415.00 | CA-27619D | CA-27619  | 1.00     | 0.08     |
| 417.00  | 417.00 | CA-27623  | SH35      | 0.00     | 1.25     |
| 423.00  | 423.00 | CA-27630  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 430.00  | 431.00 | CA-27638D | CA-27638  | 1.00     | <0.03    |
| 438.00  | 439.30 | CA-29279D | CA-29279  | 1.30     | <0.03    |
| 444.00  | 444.00 | CA-29285  | SJ39      | 0.00     | 2.66     |
| 450.00  | 450.00 | CA-29292  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 455.00  | 455.60 | CA-29298D | CA-29298  | 0.60     | <0.03    |
| 465.00  | 465.00 | CA-29305  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 470.70  | 470.70 | CA-29312  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 483.00  | 484.00 | CA-29319D | CA-29319  | 1.00     | <0.03    |
| 510.00  | 510.00 | CA-29328  | SH35      | 0.00     | 1.24     |
| 519.00  | 519.00 | CA-29333  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 532.80  | 533.80 | CA-29339D | CA-29339  | 1.00     | <0.03    |
| 537.00  | 537.00 | CA-29343  | SJ39      | 0.00     | 2.51     |
| 543.00  | 543.00 | CA-29350  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 556.68  | 557.68 | CA-29356D | CA-29356  | 1.00     | <0.03    |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 43.00  | 45.00  | 2.00  |           | 71.5     | 14        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 76.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 81       | 18        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 82.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 97       | 10        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 90       | 15        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 97.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 86.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 102.33   | 10        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 86       | 26        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 88.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 96.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 95       | 15        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 97.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 83       | 28        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 82.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 96.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 93       | 16        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 97.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 94       | 11        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 89.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 90.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 89       | 24        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 93.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 95       | 19        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 68       | 27        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 81.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 76.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 88.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 78.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 79       | 20        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 74       | 26        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 89       | 23        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 81       | 22        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 88.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 98.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 90.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 91       | 15        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 95.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 50       | 40        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 86.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 90       | 20        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 90.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 88       | 19        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 93.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 88.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 96.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 84.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 85.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 88.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 66.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 71       | 25        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 82.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 85.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 97       | 15        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 97.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 88.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 74.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 88       | 19        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 86       | 28        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 101.33   | 15        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 69.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 89       | 20        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 95.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 95.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 97       | 14        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 96       | 11        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 99.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 98.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 83.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 76.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 95.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 92.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 90.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 85.33    | 32        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S531

Titre minier : 3740201  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9580 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-10-23  
 Date de description : 2008-10-24

Au : 2008-10-30

#### Collet

Azimut : 209.00°  
 Plongée : -57.00°  
 Longueur : 506.73 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16581.53 | 9580.18     | 286377.51   |
| 12392.25 | 7369.69     | 5333529.74  |
| 3038.90  | 3038.90     | 295.77      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Dubuisson   | 318.00 | 321.90 | 3.90  | 1.71     | 1.71      | 0.77     | err            | err         | 0.77         |
| DubE        | 329.00 | 346.00 | 17.00 | 7.60     | 7.60      | 4.58     | err            | err         | 4.25         |
| Dubuisson   | 329.00 | 334.00 | 5.00  | 2.22     | 2.22      | 8.88     | err            | err         | 7.15         |
| Dubuisson   | 344.00 | 353.20 | 9.20  | 4.15     | 4.15      | 4.17     | err            | err         | 4.13         |
| Dubuisson   | 344.00 | 346.00 | 2.00  | 0.90     | 0.90      | 12.69    | err            | err         | 13.79        |
| Dubuisson   | 351.00 | 355.00 | 4.00  | 1.81     | 1.81      | 2.96     | err            | err         | 2.32         |

#### Remarques

Vérifié par P.Jeansonne le 27 juin 2009.

Trou abandonné et NON CIMENTÉ

Les tiges du trou ont été retirées le 28 octobre 2008 à cause des vents fort et vagues sur le lac. Par conséquence, la barge (foreuse) s'est fait déplacée d'une distance d'environ 10 m par les vagues et le tubage est demeuré en place et présumé cassé. Le trou n'a pu être cimenté et il n'a pas eu de lecture Flexit multishot.

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 209.00° | -57.00° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 208.60° | -57.70° | Non      |
| Flexit | 99.00 m    | 209.30° | -58.30° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 213.50° | -58.80° | Non      |
| Flexit | 201.00 m   | 213.60° | -58.70° | Non      |
| Flexit | 252.00 m   | 206.00° | -59.60° | Non      |
| Flexit | 303.00 m   | 209.90° | -60.10° | Non      |
| Flexit | 351.00 m   | 208.50° | -59.00° | Non      |
| Flexit | 402.00 m   | 216.70° | -56.70° | Non      |
| Flexit | 450.00 m   | 214.30° | -54.20° | Non      |
| Flexit | 504.00 m   | 210.80° | -52.80° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 41.40  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b><br>MORT TERRAIN   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 41.40       | 97.00  | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins, légèrement schisteux, 1% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Sommets de coulées brunâtres. Plusieurs coulées UM superposées. Joints chloriteux par endroits.<br>93.0 - 95.7 m bande verte, chloriteux et amphibolitisé.                     |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 41.40       | 79.90  | SCH<br><b>Schisteux(se) 50°</b>   | 42.00    | 43.00  | CA-27561 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 45.00    | 46.00  | CA-27562 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 48.00    | 49.00  | CA-27563 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 51.00    | 52.00  | CA-27564 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 54.00    | 55.00  | CA-27565 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 57.00    | 58.00  | CA-27566 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 60.00    | 61.00  | CA-27567 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 63.00    | 64.00  | CA-27568 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 66.00    | 67.00  | CA-27569 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 69.00    | 70.00  | CA-27571 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 72.00    | 73.00  | CA-27572 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 75.00    | 76.00  | CA-27573 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 78.00    | 79.00  | CA-27574 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 79.90       | 87.50  | BRE<br><b>Bréchique</b><br>Schistosité localement sub-parallèle à l'axe de la carotte.  | 81.00    | 82.00  | CA-27576 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 84.00    | 85.00  | CA-27577 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 87.00    | 88.00  | CA-27578 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 90.00    | 91.00  | CA-27579 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 93.00    | 94.00  | CA-27580 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 96.00    | 97.00  | CA-27581 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 97.00       | 106.50 | I2J<br><b>DIORITE 50°</b><br>Brunâtre, grains moyen, dur, phénocristaux dans une mésostase à grain fins, traces de Py.<br>Plutôt une Diorite équi-granulaire à trame biotitique. Débute par un petit dyke gris séparé du dyke principal par une section brunâtre, fort. biotitique<br>97.4 - 97.8 m brun, bande de biotite. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 97.00       | 97.40  | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris, trame biotitique.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 97.80       | 106.50 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris, équi-granulaire, massif, trame biotitique.   | 99.00    | 100.00 | CA-27582 | 1.00     | 0.54     |                |             | 0.54         |
|             |        |   | 102.00   | 103.00 | CA-27583 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |   | 105.00   | 106.50 | CA-27584 | 1.50     | 0.37     |                |             | 0.37         |
| 106.50      | 197.80 | V4<br><b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins, plutôt massif, 1% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Schisteux localement.   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  |        | ANALYSES |          |        |          |          |                |
|-------------|--------|--|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------------|
|             |        |  |        | De       | À        | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) |
| 106.50      | 109.00 | M16  | 108.00 | 109.00   | CA-27585 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>AMPHIBOLITE</b>   | 111.00 | 112.00   | CA-27586 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | Section à majorité d'aiguilles d'amphiboles bien développées.  | 114.00 | 115.00   | CA-27587 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 117.00 | 118.00   | CA-27589 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 120.00 | 121.00   | CA-27590 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 123.00 | 124.00   | CA-27591 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 126.00 | 127.00   | CA-27592 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 129.00 | 130.00   | CA-27593 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 132.00 | 133.00   | CA-27595 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 135.00 | 136.00   | CA-27596 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
| 135.60      | 137.00 | I2J  | 138.00 | 139.00   | CA-27597 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>DIORITE</b>   | 142.00 | 143.00   | CA-27598 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | Porphyrique: cristaux de feldspath, trame biotitique.  | 144.00 | 145.00   | CA-27599 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 147.00 | 148.00   | CA-27600 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 150.00 | 151.00   | CA-27641 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 153.00 | 154.00   | CA-27642 | 1.00   | 0.03     |          | 0.03           |
|             |        |  | 156.00 | 157.00   | CA-27643 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 159.00 | 160.00   | CA-27644 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 162.00 | 163.00   | CA-27645 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 165.00 | 166.00   | CA-27646 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 168.00 | 169.00   | CA-27647 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 171.00 | 172.00   | CA-27649 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 174.00 | 175.00   | CA-27650 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 177.00 | 178.00   | CA-27651 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 180.00 | 181.00   | CA-27653 | 1.00   | 0.06     |          | 0.06           |
|             |        |  | 183.00 | 184.00   | CA-27654 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 184.40 | 185.40   | CA-27655 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
| 184.50      | 186.50 | I2J  | 186.00 | 187.00   | CA-27656 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>DIORITE 30°</b>   | 189.00 | 190.00   | CA-27657 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | Porphyrique: à cristaux de feldspath porphyrique, trame biotitique.  | 192.00 | 193.00   | CA-27658 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 195.00 | 196.00   | CA-27659 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 197.00 | 197.80   | CA-27660 | 0.80   | <0.03    |          | 0.01           |
| 197.80      | 198.80 | I2J  | 197.80 | 198.90   | CA-27661 | 1.10   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>DIORITE 50°</b>   |        |          |          |        |          |          |                |
|             |        | Gris moyen, grains fins à moyens, schistosité visible, rares veinules, traces de Py.   |        |          |          |        |          |          |                |
|             |        | Plutôt une Diorite à grain fin et trame biotitique, 2-3% magnétite diss.   |        |          |          |        |          |          |                |
| 198.80      | 228.00 | V4   | 198.90 | 200.00   | CA-27662 | 1.10   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE</b>  | 201.00 | 202.00   | CA-27663 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | Gris moyen, grains fins, magnétique, légèrement carbonaté: réagit au HCl, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. | 204.00 | 205.00   | CA-27664 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | Lég. schistosité/clivage 40°AC.  | 207.00 | 208.00   | CA-27666 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | Qq. dykes intercalés.  | 210.00 | 211.00   | CA-27667 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
| 210.70      | 211.00 | I2J  | 213.00 | 214.00   | CA-27668 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>DIORITE</b>   | 216.00 | 217.00   | CA-27669 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        | Dyke altéré: noir, assemblage de biotite, chlorite et carbonate.   | 219.00   | 220.00 | CA-27671 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 222.00   | 223.00 | CA-27672 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 225.00   | 226.00 | CA-27673 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 225.30      | 225.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 45°</b><br>Typique; porphyres jusqu'à 5mm                                |          |        |          |          |          |                |             |
| 228.00      | 281.75 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>235-240m, schiste en voie d'albitisation.<br>Schisteux 40°AC, |          |        |          |          |          |                |             |
| 228.00      | 279.70 | SCH<br><b>Schisteux(se) 40°</b><br>Schistosité 40° AC.   | 228.00   | 229.00 | CA-27674 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 231.00   | 232.00 | CA-27675 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 234.00   | 235.00 | CA-27676 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 234.80      | 240.20 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Porphyrique: trame biotitique, schisteux 45°AC, stérile.                        | 235.00   | 236.00 | CA-27677 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 236.00   | 237.00 | CA-27678 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 237.00   | 238.00 | CA-27679 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 238.00   | 239.00 | CA-27680 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 239.00   | 240.00 | CA-27681 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 240.00   | 241.00 | CA-27682 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 241.00   | 242.00 | CA-27683 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 241.60      | 242.00 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Dyke altéré: schisteux 45°AC.   | 242.00   | 243.00 | CA-27685 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 243.00   | 243.90 | CA-27686 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
| 243.20      | 243.40 | 2D<br><b>ALBITITE 40°</b><br>1% de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |
| 243.90      | 244.50 | I2J<br><b>DIORITE 30°</b><br>Porphyrique: à porphyroblastes gris foncé,<br>Contact inférieur 50° AC      | 243.90   | 244.20 | CA-27687 | 0.30     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 244.20   | 245.00 | CA-27688 | 0.80     | <0.03    |                | 0.01        |
| 244.80      | 244.90 | 2D<br><b>ALBITITE 50°</b><br>Gris, aphanitique, rare pyrite.   | 246.00   | 247.00 | CA-27689 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |  | 249.00   | 250.00 | CA-27690 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 252.00   | 253.00 | CA-27691 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 255.00   | 256.00 | CA-27693 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 258.00   | 259.00 | CA-27694 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 261.00   | 262.00 | CA-27695 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 264.00   | 265.00 | CA-27696 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 267.00   | 268.00 | CA-27697 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |  | 270.00   | 271.00 | CA-27698 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 273.00   | 274.00 | CA-27699 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |  | 276.00   | 277.00 | CA-27700 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 279.70      | 280.70 | FAI<br><b>Faïlle</b><br>Broyé avec boue.   | 281.70   | 283.00 | CA-29361 | 1.30     | 0.16     |                | 0.16        |
| 281.75      | 282.75 | 2D   |          |        |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |  |        |          |          |                |             |              |  |      |
|-------------|--------|--|--|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|--|------|
|             |        | De   | À  | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |  |      |
|             |        | <b>ALBITITE 50°</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, magnétique, quelques veinules de quartz-carbonate, traces à 1% de Py.<br>Partie centrale à porphyroblastes s'apparente plus à une diorite porphyrique, bordures schisteux, à grain fin s'apparente plus à une albitite, code laissé à 2D M8Tc |  |        |          |          |                |             |              |  |      |
| 282.75      | 297.40 | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, magnétique, légèrement carbonaté: réagit au HCl, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  |  |        |          |          |                |             |              |  |      |
|             | 282.75 | 297.40   | SCH  | 285.00 | 286.00   | CA-29362 | 1.00           | <0.03       |              |  |      |
|             |        |  | <b>Schisteux(se) 40°</b>   | 288.00 | 289.00   | CA-29363 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  | Schistosité entre 40 et 50° AC.  | 291.00 | 292.00   | CA-29364 | 1.00           | 0.10        |              |  | 0.10 |
|             |        |  |  | 294.00 | 295.00   | CA-29365 | 1.00           | 0.09        |              |  | 0.09 |
|             |        |  |  | 296.40 | 297.40   | CA-27701 | 1.00           | 0.04        |              |  | 0.04 |
| 297.40      | 309.80 |  | 1P   | 297.40 | 298.00   | CA-27702 | 0.60           | 0.13        |              |  | 0.13 |
|             |        |  | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ 50°</b>  | 298.00 | 299.00   | CA-27703 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  | Gris moyen, grains fins à moyen, quelques veinules de quartz. Traces à 1% de Py. Xénolithes mafiques. Traces de Cp.          | 299.00 | 300.00   | CA-27704 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 300.00 | 301.00   | CA-27706 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 301.00 | 302.00   | CA-27707 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 302.00 | 303.00   | CA-27708 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 303.00 | 304.00   | CA-27709 | 1.00           | 0.03        |              |  | 0.03 |
|             |        |  |  | 304.00 | 305.30   | CA-27710 | 1.30           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             | 305.30 | 306.10   | V4Ba   | 305.30 | 306.10   | CA-27712 | 0.80           | 0.03        |              |  | 0.03 |
|             |        |  | <b>KOMATIITE BASALTIQUE 25°</b>  | 306.10 | 307.00   | CA-27713 | 0.90           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 307.00 | 308.00   | CA-27714 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  |  | 308.00 | 309.00   | CA-27715 | 1.00           | 0.08        |              |  | 0.08 |
|             |        |  |  | 309.00 | 309.80   | CA-27716 | 0.80           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 309.80      | 314.40 |  | V4Ba   |        |          |          |                |             |              |  |      |
|             |        |  | <b>KOMATIITE BASALTIQUE 30°</b>  |        |          |          |                |             |              |  |      |
|             |        |  | Vert moyen, grains moyens, albitisé, bonne schistosité, traces de Py. Verdâtre à gris foncé, aspect moucheté, lég. talqueux. |        |          |          |                |             |              |  |      |
|             | 309.80 | 314.40   | SCH  | 309.80 | 310.80   | CA-27717 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  | <b>Schisteux(se) 50°</b>   | 313.40 | 314.40   | CA-27718 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
| 314.40      | 321.90 |  | I2J  | 314.40 | 315.00   | CA-27719 | 0.60           | 0.03        |              |  | 0.03 |
|             |        |  | <b>DIORITE 15°</b>   | 315.00 | 316.00   | CA-27720 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  | Albitite à spots de chlorite, traces à 1% de Py localement. Une veine de quartz-tourmaline.                                  | 316.00 | 317.00   | CA-27721 | 1.00           | 0.03        |              |  | 0.03 |
|             |        |  | Plutôt une Diorite équi-granulaire à grain moyen avec chlorite dans la trame en amas et/ou lamelles.                         | 317.00 | 318.00   | CA-27722 | 1.00           | 0.03        |              |  | 0.03 |
|             |        |  |  | 318.00 | 319.00   | CA-27723 | 1.00           | 1.72        |              |  | 1.72 |
|             |        |  |  | 319.00 | 320.00   | CA-27724 | 1.00           | 0.04        |              |  | 0.04 |
|             |        |  |  | 320.00 | 321.00   | CA-27725 | 1.00           | 0.07        |              |  | 0.07 |
|             |        |  |  | 321.00 | 321.90   | CA-27726 | 0.90           | 1.29        |              |  | 1.29 |
| 321.90      | 325.50 |  | V4Ba   | 321.90 | 323.00   | CA-27728 | 1.10           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  | 324.50 | 325.50   | CA-27729 | 1.00           | <0.03       |              |  | 0.01 |
|             |        |  | Vert moyen, grains moyens, albitisé, fabrique planaire bien développée, traces de Py.  |        |          |          |                |             |              |  |      |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 325.50      | 357.00 | I2J<br><b>DIORITE 35°</b><br>Albite à spots de chlorite, traces à 1% de Py localement. 3-% de veines de quartz-carbonate-tourmaline avec 3-5% de Py, veines et bordures de veines brunâtres. Plutôt une Diorite équilibrée avec trame chloriteux, lég. schisteux 60°AC. | 325.50   | 327.00 | CA-27730 | 1.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 327.00   | 328.00 | CA-27732 | 1.00     | 0.16     |                |             | 0.16         |
|             |        |   | 328.00   | 329.00 | CA-27733 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |   | 329.00   | 330.00 | CA-27734 | 1.00     | 3.13     | 4.64           |             | 3.89         |
| 329.40      | 329.90 | VEI;0.25;CbTl;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.25 Carbonate Tourmaline Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec traces de Py.  | 330.00   | 331.00 | CA-27735 | 1.00     | 31.78    |                | 19.82       | 19.82        |
| 330.60      | 331.10 | VEI;0.4;QzCbTl;T;50°;Py01;<br><b>Veine 0.4 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 50° Pyrite01%</b><br>veine de quartz-tourmaline avec 1% de Py.  | 331.00   | 332.00 | CA-27736 | 1.00     | 1.31     |                |             | 1.31         |
|             |        |   | 332.00   | 333.00 | CA-27737 | 1.00     | 3.18     | 4.67           |             | 3.93         |
| 332.90      | 333.10 | VEI;0.15;QzT;50°;Py01;<br><b>Veine 0.15 Q uartz Tension 50° Pyrite01%</b><br>Veine de quartz avec 1% de Py.   | 333.00   | 334.00 | CA-27738 | 1.00     | 5.00     | 8.60           |             | 6.80         |
|             |        |   | 334.00   | 335.00 | CA-27739 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |   | 335.00   | 336.00 | CA-27740 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
| 336.00      | 336.16 | VEI;0.12;QzCbTl;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.12 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b><br>Traces de Py.  | 336.00   | 337.00 | CA-27741 | 1.00     | 2.50     |                |             | 2.50         |
|             |        |   | 337.00   | 338.00 | CA-27742 | 1.00     | 4.36     | 6.16           |             | 5.26         |
|             |        |   | 338.00   | 339.00 | CA-27744 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 339.00   | 340.00 | CA-27745 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   | 340.00   | 341.00 | CA-27746 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 341.00   | 342.00 | CA-27747 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |   | 342.00   | 343.00 | CA-27748 | 1.00     | 0.55     |                |             | 0.55         |
|             |        |   | 343.00   | 344.00 | CA-27749 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
| 343.05      | 343.30 | VEI;0.17;QzCb;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.17 Q uartz Carbonate Tension 40° Pyrite00%</b><br>Traces de Py.   | 344.00   | 345.00 | CA-27750 | 1.00     | 18.92    |                | 21.64       | 21.64        |
|             |        |   | 345.00   | 346.00 | CA-27752 | 1.00     | 6.46     | 5.42           |             | 5.94         |
| 345.20      | 345.60 | VEI;0.3;QzTlCb;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.3 Q uartz Tourmaline Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b><br>Traces de Py.  | 346.00   | 347.00 | CA-27753 | 1.00     | 0.20     |                |             | 0.20         |
|             |        |   | 347.00   | 348.00 | CA-27754 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 348.00   | 348.90 | CA-27755 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 348.90      | 349.70 | M8Cb<br><b>SCHISTE À CHLORITE-CARBONATE 50°</b><br>Vert pâle, 10-15% veinues de carbonate,  | 348.90   | 349.70 | CA-27756 | 0.80     | 0.39     |                |             | 0.39         |
|             |        |   | 349.70   | 351.00 | CA-27757 | 1.30     | 0.90     |                |             | 0.90         |
|             |        |   | 351.00   | 352.00 | CA-27758 | 1.00     | 9.22     | 4.11           |             | 6.67         |
|             |        |   | 352.00   | 352.70 | CA-27759 | 0.70     | 1.11     |                |             | 1.11         |
| 352.70      | 353.20 | M8Cb<br><b>SCHISTE À CHLORITE-CARBONATE 50°</b><br>Vert pâle.   | 352.70   | 353.20 | CA-27760 | 0.50     | 2.61     |                |             | 2.61         |
|             |        |   | 353.20   | 354.00 | CA-27761 | 0.80     | 0.18     |                |             | 0.18         |
|             |        |   | 354.00   | 355.00 | CA-27762 | 1.00     | 0.40     |                |             | 0.40         |
|             |        |   | 355.00   | 356.00 | CA-27763 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   | 356.00   | 357.00 | CA-27764 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
| 357.00      | 363.30 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.   | 357.00   | 358.00 | CA-27765 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 362.30   | 363.30 | CA-27767 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 363.30      | 386.70 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Albite à spots de chlorite. Traces à 1% de Py disséminée.<br>Plutôt une Diorite à trame biotitique, schisteux 45°AC, contact inférieur 20°AC.  | 363.30   | 364.00 | CA-27768 | 0.70     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 364.00   | 365.00 | CA-27769 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 365.00   | 366.00 | CA-27770 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 366.00   | 367.00 | CA-27771 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |  | 367.00   | 368.00 | CA-27772 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 368.00   | 369.00 | CA-27773 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 369.00   | 370.00 | CA-27775 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 370.00   | 371.00 | CA-27776 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 371.00   | 372.00 | CA-27777 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 372.00   | 373.00 | CA-27778 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 373.00   | 374.00 | CA-27779 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 374.00   | 375.00 | CA-27780 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 375.00   | 376.00 | CA-27781 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 376.00   | 377.00 | CA-27782 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 377.00   | 378.00 | CA-27783 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 378.00   | 379.00 | CA-27785 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 379.00   | 380.00 | CA-27786 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 380.00   | 381.00 | CA-27787 | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
|             |        |  | 381.00   | 382.00 | CA-27788 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 382.00   | 383.00 | CA-27789 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 383.00   | 384.00 | CA-27790 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 384.00   | 385.00 | CA-27792 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 385.00   | 386.00 | CA-27793 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 386.00   | 386.70 | CA-27794 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 386.70      | 395.50 | V4Ba   | 386.70   | 387.70 | CA-27795 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  | 390.00   | 391.00 | CA-29366 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | Gris verdâtre, grains moyens, massif à lég. schisteux, traces de Py.   | 393.00   | 394.00 | CA-29367 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 394.50   | 395.50 | CA-29368 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 395.50      | 403.50 | 1P   | 395.50   | 396.00 | CA-29370 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 20°</b>  | 396.00   | 397.00 | CA-29371 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins à moyen, rares veinules de quartz-calcite. Traces de Py. Rares xénolithes mafiques.                        | 397.00   | 398.00 | CA-29372 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 398.00   | 399.00 | CA-29373 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 399.00   | 400.00 | CA-29375 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 400.00   | 401.00 | CA-29376 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 401.00   | 402.00 | CA-29377 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 402.00   | 403.50 | CA-29378 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 403.50      | 407.80 | M8Tc   | 403.50   | 404.50 | CA-29379 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 40°</b>  | 405.00   | 406.00 | CA-29380 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, localement magnétique, carbonaté: réagit au HCl, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. | 406.00   | 407.00 | CA-29381 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 407.00   | 407.80 | CA-29382 | 0.80     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 407.80      | 410.80 | 1P   | 407.80   | 409.00 | CA-29383 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 50°</b>  | 409.00   | 410.00 | CA-29384 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | Gris moyen, grains fins à moyen, rares veinules de quartz-calcite. Traces de Py. Rares xénolithes mafiques.                        | 410.00   | 410.80 | CA-29385 | 0.80     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 410.80      | 416.90 | M8Tc   | 410.80   | 412.00 | CA-29386 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b>  | 415.90   | 416.90 | CA-29387 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, magnétique, légèrement carbonaté: réagit au HCl, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 416.90      | 427.90 | 12J  | 416.90   | 418.00 | CA-29389 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        | <b>DIORITE</b>   |  | 418.00   | 419.00 | CA-29390 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Albite à chlorite, magnétique, carbonaté: réagit au HCl, traces à 1% de Py disséminée localement. Quelques veines de quartz.                                 |  | 419.00   | 420.00 | CA-29391 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Plutôt une Diorite à grain fin/moyen et trame biotitique.  |  | 420.00   | 421.00 | CA-29393 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 421.00   | 422.00 | CA-29394 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 421.10      | 421.37 | VEI;0.25;QzCb;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.25 Q uartz Carbonate Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.                       |  | 422.00   | 423.00 | CA-29395 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 423.00   | 424.00 | CA-29396 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 424.00   | 425.00 | CA-29397 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 425.00   | 426.00 | CA-27796 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 425.30      | 425.41 | VEI;0.1;QzCbTl;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 60° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec traces de Py. |  | 426.00   | 427.00 | CA-27797 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 427.00   | 427.90 | CA-27798 | 0.90     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 427.90      | 436.30 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |  | 427.90   | 429.00 | CA-27799 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.                           |  | 429.00   | 430.00 | CA-29398 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  |  | 432.00   | 433.00 | CA-29399 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 436.30      | 454.20 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E 50°</b>   |  | 435.00   | 436.30 | CA-29400 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins à moyen, rares veinules de quartz-calcite. Traces de Py. Xénolithes mafiques. Rares veines de quartz.                                |  | 436.30   | 437.00 | CA-29401 | 0.70     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  |  | 437.00   | 438.00 | CA-29402 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  |  | 438.00   | 439.00 | CA-29403 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 439.00   | 440.00 | CA-29404 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 440.00   | 441.00 | CA-29405 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 441.00   | 442.00 | CA-29407 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 442.00   | 443.00 | CA-29408 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 443.00   | 444.00 | CA-29409 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 444.00   | 445.00 | CA-29411 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 445.00   | 446.00 | CA-29412 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 446.00   | 447.00 | CA-29413 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 447.00   | 448.00 | CA-29414 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 448.00   | 449.00 | CA-29415 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 449.00   | 450.00 | CA-29416 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 450.00   | 451.00 | CA-29417 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 451.00   | 452.00 | CA-29418 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 452.00   | 453.00 | CA-29419 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 453.00   | 454.00 | CA-29420 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 454.00   | 455.00 | CA-29421 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 454.20      | 466.70 | 12J<br><b>DIORITE 50°</b>  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Albite à chlorite, quelques veines de quartz.  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Plutôt une diorite équi-granulaire avec qq. porphyres de feldspath   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 454.20      | 454.54 | VEI;0.24;QzCl;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.24 Q uartz Chlorite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite avec traces de Py.                         |  | 455.00   | 456.00 | CA-29422 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 456.00   | 457.00 | CA-29423 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 457.00   | 458.00 | CA-29424 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 458.00   | 459.00 | CA-29425 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 459.00   | 460.00 | CA-29427 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  |  | 460.00   | 461.00 | CA-29428 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |  | 461.00   | 462.00 | CA-29429 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 466.70      | 474.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen, grains fins à moyen, rares veinules de quartz-calcite. Traces de Py.<br>Xénolithes mafiques. Rares veines de quartz.          | 462.00   | 463.00 | CA-29431 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 463.00   | 464.00 | CA-29432 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 464.00   | 465.00 | CA-29433 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 465.00   | 466.00 | CA-29434 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 466.00   | 466.70 | CA-29435 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 466.70   | 468.00 | CA-29436 | 1.30     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 468.00   | 469.00 | CA-29437 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 469.00   | 470.00 | CA-29438 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 470.00   | 471.00 | CA-29439 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 471.00   | 472.00 | CA-29440 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 472.00   | 473.00 | CA-29441 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 473.00   | 474.00 | CA-29442 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 474.00   | 475.50 | CA-29443 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 475.50      | 477.10 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.    | 475.50   | 476.50 | CA-29445 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 476.50   | 477.10 | CA-29446 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 477.10      | 503.90 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Albite à spots de chlorite, gris moyen, grains moyens. Traces de Py. et 2-3% de veines de quartz<br>Plutôt une Diorite équi-granulaire, massif à folié. | 477.10   | 478.00 | CA-29447 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 478.00   | 479.00 | CA-29448 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 479.00   | 480.00 | CA-29449 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 480.00   | 481.00 | CA-29450 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 481.00   | 482.00 | CA-29451 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 482.00   | 483.00 | CA-29453 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 483.00   | 484.00 | CA-29454 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 484.00   | 485.00 | CA-29455 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 485.00   | 486.00 | CA-29456 | 1.00     | 0.91     |                |             | 0.91         |
|             |        |  | 486.00   | 487.00 | CA-29457 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 487.00   | 488.00 | CA-29458 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
| 487.70      | 487.90 | VEI;0.15;QzCbTl;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.15 Quartz Carbonate Tourmaline Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec traces de Py.                    | 488.00   | 489.00 | CA-29459 | 1.00     | 0.33     |                |             | 0.33         |
|             |        |  | 489.00   | 490.00 | CA-29460 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 488.13      | 488.30 | VEI;0.13;QzCbTl;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.13 Quartz Carbonate Tourmaline Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec traces de Py.                    | 490.00   | 491.00 | CA-29461 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 491.00   | 492.00 | CA-29462 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 492.00   | 493.00 | CA-29463 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |  | 493.00   | 494.00 | CA-29464 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 494.00   | 495.00 | CA-29465 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 495.00   | 496.00 | CA-29466 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 496.00   | 497.00 | CA-29468 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 497.00   | 498.00 | CA-29469 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 498.00   | 499.00 | CA-29470 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 499.00   | 500.00 | CA-29471 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION                                | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|  | 500.00   | 501.00 | CA-29472 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 501.00   | 502.00 | CA-29474 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|  | 502.00   | 503.00 | CA-29475 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|  | 503.00   | 503.80 | CA-29476 | 0.80     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|  | 503.80   | 505.00 | CA-29477 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 503.90 506.73 1P                           | 505.00   | 506.00 | CA-29478 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| <b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 50°</b>         | 506.00   | 506.73 | CA-29479 | 0.73     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| Traces de Py et quelques veines de quartz. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 506.73 <b>Fin du sondage</b>               |          |        |          |          |          |                |             |              |
| Nombre d'échantillons : 286                |          |        |          |          |          |                |             |              |
| Nombre d'échantillons Q A Q C : 46         |          |        |          |          |          |                |             |              |
| Longueur totale échantillonnée : 283.53    |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 69.00  | 69.00  | CA-27570  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 81.00  | 81.00  | CA-27575  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 90.00  | 91.00  | CA-27579D | CA-27579  | 1.00     | 0.03     |
| 117.00 | 117.00 | CA-27588  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 132.00 | 132.00 | CA-27594  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 142.00 | 143.00 | CA-27598D | CA-27598  | 1.00     | <0.03    |
| 171.00 | 171.00 | CA-27648  | SJ39      | 0.00     | 2.58     |
| 180.00 | 180.00 | CA-27652  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 192.00 | 193.00 | CA-27658D | CA-27658  | 1.00     | <0.03    |
| 207.00 | 207.00 | CA-27665  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 219.00 | 219.00 | CA-27670  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 237.00 | 238.00 | CA-27679D | CA-27679  | 1.00     | <0.03    |
| 242.00 | 242.00 | CA-27684  | SH35      | 0.00     | 1.30     |
| 255.00 | 255.00 | CA-27692  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 270.00 | 271.00 | CA-27698D | CA-27698  | 1.00     | <0.03    |
| 300.00 | 300.00 | CA-27705  | SE29      | 0.00     | 0.59     |
| 305.30 | 305.30 | CA-27711  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 314.40 | 315.00 | CA-27719D | CA-27719  | 0.60     | <0.03    |
| 321.90 | 321.90 | CA-27727  | SH35      | 0.00     | 1.33     |
| 327.00 | 327.00 | CA-27731  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 334.00 | 335.00 | CA-27739D | CA-27739  | 1.00     | 0.09     |
| 338.00 | 338.00 | CA-27743  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 345.00 | 345.00 | CA-27751  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 352.00 | 352.70 | CA-27759D | CA-27759  | 0.70     | 0.89     |
| 362.30 | 362.30 | CA-27766  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 369.00 | 369.00 | CA-27774  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 373.00 | 374.00 | CA-27779D | CA-27779  | 1.00     | <0.03    |
| 378.00 | 378.00 | CA-27784  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 384.00 | 384.00 | CA-27791  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 395.50 | 395.50 | CA-29369  | SE29      | 0.00     | 0.55     |
| 399.00 | 399.00 | CA-29374  | CA-29374  | 0.00     | <0.03    |
| 403.50 | 404.50 | CA-29379D | CA-29379  | 1.00     | <0.03    |
| 416.90 | 416.90 | CA-29388  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 420.00 | 420.00 | CA-29392  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 426.00 | 427.00 | CA-27797D | CA-27797  | 1.00     | <0.03    |
| 441.00 | 441.00 | CA-29406  | SJ39      | 0.00     | 2.61     |
| 444.00 | 444.00 | CA-29410  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 452.00 | 453.00 | CA-29419D | CA-29419  | 1.00     | <0.03    |
| 459.00 | 459.00 | CA-29426  | SE29      | 0.00     | 0.55     |
| 462.00 | 462.00 | CA-29430  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 470.00 | 471.00 | CA-29439D | CA-29439  | 1.00     | <0.03    |
| 475.50 | 475.50 | CA-29444  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 482.00 | 482.00 | CA-29452  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 488.00 | 489.00 | CA-29459D | CA-29459  | 1.00     | 0.25     |
| 495.00 | 495.00 | CA-29467  | SJ39      | 0.00     | 2.53     |
| 501.00 | 501.00 | CA-29473  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 41.40  | 45.00  | 3.60  |           | 71.39    | 34        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 94       | 14        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 98       | 15        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 91       | 14        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 95       | 19        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 83       | 22        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 88.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 95       | 13        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 95.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 94       | 13        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 96.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 85       | 14        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 99.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 85.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 94.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 101.33   | 6         |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 75.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 71.33    | 30        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 43.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 90.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 95       | 15        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 104      | 13        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 89.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 96.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 90.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 100      | 8         |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 96.67    | 7         |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 96       | 15        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 95       | 16        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 102      |           |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 88       | 21        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 93.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 94.33    | 8         |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 95       | 13        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 98.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 96.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 98       | 11        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 91.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 55.8     |           |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 64.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 86       | 20        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 93.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 93.67    | 13        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 94.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 97.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 82.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 95.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 89       | 17        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 67.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 96       | 12        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 101      | 15        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 100.33   | 9         |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 83       | 21        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 81.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 93       | 15        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 100      | 10        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 86.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 96.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 91.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 89       | 17        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 90       | 14        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 89.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 72.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 77.33    | 27        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 93.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 78.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 92.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 92.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 100      | 15        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 87.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 94       | 9         |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 87.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 91.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 92.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 45       | 40        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 85.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 99.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 81.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 86       | 15        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 70.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 95.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 79       | 25        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 85.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 96.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 89       | 19        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 106.33   | 13        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 96       | 13        |      |       |             |        |             |



### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 94.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 100.33   | 12        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 100.33   | 12        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 97       | 10        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 99       | 11        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 96.67    | 9         |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 91       | 15        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 85       | 15        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 93.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 89.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 77       | 32        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 94       | 12        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 97.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 95.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 89.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 88.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 99.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 99       | 10        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 89.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 96       | 9         |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 93.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 95       | 16        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 92.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 83.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 88       | 25        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 73.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 81.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 91       | 18        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 93.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 93.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 94       | 16        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 96       | 20        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 85.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 94.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 93.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 93.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 96.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 102.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 91       | 17        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 94       | 18        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 73.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 91       | 21        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 98       | 17        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 94.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 81       | 23        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 76       | 27        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 84.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 61.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 85       | 26        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 78.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 103.33   | 14        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 94.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 88.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 88.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 89       | 21        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 92.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 89.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 506.73 | 2.73  |           | 79.12    | 26        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S532**

Titre minier : 3740195  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9580 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-10-31  
 Date de description : 2008-11-01

Au : 2008-11-04

Collet

Azimut : 206.39°  
 Plongée : -51.00°  
 Longueur : 522.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16523.89 | 9580.96     | 286316.34   |
| 12290.86 | 7253.07     | 5333430.42  |
| 3038.64  | 3038.64     | 295.51      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| DubB        | 14.50  | 17.00  | 2.50  | 1.24     | 1.24      | 1.11     | err            | err         | 1.11         |
| Dubuisson   | 63.50  | 70.60  | 7.10  | 4.05     | 4.05      | 1.36     | err            | err         | 0.98         |
| DubE        | 111.00 | 117.30 | 6.30  | 3.60     | 3.60      | 3.87     | err            | err         | 3.61         |
| Dubuisson   | 111.00 | 114.00 | 3.00  | 1.71     | 1.71      | 6.29     | err            | err         | 5.63         |
| Dubuisson   | 124.00 | 129.00 | 5.00  | 2.84     | 2.84      | 2.47     | err            | err         | 2.41         |
| DubF        | 204.00 | 216.00 | 12.00 | 6.79     | 6.79      | 0.54     | err            | err         | 0.54         |
| Dubuisson   | 230.00 | 232.00 | 2.00  | 1.14     | 1.14      | 0.88     | err            | err         | 0.88         |

Remarques

Trou cimenté avec 31 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 206.39° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 30.00 m    | 205.19° | -51.14° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 205.15° | -51.08° | Non      |
| Flexit | 105.00 m   | 202.63° | -51.60° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 202.79° | -52.41° | Non      |
| Flexit | 207.00 m   | 203.84° | -51.82° | Non      |
| Flexit | 252.00 m   | 202.92° | -51.80° | Non      |
| Flexit | 306.00 m   | 201.99° | -50.92° | Non      |
| Flexit | 351.00 m   | 200.40° | -51.00° | Non      |
| Flexit | 405.00 m   | 201.82° | -49.27° | Non      |
| Flexit | 450.00 m   | 203.05° | -48.67° | Non      |
| Flexit | 501.00 m   | 208.52° | -46.95° | Non      |
| Flexit | 522.00 m   | 207.73° | -46.62° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |       |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |
|-------------|-------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |       |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 0.00        | 13.90 | MT<br><b>MORT TERRAIN</b>   |          |       |          |          |          |                |             |
| 13.90       | 14.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains moyens, schisteux, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py.   |          |       |          |          |          |                |             |
|             | 13.90 | 14.50 SCH<br><b>Schisteux(se) 20°</b>   | 13.90    | 14.50 | CA-29480 | 0.60     | 0.05     |                | 0.05        |
| 14.50       | 17.00 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen, grains fin à moyens, massif, rares veinules de quartz-carbonate, traces à 1% de Py.  | 14.50    | 16.00 | CA-29481 | 1.50     | 1.25     |                | 1.25        |
|             |       |   | 16.00    | 17.00 | CA-29482 | 1.00     | 0.89     |                | 0.89        |
| 17.00       | 69.40 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains moyens, schisteux, moucheture de chlorite et de talc, quelques veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. |          |       |          |          |          |                |             |
|             | 17.00 | 69.40 SCH<br><b>Schisteux(se) 60°</b><br>Schistosité entre 50-60° AC.   | 17.00    | 18.00 | CA-29483 | 1.00     | 0.10     |                | 0.10        |
|             |       |   | 21.00    | 22.00 | CA-29484 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |   | 24.00    | 25.00 | CA-29485 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |   | 27.00    | 28.00 | CA-29487 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |   | 30.00    | 31.00 | CA-29488 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |   | 33.00    | 34.00 | CA-29489 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |   | 36.00    | 37.00 | CA-29491 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |   | 39.00    | 40.00 | CA-29492 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |   | 42.00    | 43.00 | CA-29493 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |   | 45.00    | 46.00 | CA-29494 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |   | 48.00    | 49.00 | CA-29495 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |   | 51.00    | 52.00 | CA-29496 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |   | 54.00    | 55.00 | CA-29497 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |   | 55.00    | 56.00 | CA-29498 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |       |   | 56.00    | 57.00 | CA-29499 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |       |   | 59.00    | 60.00 | CA-29500 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 59.10       | 59.50 | 2D<br><b>ALBITITE 40°</b>   |          |       |          |          |          |                |             |
| 59.10       | 59.50 | Alb20<br><b>Albitisation 20</b><br>V4Ba albitisé  | 60.00    | 61.00 | CA-27801 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |       |   | 63.00    | 63.50 | CA-27802 | 0.50     | 0.03     |                | 0.03        |
| 63.50       | 64.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE 50°</b>   | 63.50    | 64.10 | CA-27803 | 0.60     | 10.33    | 5.87           | 5.87        |
|             |       |   | 64.10    | 64.60 | CA-27804 | 0.50     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |       |   | 66.00    | 67.00 | CA-27806 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
| 66.45       | 66.65 | 2D<br><b>ALBITITE 60°</b><br>Gris moyen/foncé bleuté  | 67.00    | 68.00 | CA-51994 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |       |   | 68.00    | 69.00 | CA-51995 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |       |   | 69.00    | 69.40 | CA-27807 | 0.40     | 0.25     |                | 0.25        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 69.40       | 70.60  | 2D<br>faiblement à moyennement chloritisé<br>une veinules de qtz-carb<br>trace de pyrite et de chalcopryrite<br>contact net à 60°AC       | 69.40    | 70.60  | CA-27808 | 1.20     | 2.63     |                |             | 2.63         |
|             |        | <b>ALBITITE 50°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, grains fins, 3-5% de veinules de quartz-carbonate-tourmaline, 3-5% de Py diss.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 70.60       | 109.70 | V4Ba  | 70.60    | 72.00  | CA-27809 | 1.40     | 0.23     |                |             | 0.23         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>   | 72.00    | 73.00  | CA-27810 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert foncé, grains moyens, schisteux, moucheture de chlorite et de talc, quelques veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.        | 73.00    | 74.00  | CA-51996 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 74.00    | 75.00  | CA-51997 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 75.00    | 76.00  | CA-27812 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 76.60       | 109.70 | SCH   | 78.00    | 79.00  | CA-27813 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Schisteux(se)</b>  | 81.00    | 82.00  | CA-27814 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 84.00    | 84.50  | CA-27815 | 0.50     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 84.50       | 84.90  | 1P  | 84.50    | 84.90  | CA-27816 | 0.40     | 0.63     |                |             | 0.63         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b>   | 84.90    | 86.00  | CA-27817 | 1.10     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        | moyennement à fortement magnétique  | 87.00    | 88.00  | CA-27818 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | phénocristaux fin   | 88.00    | 89.00  | CA-27819 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | quelque veinules de qtz-carb-chlorite   | 90.00    | 91.00  | CA-27820 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 1% de Py  | 93.00    | 94.00  | CA-27821 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 94.00    | 95.00  | CA-27822 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 95.00    | 96.00  | CA-27823 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 99.00    | 100.00 | CA-27824 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 102.00   | 103.00 | CA-27826 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 105.00   | 106.00 | CA-27827 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 108.00   | 109.00 | CA-27828 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 109.70      | 117.30 | 2D  | 109.00   | 109.70 | CA-27829 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>ALBITITE 50°</b>   | 109.70   | 111.00 | CA-27830 | 1.30     | 0.71     |                |             | 0.71         |
|             |        | Albite à picot noir et à spot de chlorite (V4Ba albitisé), 3-5% de Py, veine de quartz-tourmaline et veine de quartz stérile. Or visible. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 110.75      | 110.90 | VEI;0.11;QzTl;T;50°;Py00;   | 111.00   | 112.00 | CA-27832 | 1.00     | 7.95     | 7.44           |             | 7.70         |
|             |        | <b>Veine 0.11 Quartz Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b>   | 112.00   | 112.50 | CA-27833 | 0.50     | 1.52     |                |             | 1.52         |
|             |        | Veine de quartz avec aiguilles de tourmaline sur les épontes. Brunissement des épontes, traces à 1% de Py dans les épontes.               |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 112.50      | 113.00 | M8Tc  | 112.50   | 113.00 | CA-27834 | 0.50     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>   | 113.00   | 114.00 | CA-27835 | 1.00     | 10.07    |                | 8.35        | 8.35         |
| 113.05      | 113.06 | Au  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>Or natif</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Or natif dans quartz  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 113.20      | 113.36 | VEI;0.1;QzCb;T;40°;Py00;  | 114.00   | 115.00 | CA-27836 | 1.00     | 1.71     |                |             | 1.71         |
|             |        | <b>Veine 0.1 Quartz Carbonate Tension 40° Pyrite00%</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 114.50      | 114.60 | Veine de quartz carbonate avec traces de Py<br>VEI;0.06;QzTl;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b>                     | 115.00   | 116.00 | CA-27837 | 1.00     | 0.18     |                |             | 0.18         |
| 115.96      | 116.00 | Veine de quartz-tourmaline, épontes brumâtres.<br>VEI;0.02;QzCb;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.02 Q uartz Carbonate Tension 40° Pyrite00%</b>                   | 116.00   | 117.00 | CA-27838 | 1.00     | 2.63     |                |             | 2.63         |
| 116.40      | 116.50 | Veine de quartz-carbonate avec Py dans les épontes.<br>VEI;0.08;QzCbTl;T;60°;Py00;<br><b>Veine 0.08 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 60° Pyrite00%</b> | 117.00   | 117.30 | CA-27839 | 0.30     | 3.29     | 5.48           |             | 4.39         |
| 117.30      | 120.30 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, bonne schistosité, 5-10% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 117.30      | 120.30 | SCH<br><b>Schisteux(se) 50°</b>  | 117.30   | 118.50 | CA-27840 | 1.20     | 0.19     |                |             | 0.19         |
|             |        |  | 118.50   | 119.50 | CA-27841 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 119.50   | 120.30 | CA-27842 | 0.80     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 120.30      | 127.60 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Albitite à picot noir et à spot de chlorite, 2-5% de Py localement, veine de quartz-tourmaline et veinules de quartz-carbonate.   | 120.30   | 121.00 | CA-27843 | 0.70     | 0.90     |                |             | 0.90         |
|             |        |  | 121.00   | 122.00 | CA-27844 | 1.00     | 0.37     |                |             | 0.37         |
| 121.08      | 121.12 | VEI;0.03;QzCbTl;T;55°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 55° Pyrite00%</b>  | 122.00   | 123.00 | CA-27845 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        | Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec traces de Py. Py dans les épontes.   | 123.00   | 124.00 | CA-27847 | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |
| 124.27      | 124.42 | VEI;0.13;QzCbTl;T;60°;Py01Au00;<br><b>Veine 0.13 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 60° Pyrite01% Or natif00%</b>  | 124.00   | 125.00 | CA-27848 | 1.00     | 6.57     | 6.33           |             | 6.45         |
|             |        | Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec environ 1% de Py et un grain d'or visible.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 124.30      | 124.31 | Au<br><b>Or natif</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 124.48      | 124.58 | VEI;0.06;QzCb;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Carbonate Tension 50° Pyrite00%</b>   | 125.00   | 126.00 | CA-27849 | 1.00     | 0.52     |                |             | 0.52         |
|             |        | Veine de quartz-carbonate avec traces de Py.   | 126.00   | 127.00 | CA-27851 | 1.00     | 3.21     | 2.81           |             | 3.01         |
| 126.06      | 126.08 | VEI;0.01;QzCb;T;30°;Py00;<br><b>Veine 0.01 Q uartz Carbonate Tension 30° Pyrite00%</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Veine de quartz-carbonate. Traces à 1% de Py dans les épontes. Brunissement des épontes.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 126.40      | 126.43 | VEI;0.03;QzCbTl;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.03 Q uartz Carbonate Tourmaline Tension 50° Pyrite00%</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 126.72      | 126.81 | VEI;0.06;Qz;T;50°;Py00;<br><b>Veine 0.06 Q uartz Tension 50° Pyrite00%</b>   | 127.00   | 127.60 | CA-27852 | 0.60     | 0.17     |                |             | 0.17         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |      |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |      |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 127.60      | 158.70 | V4Ba | Veine de quartz avec traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |      | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |      | Vert foncé, grains moyens, schisteux, moucheture de chlorite et de talc, quelques veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. |          |        |          |          |          |                |             |
| 127.60      | 158.70 | SCH  | Schisteux(se) 60°  | 127.60   | 129.00 | CA-27853 | 1.40     | 1.40     |                | 1.40        |
|             |        |      |  | 129.00   | 130.50 | CA-51998 | 1.50     | 0.08     |                | 0.08        |
|             |        |      |  | 130.50   | 132.00 | CA-51999 | 1.50     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |      |  | 132.00   | 133.00 | CA-27854 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
| 134.50      | 135.00 | 2D   | ALBITITE 40°   | 135.00   | 136.00 | CA-27855 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |      | Gris foncé bleuté  | 138.00   | 139.00 | CA-27856 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |      | faiblement magnétique  | 139.00   | 139.90 | CA-59801 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |      | faiblement carbonatisé   | 139.90   | 141.00 | CA-59802 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |      | quelque veinules de carb   | 141.00   | 142.00 | CA-27857 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |      | trace de pyrite fine diss.   | 142.00   | 143.00 | CA-59803 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |      | contact net à 40°AC  |          |        |          |          |          |                |             |
| 142.86      | 142.92 | 2D   | ALBITITE 45°   | 143.00   | 144.00 | CA-59804 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |      | Gris moyen violet/bleuté   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |      | quelque veinules de carb.  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |      | faiblement magnétique  |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |      | trace de pyrite fine   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |      | contact net à 45°AC  |          |        |          |          |          |                |             |
| 143.62      | 143.64 | 2D   | ALBITITE 50°   | 144.00   | 145.00 | CA-27858 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |      | Gris moyen violet/bleuté   | 147.00   | 148.00 | CA-27859 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |      | quelque veinules de carb.  | 150.00   | 151.00 | CA-27860 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |      | trace de pyrite fine   | 153.00   | 154.00 | CA-27861 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |      | contact net à 50°AC  | 156.00   | 157.00 | CA-27862 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |      |  | 157.00   | 158.00 | CA-27863 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |      |  | 158.00   | 158.30 | CA-27864 | 0.30     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |      |  | 158.30   | 159.00 | CA-27865 | 0.70     | 0.09     |                | 0.09        |
|             |        |      |  | 159.00   | 160.00 | CA-27867 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 158.70      | 183.20 | 1P   | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b>  | 160.00   | 161.00 | CA-27868 | 1.00     | 0.49     |                | 0.49        |
|             |        |      | Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux plutôt rares, xénolithes mafiques. Rares veinules. Traces à 1% de Py.              | 161.00   | 162.00 | CA-27869 | 1.00     | 0.18     |                | 0.18        |
|             |        |      |  | 162.00   | 163.00 | CA-27870 | 1.00     | 0.22     |                | 0.22        |
|             |        |      |  | 163.00   | 164.00 | CA-27871 | 1.00     | 0.19     |                | 0.19        |
|             |        |      |  | 164.00   | 165.00 | CA-27872 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |      |  | 165.00   | 166.00 | CA-27874 | 1.00     | 0.16     |                | 0.16        |
|             |        |      |  | 166.00   | 167.00 | CA-27875 | 1.00     | 0.28     |                | 0.28        |
|             |        |      |  | 167.00   | 168.00 | CA-27876 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |      |  | 168.00   | 169.00 | CA-27877 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |      |  | 169.00   | 170.00 | CA-27878 | 1.00     | 0.25     |                | 0.25        |
|             |        |      |  | 170.00   | 171.00 | CA-27879 | 1.00     | 0.16     |                | 0.16        |
|             |        |      |  | 171.00   | 172.00 | CA-27880 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |   |  | 172.00   | 173.00 | CA-27881 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 173.00   | 174.00 | CA-27882 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   |  | 174.00   | 175.00 | CA-27883 | 1.00     | 0.32     |                |             | 0.32         |
|             |        |   |  | 175.00   | 176.00 | CA-27885 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |   |  | 176.00   | 177.00 | CA-27886 | 1.00     | 0.48     |                |             | 0.48         |
|             |        |   |  | 177.00   | 178.00 | CA-27887 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |   |  | 178.00   | 179.00 | CA-27888 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |   |  | 179.00   | 180.00 | CA-27889 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |   |  | 180.00   | 181.00 | CA-27891 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |   |  | 181.00   | 182.00 | CA-27892 | 1.00     | 0.50     |                |             | 0.50         |
|             |        |   |  | 182.00   | 182.70 | CA-27893 | 0.70     | 0.18     |                |             | 0.18         |
| 182.70      | 183.00 | V4  |  | 182.70   | 183.70 | CA-27894 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQU E</b>  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris foncé violet verdâtre  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | fortement talqueux  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | moyennement carbonatisé   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | quelque veinules de carb-talc   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | trace de pyrite diss.   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 183.20      | 208.70 | V4Ba  |  | 186.00   | 187.00 | CA-27895 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQU E</b>  |  | 189.00   | 190.00 | CA-27896 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert à gris foncé, grains moyens, schisteux, avec des passées de M8Tc, moucheture de chlorite et de talc, quelques veinules de quartz-carbonate-talc, localement 1-2% de Py.      |  | 192.00   | 193.00 | CA-27897 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | moyennement à fortement magnétique,   |  | 193.00   | 194.00 | CA-59805 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 5% de magnétite loc. de 194.3 à 195.1   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 194.00      | 194.10 | 2D  |  | 194.00   | 195.00 | CA-59807 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | <b>ALBIITE 50°</b>  |  | 195.00   | 196.00 | CA-27898 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | Gris moyen rosé   |  | 198.00   | 199.00 | CA-27899 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | fortement carbonatisé   |  | 201.00   | 202.00 | CA-27900 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | 2-3% de pyrite fine   |  | 202.00   | 203.00 | CA-59808 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | contact net à 50°AC   |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 202.30      | 203.10 | VNL;7%;CbQzCl;T;50°;Py00;   |  | 203.00   | 204.00 | CA-59809 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        | <b>Veinules 7% Carbonate Quartz Chlorite Tension 50° Pyrite00%</b>  |  | 204.00   | 205.00 | CA-27901 | 1.00     | 0.58     |                |             | 0.58         |
|             |        | 5-7% de veinules de carb-qtz-chlorite à 50°AC   |  | 205.00   | 206.00 | CA-27902 | 1.00     | 1.05     |                |             | 1.05         |
|             |        | tension   |  | 206.00   | 207.00 | CA-27903 | 1.00     | 0.26     |                |             | 0.26         |
|             |        | trace à 1% de pyrite fine   |  | 207.00   | 208.00 | CA-27904 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |   |  | 208.00   | 208.70 | CA-27905 | 0.70     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 208.70      | 212.50 | 1P  |  | 208.70   | 210.00 | CA-27907 | 1.30     | 0.32     |                |             | 0.32         |
|             |        | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E 40°</b>  |  | 210.00   | 211.00 | CA-27908 | 1.00     | 0.59     |                |             | 0.59         |
|             |        | Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux plutôt rares, xénolithes mafiques. 1-2% de veinules de quartz. Traces à 1% de Py.   |  | 211.00   | 212.00 | CA-27909 | 1.00     | 0.52     |                |             | 0.52         |
|             |        |   |  | 212.00   | 212.50 | CA-27910 | 0.50     | 0.40     |                |             | 0.40         |
| 212.50      | 258.70 | V4Ba  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQU E</b>  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Vert à gris foncé, grains moyens, légèrement schisteux, avec des passées de M8Tc, moucheture de chlorite et de talc, 2-3% veinules de quartz-carbonate-talc, localement 1% de Py. |  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 212.50      | 258.40 | SCH<br>Schisteux(se) 50°   | 212.50   | 213.00 | CA-27911 | 0.50     | 1.52     |                |             | 1.52         |
|             |        |  | 213.00   | 214.00 | CA-27913 | 1.00     | 0.49     |                |             | 0.49         |
|             |        |  | 214.00   | 215.00 | CA-27914 | 1.00     | 0.82     |                |             | 0.82         |
|             |        |  | 215.00   | 216.00 | CA-27915 | 1.00     | 0.63     |                |             | 0.63         |
|             |        |  | 216.00   | 217.00 | CA-27916 | 1.00     | 0.28     |                |             | 0.28         |
|             |        |  | 217.00   | 218.00 | CA-59810 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 218.00   | 219.00 | CA-59811 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 219.00   | 220.00 | CA-27917 | 1.00     | 0.26     |                |             | 0.26         |
|             |        |  | 220.00   | 221.00 | CA-59812 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 221.00   | 222.00 | CA-59813 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |  | 222.00   | 223.00 | CA-27918 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 223.00   | 224.00 | CA-59814 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 224.00   | 225.00 | CA-59816 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 225.00   | 226.00 | CA-27919 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 226.00   | 227.00 | CA-59817 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
|             |        |  | 227.00   | 228.00 | CA-59818 | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |
|             |        |  | 228.00   | 229.00 | CA-27920 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 229.00   | 230.00 | CA-59819 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 230.00   | 231.00 | CA-27924 | 1.00     | 0.51     |                |             | 0.51         |
|             |        |  | 231.00   | 232.00 | CA-27921 | 1.00     | 1.26     |                |             | 1.26         |
|             |        |  | 232.00   | 233.00 | CA-59820 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 233.00   | 234.00 | CA-59821 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 234.00   | 235.00 | CA-27922 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 235.00   | 236.00 | CA-59822 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 236.00   | 237.00 | CA-59823 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 237.00   | 238.00 | CA-27923 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 238.00   | 239.00 | CA-27925 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 239.00   | 240.00 | CA-59825 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 240.00   | 241.00 | CA-27927 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 241.00   | 242.00 | CA-59826 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 242.00   | 243.00 | CA-59827 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 243.00   | 244.00 | CA-27928 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 246.00   | 247.00 | CA-27929 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 249.00   | 250.00 | CA-27930 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 252.00      | 253.00 | CA-27931   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 254.00      | 255.00 | CA-27932   | 1.00     | 0.04   |          |          | 0.04     |                |             |              |
| 255.00      | 256.00 | CA-27933   | 1.00     | 0.06   |          |          | 0.06     |                |             |              |
| 256.00      | 257.00 | CA-27934   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 257.00      | 258.00 | CA-27935   | 1.00     | <0.03  |          |          | 0.01     |                |             |              |
| 258.00      | 258.70 | CA-27936   | 0.70     | 0.05   |          |          | 0.05     |                |             |              |
| 258.70      | 259.70 | CA-27938   | 1.00     | 0.16   |          |          | 0.16     |                |             |              |
| 258.70      | 274.00 | I2J<br><b>DIORITE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, altéré, carbonaté et silicifié avec 1-2% de Py.<br>Quelques veinules de quartz-calcite. Traces à 1% de Py.<br>code révisé de Porphyre feldspathique à diorite porphyrique par André-Philippe Turcotte le 7 juillet 2009 |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 259.25      | 259.60 | VEI;0.3;QzCl;T;Py01;<br><b>Veine 0.3 Q uartz Chlorite Tension Pyrite01%</b><br>Veine de quartz-chlorite avec traces à 1% de Py.  | 259.70   | 261.00 | CA-27939 | 1.30     | 0.15     |                |             | 0.15         |
| 259.80      | 260.00 | VEI;0.1;QzCl;T;40°;Py00;<br><b>Veine 0.1 Q uartz Chlorite Tension 40° Pyrite00%</b><br>Veine de quartz-chlorite avec traces de Py.   | 261.00   | 262.00 | CA-27940 | 1.00     | 0.17     |                |             | 0.17         |
|             |        |  | 262.00   | 263.00 | CA-27941 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 263.00   | 264.00 | CA-27942 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 264.00   | 265.00 | CA-27943 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 265.00   | 266.00 | CA-27944 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 266.00   | 267.00 | CA-27946 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 267.00   | 268.00 | CA-27947 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 268.00   | 269.00 | CA-27948 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 269.00   | 270.00 | CA-27949 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |  | 270.00   | 271.00 | CA-27951 | 1.00     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        |  | 271.00   | 272.00 | CA-27952 | 1.00     | 0.31     |                |             | 0.31         |
|             |        |  | 272.00   | 273.00 | CA-27953 | 1.00     | 0.39     |                |             | 0.39         |
|             |        |  | 273.00   | 274.00 | CA-27954 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 274.00      | 423.00 | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQUE</b><br>Vert à gris foncé, grains moyens, légèrement schisteux, moucheture de chlorite et de talc, 1% veinules de quartz-carbonate-talc, localement 2% de Py.<br>Entre 408 et 426m, quelques zones de V4Ba albitisé. | 274.00   | 275.50 | CA-27955 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 275.50   | 276.00 | CA-27956 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 276.00   | 277.00 | CA-27957 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 277.00   | 278.00 | CA-27958 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 278.00   | 279.00 | CA-27959 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 282.00   | 283.00 | CA-27960 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 285.00   | 286.00 | CA-27961 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 288.00   | 289.00 | CA-27962 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 291.00   | 292.00 | CA-27964 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 294.00   | 295.00 | CA-27965 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 294.00      | 303.00 | SCH<br><b>Schisteux(se) 50°</b>  | 295.00   | 296.00 | CA-59828 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 296.00   | 297.00 | CA-59829 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 297.00   | 298.00 | CA-27966 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 300.00   | 301.00 | CA-27967 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 301.00   | 302.00 | CA-59830 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 302.00   | 303.00 | CA-59831 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 303.00   | 304.00 | CA-27968 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 306.00   | 307.00 | CA-27969 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 309.00   | 310.00 | CA-27971 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 310.00   | 311.00 | CA-59832 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 311.00   | 312.00 | CA-59833 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 312.00   | 313.00 | CA-27972 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 313.00   | 314.00 | CA-59834 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 314.00   | 315.00 | CA-59836 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 315.00   | 316.00 | CA-27973 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 318.00   | 319.00 | CA-27974 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 319.00   | 320.00 | CA-59837 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 320.00   | 321.00 | CA-59838 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 321.00   | 322.00 | CA-27975 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 322.00   | 323.00 | CA-27976 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | 323.00   | 324.00 | CA-27977 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 324.00   | 325.00 | CA-27978 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 325.00   | 326.00 | CA-59839 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 326.00   | 327.00 | CA-59840 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 327.00   | 328.00 | CA-27979 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 328.00   | 329.00 | CA-59841 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 329.00   | 330.00 | CA-59842 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 330.00   | 331.00 | CA-27980 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 333.00   | 334.00 | CA-27981 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 334.00   | 335.00 | CA-59843 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 335.00   | 336.00 | CA-59845 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 336.00   | 337.00 | CA-27982 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 337.00   | 338.00 | CA-59846 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 338.00   | 339.00 | CA-59847 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             | 339.00   | 340.00 | CA-27983 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 342.00   | 343.00 | CA-27984 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 345.00   | 346.00 | CA-27985 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 348.00   | 349.00 | CA-27986 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             | 349.00   | 349.80 | CA-27987 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 349.80   | 350.80 | CA-27989 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 350.80      | 350.80   | 351.50 | CA-27991 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 351.50   | 352.50 | CA-27992 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 354.00   | 355.00 | CA-27993 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | 357.00   | 358.00 | CA-27994 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 360.00   | 361.00 | CA-27995 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 363.00   | 364.00 | CA-27996 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 366.00   | 367.00 | CA-27997 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 369.00   | 370.00 | CA-27998 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 372.00   | 373.00 | CA-27999 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 375.00   | 376.00 | CA-28000 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 378.00   | 379.00 | CA-28005 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 381.00   | 382.00 | CA-28006 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 382.00   | 383.00 | CA-59848 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 383.00   | 384.00 | CA-59849 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 384.00   | 385.00 | CA-28007 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | 387.00   | 388.00 | CA-28009 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 390.00   | 391.00 | CA-28010 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | 391.00   | 392.00 | CA-59850 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             | 392.00   | 393.00 | CA-59851 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 393.00   | 394.00 | CA-28011 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             | 395.00   | 396.00 | CA-28013 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 396.00   | 397.00 | CA-28014 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 399.00   | 400.00 | CA-28015 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 400.00   | 401.00 | CA-28016 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 402.00   | 403.00 | CA-28017 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 403.00   | 404.00 | CA-59852 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |  | 404.00   | 405.00 | CA-59853 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 405.00   | 406.00 | CA-28018 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 408.00      | 426.00 | Alb20  | 408.00   | 409.10 | CA-28019 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Albitisation 20</b>   | 409.10   | 410.10 | CA-59854 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |  | 410.10   | 411.00 | CA-59856 | 0.90     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |  | 411.00   | 412.00 | CA-28020 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 412.00   | 413.00 | CA-28021 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 413.00   | 414.00 | CA-28022 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
| 413.70      | 414.00 | CIS  | 414.00   | 415.00 | CA-28024 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>Cisaillé(e) 05°</b>   | 415.00   | 416.00 | CA-28025 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | V4Ba cisaillé à 5° AC.   | 416.00   | 417.00 | CA-28026 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 417.00   | 418.00 | CA-28027 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 418.00   | 419.00 | CA-28028 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 419.00   | 420.00 | CA-28029 | 1.00     | 0.35     |                |             | 0.35         |
| 419.40      | 420.10 | 2D   | 420.00   | 421.00 | CA-28030 | 1.00     | 0.47     |                |             | 0.47         |
|             |        | <b>ALBITITE 70°</b>  | 421.00   | 422.00 | CA-28032 | 1.00     | 0.18     |                |             | 0.18         |
|             |        | Traces à 1% de Py.   | 422.00   | 423.00 | CA-28033 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 423.00      | 425.10 | I2J  | 423.00   | 424.00 | CA-28034 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>DIORITE 30°</b>   | 424.00   | 425.00 | CA-28035 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris foncé   | 425.00   | 426.00 | CA-28036 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | chloritisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | faiblement carbonatisé   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | trace à 1% de pyrite diss.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | quelque veinules de carb-qtz--chlorite   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | contact net à 30°AC  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 425.10      | 428.50 | V4Ba   | 426.00   | 427.00 | CA-28037 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  | 427.00   | 428.00 | CA-28038 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert à gris foncé, grains moyens, moucheture de chlorite et de talc, 1% veinules de quartz-carbonate-talc, localement 1% de Py.                      | 428.00   | 428.50 | CA-28039 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 428.50      | 444.50 | V4   | 429.00   | 430.00 | CA-28040 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE ULTRAMAFIQUE 40°</b>  | 432.00   | 433.00 | CA-28041 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, légèrement schisteux à massif, quelques veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.                                    | 435.00   | 436.00 | CA-28042 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 438.00   | 439.00 | CA-28044 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 441.00   | 442.00 | CA-28045 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 444.00   | 444.50 | CA-28046 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 444.50      | 474.50 | V4Ba   | 444.50   | 445.50 | CA-28047 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  | 447.00   | 448.00 | CA-28048 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert à gris foncé, grains moyens, légèrement schisteux, moucheture de chlorite et de talc, quelques veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. | 450.00   | 451.00 | CA-28049 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 453.00   | 454.00 | CA-28050 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 456.00   | 457.00 | CA-28052 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 459.00   | 460.00 | CA-28053 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 462.00   | 463.00 | CA-28054 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 465.00   | 466.00 | CA-28055 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 468.00   | 469.00 | CA-28056 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 471.00   | 472.00 | CA-28057 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |  |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |  |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 474.50      | 477.50   | 2D<br><b>ALBITITE 50°</b><br>V4Ba transformé en albitite, gris foncé, traces à 1% de Py.   | 473.50   | 474.50 | CA-28058 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 474.50   | 475.50 | CA-28059 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 475.50   | 476.50 | CA-28060 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 476.50   | 477.50 | CA-28061 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 477.50      | 522.00   | V4Ba<br><b>KOMATITE BASALTIQUE 40°</b><br>Vert à gris foncé, grains moyens, légèrement schisteux, moucheture de chlorite et de talc, quelques veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.<br>Une section à forte schistosité avec roche comprimée et lég. laminée avec dykes et veinules déformées.<br>506.0 - 507.0 m trace pyrite diss. |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 477.50      | 494.00   | SCH<br><b>Schisteux(se) 50°</b><br>note P.J: raccourcir zone schisteux de 507.0 m à 494.0 m<br>ajouter zone à forte schistosité de 494.0 m à 503.0 m   | 477.50   | 478.50 | CA-28062 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 480.00   | 481.00 | CA-28063 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 483.00   | 484.00 | CA-28065 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 485.00   | 486.00 | CA-28066 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 486.00   | 487.00 | CA-28067 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 489.00   | 490.00 | CA-28068 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 492.00   | 493.00 | CA-28069 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 495.00   | 496.00 | CA-28071 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 494.00      | 503.00   | SCH+<br><b>Schistosité forte 45°</b><br>Comprimé, lég. laminé<br>schistosité ondulant avec petites zones broyées.  | 498.00   | 499.00 | CA-28072 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 501.00   | 502.00 | CA-28073 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 501.70      | 501.80   | 2D<br><b>ALBITITE 30°</b><br>Gris, à grain fin, qq. veinules de quartz-calcite, plissé et déformé (veinules et dyke)<br>transposé le long des plans de schistosité 40-45°AC,<br>trace pyrite diss.   | 502.00   | 503.00 | CA-59702 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 502.20      | 502.30   | 2D<br><b>ALBITITE 45°</b><br>2 dykes 10 et 5 mm encaissés dans la section schisteux.<br>Gris, à grain fin, déformé et schisteux 45°AC, trace pyrite dans les épontes plissées.   | 504.00   | 505.00 | CA-28074 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 506.00   | 507.00 | CA-59703 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 507.00   | 507.40 | CA-28075 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 507.40   | 508.00 | CA-28076 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 510.00   | 511.00 | CA-28077 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 513.00   | 514.00 | CA-28078 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 516.00   | 517.00 | CA-28079 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 519.00   | 520.00 | CA-28080 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |  |  | 521.00   | 522.00 | CA-28081 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 522.00      | <b>Fin du sondage</b><br>Nombre d'échantillons : 326<br>Nombre d'échantillons QAQC : 54<br>Longueur totale échantillonnée : 317.90 |  |          |        |          |          |          |                |             |              |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 27.00  | 27.00  | CA-29486  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 36.00  | 36.00  | CA-29490  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 59.00  | 60.00  | CA-29500D | CA-29500  | 1.00     | <0.03    |
| 66.00  | 66.00  | CA-27805  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 75.00  | 75.00  | CA-27811  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 90.00  | 91.00  | CA-27820D | CA-27820  | 1.00     | <0.03    |
| 102.00 | 102.00 | CA-27825  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 111.00 | 111.00 | CA-27831  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 117.30 | 118.50 | CA-27840D | CA-27840  | 1.20     | 0.17     |
| 123.00 | 123.00 | CA-27846  | SL46      | 0.00     | 5.57     |
| 126.00 | 126.00 | CA-27850  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 132.00 | 132.00 | CA-52000  | SL46      | 0.00     | 5.82     |
| 147.00 | 148.00 | CA-27859D | CA-27859  | 1.00     | <0.03    |
| 159.00 | 159.00 | CA-27866  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 165.00 | 165.00 | CA-27873  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 171.00 | 172.00 | CA-27879D | CA-27879  | 1.00     | 0.16     |
| 175.00 | 175.00 | CA-27884  | SH35      | 0.00     | 1.25     |
| 180.00 | 180.00 | CA-27890  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 194.00 | 194.00 | CA-59806  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 195.00 | 196.00 | CA-27898D | CA-27898  | 1.00     | <0.03    |
| 208.70 | 208.70 | CA-27906  | SL46      | 0.00     | 5.92     |
| 213.00 | 213.00 | CA-27912  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 218.00 | 219.00 | CA-59811D | CA-59814  | 1.00     | 0.05     |
| 224.00 | 224.00 | CA-59815  | SH35      | 0.00     | 1.37     |
| 228.00 | 229.00 | CA-27920D | CA-27920  | 1.00     | 0.06     |
| 237.00 | 237.00 | CA-59824  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 240.00 | 240.00 | CA-27926  | SL46      | 0.00     | 5.83     |
| 258.70 | 258.70 | CA-27937  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 261.00 | 262.00 | CA-27940D | CA-27940  | 1.00     | 0.16     |
| 266.00 | 266.00 | CA-27945  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 270.00 | 270.00 | CA-27950  | Blanc     | 0.00     | 0.03     |
| 278.00 | 279.00 | CA-27959D | CA-27959  | 1.00     | <0.03    |
| 291.00 | 291.00 | CA-27963  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 301.00 | 302.00 | CA-59830D | CA-59830  | 1.00     | <0.03    |
| 309.00 | 309.00 | CA-27970  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 314.00 | 314.00 | CA-59835  | SG31      | 0.00     | 0.96     |
| 327.00 | 328.00 | CA-27979D | CA-27979  | 1.00     | <0.03    |
| 335.00 | 335.00 | CA-59844  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 349.80 | 349.80 | CA-27988  | SL46      | 0.00     | 5.73     |
| 350.80 | 350.80 | CA-27990  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 372.00 | 373.00 | CA-27999D | CA-27999  | 1.00     | <0.03    |
| 387.00 | 387.00 | CA-28008  | SL46      | 0.00     | 5.84     |
| 391.00 | 392.00 | CA-59850D | CA-59850  | 1.00     | 0.03     |
| 395.00 | 395.00 | CA-28012  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 410.10 | 410.10 | CA-59855  | SJ39      | 0.00     | 2.64     |
| 411.00 | 412.00 | CA-28020D | CA-28020  | 1.00     | <0.03    |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 414.00 | 414.00 | CA-28023  | SE29      | 0.00     | <0.03    |
| 421.00 | 421.00 | CA-28031  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 438.00 | 438.00 | CA-28043  | SH35      | 0.00     | 1.26     |
| 456.00 | 456.00 | CA-28051  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 473.50 | 474.50 | CA-28058D | CA-28058  | 1.00     | <0.03    |
| 483.00 | 483.00 | CA-28064  | SL46      | 0.00     | 5.93     |
| 495.00 | 495.00 | CA-28070  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 516.00 | 517.00 | CA-28079D | CA-28079  | 1.00     | <0.03    |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 13.90  | 15.00  | 1.10  |           | 30.91    | 9         |      |       |             |        |             |
| 15.00  | 18.00  | 3.00  |           | 62.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 18.00  | 21.00  | 3.00  |           | 71.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 21.00  | 24.00  | 3.00  |           | 51.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 24.00  | 27.00  | 3.00  |           | 83.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 27.00  | 30.00  | 3.00  |           | 92.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 76.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 81.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 80       | 22        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 79.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 67.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 80.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 81       | 25        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 88       | 19        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 99       | 16        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 93       | 14        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 89       | 19        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 92.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 87.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 80       | 19        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 86.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 94.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 90.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 67.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 77       | 21        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 97.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 91.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 97.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 86.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 83       | 20        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 85.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 59.33    | 36        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 69.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 80       | 23        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 88.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 89.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 89.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 96       | 19        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 75.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 85       | 18        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 82       | 20        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 87       | 17        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 91.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 98       | 17        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 96.67    | 18        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 80.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 79       | 22        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 76.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 82.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 85       | 26        |      |       |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 83       | 26        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 86.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 86.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 75.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 96.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 94.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 71       | 19        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 88.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 89       | 18        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 87.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 93       | 19        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 101.67   | 14        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 90.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 92       | 19        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 84       | 27        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 75.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 89.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 100      | 14        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 95.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 101.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 97.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 90.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 92.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 91.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 94.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 90.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 82.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 81       | 26        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 91.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 78       | 28        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 94       | 14        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 86       | 17        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 92.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 83.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 82.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 96.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 87       | 22        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 93.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 92.33    | 16        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 97.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 98.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 97.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 89.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 93.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 86       | 11        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 101.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 94.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 96.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 98.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 99.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 95.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 91.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 98.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 90       | 13        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 95       | 14        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 89.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 94       | 13        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 92       | 17        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 90       | 16        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 83       | 19        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 105.33   | 18        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 91       | 15        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 81       | 24        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 92.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 92.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 92.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 100.67   | 14        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 92.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 126.33   | 18        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 90       | 20        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 101.67   | 17        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 83.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 99.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 92.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 91       | 20        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 93.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 90.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 87.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 90.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 91.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 81.67    | 30        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 84.67    | 25        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 92.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 99.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 99.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 99.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 103      | 10        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 95       | 9         |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 96       | 12        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 90.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 95       | 13        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 88.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 91       | 17        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 92       | 17        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 92.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 100.67   | 21        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 94       | 16        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 85.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 87.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 92.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 75       | 25        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 93.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 84.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 94       | 16        |      |       |             |        |             |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 96.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 516.00 | 519.00 | 3.00  |           | 96.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 86.67    | 17        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

**Sondage : S533**

Titre minier : 3740194  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9680 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-11-05  
 Date de description : 2008-11-10

Au : 2008-11-09

Collet

Azimut : 209.31°  
 Plongée : -50.00°  
 Longueur : 525.00 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16660.33 | 9681.33     | 286453.97   |
| 12326.45 | 7352.11     | 5333461.21  |
| 3038.60  | 3038.60     | 295.47      |

Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| DubA        | 86.00  | 87.00  | 1.00  | 0.46     | 0.45      | 11.29    | err            | 9.25        | 9.25         |
| Dubuisson   | 103.30 | 108.40 | 5.10  | 3.03     | 3.03      | 0.70     | err            | err         | 0.70         |
| DubE        | 173.70 | 181.80 | 8.10  | 4.91     | 4.91      | 1.10     | err            | err         | 2.66         |
| Dubuisson   | 175.00 | 177.70 | 2.70  | 1.64     | 1.64      | 2.68     | err            | err         | 7.35         |
| DubF        | 213.80 | 221.40 | 7.60  | 4.63     | 4.63      | 1.42     | err            | err         | 1.30         |

Remarques

Trou cimenté avec 28 sacs de ciment

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 209.31° | -50.00° | Non      |
| Flexit | 39.00 m    | 205.14° | -49.83° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 205.66° | -49.12° | Non      |
| Flexit | 105.00 m   | 204.08° | -49.35° | Non      |
| Flexit | 150.00 m   | 203.29° | -48.83° | Non      |
| Flexit | 204.00 m   | 203.05° | -48.60° | Non      |
| Flexit | 255.00 m   | 203.20° | -48.40° | Non      |
| Flexit | 300.00 m   | 203.40° | -48.50° | Non      |
| Flexit | 354.00 m   | 204.85° | -49.75° | Non      |
| Flexit | 402.00 m   | 204.36° | -48.49° | Non      |
| Flexit | 450.00 m   | 206.96° | -46.80° | Non      |
| Flexit | 501.00 m   | 209.11° | -46.03° | Non      |
| Flexit | 519.00 m   | 210.28° | -45.36° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 0.00        | 36.00  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b>   |          |       |          |          |          |                |             |
| 36.00       | 43.00  | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, magnétique, légèrement carbonaté: réagit au HCl, 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.   |          |       |          |          |          |                |             |
|             | 36.00  | 43.00 SCH<br><b>Schisteux(se) 50°</b>   | 36.00    | 37.00 | CA-28082 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 39.00    | 40.00 | CA-28083 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 42.00    | 43.00 | CA-28084 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
| 43.00       | 44.10  | 2D<br><b>ALBITITE 60°</b><br>Albitite picoté noir, gris foncé, grains fins à moyens, rares veinules, traces à 1% de Py fine disséminée.   | 43.00    | 44.10 | CA-28085 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
| 44.10       | 63.00  | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>M8Tc à protolithe de V4Ba, gris moyen, grains fins, magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Albitisé localement. |          |       |          |          |          |                |             |
|             | 44.10  | 64.50 SCH<br><b>Schisteux(se) 50°</b>   | 44.10    | 45.00 | CA-28087 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 48.00    | 49.00 | CA-28088 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 51.00    | 52.00 | CA-28089 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 54.00    | 55.00 | CA-28090 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 57.00    | 58.50 | CA-28091 | 1.50     | 0.14     |                | 0.14        |
|             |        |   | 60.00    | 61.00 | CA-28092 | 1.00     | 0.28     |                | 0.28        |
|             |        |   | 62.00    | 63.00 | CA-28094 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 63.00       | 68.70  | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, schisteux, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py. Albitisé.  | 63.00    | 64.00 | CA-28095 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 67.00    | 68.00 | CA-28096 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 68.00    | 68.70 | CA-28097 | 0.70     | <0.03    |                | 0.01        |
| 68.70       | 82.90  | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen, grains fins à moyens, phénocristaux mal développés, 3-5% de veinules de quartz-carbonate, Traces à 1% de Py très localement (contact supérieur).                           | 68.70    | 70.00 | CA-28098 | 1.30     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 70.00    | 71.00 | CA-28099 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 71.00    | 72.00 | CA-28100 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 72.00    | 73.00 | CA-28101 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 73.00    | 74.00 | CA-28102 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 74.00    | 75.00 | CA-28103 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 75.00    | 76.00 | CA-28105 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 76.00    | 77.00 | CA-28106 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 77.00    | 78.00 | CA-28107 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 78.00    | 79.00 | CA-28108 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 79.00    | 80.00 | CA-28109 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 80.00    | 81.00 | CA-28110 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 81.00    | 82.00 | CA-28112 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 82.00    | 83.00 | CA-28113 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 82.90       | 104.60 | M8Tc  |          |       |          |          |          |                |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|---|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|   |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>M8Tc à protolithe de V4Ba, gris moyen, grains fins, non magnétique, non carbonaté: ne réagit pas au HCl, 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces à 1% de Py et Cp localement. Schistosité sub-parallèle à l'axe de la carotte et localement plissotée. |   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 83.00   | 91.00 SCH<br><b>Schisteux(se) 10°</b>   | 83.00    | 84.00  | CA-28114 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|   |   | 84.00    | 85.00  | CA-28115 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|   |   | 85.00    | 86.00  | CA-28116 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|   |   | 86.00    | 87.00  | CA-28117 | 1.00     | 11.29    | 9.25           |             | 9.25         |
|   |   | 87.00    | 88.00  | CA-28118 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|   |   | 88.00    | 89.00  | CA-28119 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |   | 89.00    | 90.00  | CA-28120 | 1.00     | 0.36     |                |             | 0.36         |
|   |   | 90.00    | 91.00  | CA-28121 | 1.00     | 0.11     |                |             | 0.11         |
| 91.00   | 102.00 SCH<br><b>Schisteux(se) 60°</b>  | 91.00    | 92.00  | CA-28123 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   | La schistosité passe de sub-parallèle à l'axe de la carotte à 60° AC. Schistosité également plissotée.  | 92.00    | 93.00  | CA-28124 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |   | 93.00    | 94.00  | CA-28125 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 94.00   | 94.90 2D<br><b>ALBITITE 50°</b>   | 94.00    | 94.90  | CA-28126 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   | Albite avec veine de quartz-carbonate-tourmaline. Traces à 1% de Py.  | 94.90    | 96.00  | CA-28127 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |   | 97.00    | 98.10  | CA-28129 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 97.15   | 97.70 2D<br><b>ALBITITE 40°</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|   | Traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 98.10   | 99.00 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE 60°</b>   | 98.10    | 99.00  | CA-33629 | 0.90     | 2.55     |                |             | 2.55         |
|   | 1-2% de Py, veine de quartz-tourmaline  | 99.00    | 100.00 | CA-28130 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|   |   | 101.00   | 102.00 | CA-28131 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |   | 102.00   | 103.00 | CA-28132 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |   | 103.30   | 104.60 | CA-28133 | 1.30     | 0.64     |                |             | 0.64         |
| 104.60  | 107.40 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b>  | 104.60   | 105.50 | CA-33630 | 0.90     | 1.10     |                |             | 1.10         |
|   | Gris moyen à rosâtre, grains moyens, schistosité toujours visible dans le porphyre, traces à 1% de Py.  | 105.50   | 106.40 | CA-33631 | 0.90     | 1.02     |                |             | 1.02         |
|   |   | 106.40   | 107.40 | CA-33632 | 1.00     | 0.51     |                |             | 0.51         |
| 107.40  | 115.20 M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  | 107.40   | 108.40 | CA-28134 | 1.00     | 0.31     |                |             | 0.31         |
|   | M8Tc à protolithe de V4Ba, gris moyen, grains fins, 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.  | 111.00   | 112.00 | CA-28135 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |   | 114.00   | 115.20 | CA-28136 | 1.20     | 0.63     |                |             | 0.63         |
| 115.20  | 126.80 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQU UE</b>  | 115.20   | 116.20 | CA-28137 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   | Gris moyen, grains moyens, schistosité toujours visible dans le porphyre, xénolithes mafiques, rares veinules, traces de Py.  | 117.00   | 118.00 | CA-28138 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|   |   | 120.00   | 121.00 | CA-28139 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|   |   | 123.00   | 124.00 | CA-33715 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |   | 124.80   | 125.80 | CA-28140 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|   |   | 125.80   | 126.80 | CA-28141 | 1.00     | 0.15     |                |             | 0.15         |
| 126.80  | 143.00 M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 30°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|   | M8Tc à protolithe de V4Ba, gris moyen, grains fins, magnétique, légèrement non carbonaté par endroits: réagit au HCl, 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces |          |        |          |          |          |                |             |              |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES   |        |        |  |          |                |             |              |       |  |      |
|-------------|--------|--|--------|--------|--|----------|----------------|-------------|--------------|-------|--|------|
|             |        | De   | À      | Numéro | Longueur   | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |       |  |      |
| 126.80      | 143.00 | SCH<br>Schisteux(se) 50°   | 126.80 | 127.80 | CA-28142   | 1.00     | 0.29           |             |              | 0.29  |  |      |
|             |        |  | 129.00 | 130.00 | CA-28144   | 1.00     | 0.07           |             |              | 0.07  |  |      |
|             |        |  | 131.00 | 132.00 | CA-28145   | 1.00     | 0.09           |             |              | 0.09  |  |      |
|             |        |  | 132.00 | 133.00 | CA-28146   | 1.00     | 0.04           |             |              | 0.04  |  |      |
|             |        |  | 135.00 | 136.00 | CA-28147   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 138.00 | 139.00 | CA-28148   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 141.00 | 142.00 | CA-28149   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 142.00 | 143.00 | CA-28151   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
| 143.00      | 148.50 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 40°</b><br>Gris moyen, grains moyens, schistosité toujours visible dans le porphyre, xénolithes mafiques, rares veinules, traces de Py.   | 143.00 | 144.00 | CA-28152   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 144.00 | 145.00 | CA-28153   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 145.00 | 146.00 | CA-28154   | 1.00     | 0.06           |             |              | 0.06  |  |      |
|             |        |  | 145.16 | 145.29 | VEI;0.08;QzCbTl;T;50°;Py00;<br>Veine 0.08 Q quartz Carbonate Tourmaline Tension 50° Pyrite00%<br>Veine de quartz-carbonate-tourmaline avec traces de Py. | 146.00   | 147.00         | CA-28155    | 1.00         | 0.10  |  | 0.10 |
|             |        |  | 147.00 | 148.50 | CA-28156   | 1.50     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
| 148.50      | 150.10 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, magnétique, 3-5% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.   | 148.50 | 149.20 | CA-28157   | 0.70     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 149.20 | 150.10 | CA-28158   | 0.90     | 0.06           |             |              | 0.06  |  |      |
| 150.10      | 157.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen, grains moyens, schistosité toujours visible dans le porphyre, xénolithes mafiques, rares veinules, traces de Py.   | 150.10 | 151.00 | CA-28159   | 0.90     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 151.00 | 152.00 | CA-28160   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 152.00 | 153.00 | CA-28161   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 153.00 | 154.00 | CA-28163   | 1.00     | 0.04           |             |              | 0.04  |  |      |
|             |        |  | 154.00 | 155.00 | CA-28164   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 155.00 | 156.00 | CA-28165   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 156.00 | 157.00 | CA-28166   | 1.00     | 0.03           |             |              | 0.03  |  |      |
| 157.00      | 173.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Gris moyen, grains fins, magnétique, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.   | 157.00 | 158.00 | CA-28167   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 159.00 | 160.00 | CA-28168   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 162.00 | 163.00 | CA-28170   | 1.00     | 0.10           |             |              | 0.10  |  |      |
|             |        |  | 165.00 | 166.00 | CA-28171   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 168.00 | 169.00 | CA-28172   | 1.00     | <0.03          |             |              | 0.01  |  |      |
|             |        |  | 171.00 | 172.00 | CA-28173   | 1.00     | 0.06           |             |              | 0.06  |  |      |
|             |        |  | 172.70 | 173.70 | CA-28174   | 1.00     | 0.04           |             |              | 0.04  |  |      |
|             |        |  | 157.00 | 166.00 | SCH<br>Schisteux(se) 40°   | 157.00   | 158.00         | CA-28167    | 1.00         | <0.03 |  | 0.01 |
|             |        |  |        |        |  | 159.00   | 160.00         | CA-28168    | 1.00         | <0.03 |  | 0.01 |
|             |        |  |        |        |  | 162.00   | 163.00         | CA-28170    | 1.00         | 0.10  |  | 0.10 |
|             |        |  | 165.00 | 166.00 | CA-28171   | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |       |  |      |
|             |        |  | 168.00 | 169.00 | CA-28172   | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |       |  |      |
|             |        |  | 171.00 | 172.00 | CA-28173   | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |       |  |      |
|             |        |  | 172.70 | 173.70 | CA-28174   | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |       |  |      |
| 173.70      | 177.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen, grains moyens, schistosité toujours visible dans le porphyre, xénolithes mafiques. traces à 1% de Py. Veines de quartz-tourmaline. Or visible dans veine. 1-2% |        |        |  |          |                |             |              |       |  |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
|             |        | de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |
| 173.70      | 177.60 | VEI;;QzTl;T;;Au0.01;<br><b>Veine Q quartz Tourmaline Tension Or natif0.01</b><br>Veine de Quartz-Tourmaline avec Or natif<br>S.V.P. corrigez les interval  | 173.70   | 175.00 | CA-28001 | 1.30     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 175.00   | 176.00 | CA-28002 | 1.00     | 1.08     |                | 1.08        |
|             |        |  | 176.00   | 177.00 | CA-28003 | 1.00     | 5.80     | 20.85          | 18.39       |
|             |        |  | 177.00   | 177.70 | CA-28004 | 0.70     | 0.52     |                | 0.52        |
| 177.70      | 182.80 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>V4Ba albitisé, veine de quartz-tourmaline. 1% de Py.   | 177.70   | 179.10 | CA-28175 | 1.40     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 179.10   | 179.80 | CA-33633 | 0.70     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 179.80   | 180.80 | CA-33634 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |  | 180.80   | 181.80 | CA-33635 | 1.00     | 1.58     |                | 1.58        |
|             |        |  | 181.80   | 182.80 | CA-33636 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 182.80      | 221.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen, grains moyens, schistosité toujours visible dans le porphyre, xénolithes mafiques.traces à 1% de Py localement.Veines de quartz-tourmaline. Or visible dans veine. | 182.80   | 183.80 | CA-33637 | 1.00     | 0.16     |                | 0.16        |
|             |        |  | 183.80   | 184.80 | CA-33638 | 1.00     | 0.24     |                | 0.24        |
|             |        |  | 184.80   | 185.80 | CA-33640 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 185.80   | 186.80 | CA-33641 | 1.00     | 0.34     |                | 0.34        |
|             |        |  | 186.80   | 187.80 | CA-33642 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |  | 187.80   | 188.80 | CA-33643 | 1.00     | 0.22     |                | 0.22        |
|             |        |  | 188.80   | 189.80 | CA-33644 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 189.80   | 190.80 | CA-33646 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 190.80   | 191.80 | CA-33647 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 191.80   | 192.80 | CA-33648 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 192.80   | 193.80 | CA-33649 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 193.80   | 194.80 | CA-33650 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 194.80   | 195.80 | CA-33651 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 195.80   | 196.80 | CA-33652 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 196.80   | 197.80 | CA-33653 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 197.80   | 198.80 | CA-33654 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 198.80   | 199.80 | CA-33655 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 199.80   | 200.80 | CA-33656 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 200.80   | 201.80 | CA-33657 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 201.80   | 202.80 | CA-33658 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 202.80   | 203.80 | CA-33660 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 203.40      | 203.70 | MYL<br><b>Mylonitique 45°</b><br>Cisaillement mylonitique à 45° AC (bréchiq avec micro-fragments)  | 203.80   | 204.80 | CA-33661 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 204.80   | 205.80 | CA-33662 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 205.80   | 206.80 | CA-33663 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 206.80   | 207.80 | CA-33664 | 1.00     | 0.10     |                | 0.10        |
|             |        |  | 207.80   | 208.80 | CA-33666 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 208.80   | 209.80 | CA-33667 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 209.80   | 210.80 | CA-33668 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 210.80   | 211.80 | CA-33669 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        |  | 211.80   | 212.80 | CA-33670 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |  | 212.80   | 213.80 | CA-33671 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |  | 213.80   | 214.80 | CA-33672 | 1.00     | 0.50     |                | 0.50        |
|             |        |  | 214.80   | 215.80 | CA-33673 | 1.00     | 0.41     |                | 0.41        |
|             |        |  | 215.80   | 216.80 | CA-33674 | 1.00     | 0.21     |                | 0.21        |
|             |        |  | 216.80   | 217.80 | CA-33675 | 1.00     | 0.95     |                | 0.95        |
|             |        |  | 217.80   | 218.80 | CA-33676 | 1.00     | 6.49     | 4.64           | 5.57        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 221.40      | 225.40 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Protolithe de V4Ba albitisé, schisteux à 40° AC. Traces de Py.   | 218.80   | 219.80 | CA-33677 | 1.00     | 0.17     |                | 0.17        |
|             |        |   | 219.80   | 220.50 | CA-33678 | 0.70     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |   | 220.50   | 221.40 | CA-33680 | 0.90     | 2.27     |                | 2.27        |
|             |        |   | 221.40   | 222.40 | CA-28176 | 1.00     | 0.08     |                | 0.08        |
|             |        |   | 224.40   | 225.40 | CA-28177 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
| 225.40      | 238.00 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen, grains moyens, schistosité toujours visible dans le porphyre, xénolithes mafiques, rares veinules, traces de Py. | 225.40   | 226.40 | CA-28178 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 231.00   | 232.00 | CA-28179 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 234.00   | 235.00 | CA-28180 | 1.00     | 0.18     |                | 0.18        |
|             |        |   | 237.00   | 238.00 | CA-28181 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 238.00      | 241.40 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Protolithe de V4Ba, veinules de quartz-calcite-talc, schisteux à 50° AC. Traces de Py.                                   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   | 238.00   | 239.00 | CA-28182 | 1.00     | 0.09     |                | 0.09        |
|             |        |   | 240.00   | 241.40 | CA-28183 | 1.40     | 0.06     |                | 0.06        |
| 241.40      | 242.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen, grains moyens, schistosité toujours visible dans le porphyre, xénolithes mafiques, rares veinules, traces de Py. | 241.40   | 242.40 | CA-28184 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   |          |        |          |          |          |                |             |
| 242.40      | 253.20 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Protolithe de V4Ba, veinules de quartz-calcite-talc, schisteux à 50° AC. Traces de Py.                                   | 243.00   | 244.00 | CA-28185 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 246.00   | 247.00 | CA-28187 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 249.00   | 250.00 | CA-28188 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 252.00   | 253.30 | CA-28189 | 1.30     | <0.03    |                | 0.01        |
| 253.20      | 265.10 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen, grains moyens, schistosité détruite dans le porphyre, xénolithes mafiques, rares veinules, traces de Py.         | 253.30   | 254.30 | CA-28190 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 255.00   | 256.00 | CA-28192 | 1.00     | 0.10     |                | 0.10        |
|             |        |   | 258.00   | 259.00 | CA-28193 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 261.00   | 262.00 | CA-28194 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 264.00   | 265.10 | CA-28195 | 1.10     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 265.10   | 266.10 | CA-28196 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 266.10   | 267.00 | CA-28197 | 0.90     | <0.03    |                | 0.01        |
| 267.00      | 276.70 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUÉ</b><br>Gris moyen, grains moyens, schistosité toujours visible dans le porphyre, xénolithes mafiques, rares veinules, traces de Py. | 267.00   | 268.00 | CA-28198 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 270.00   | 271.00 | CA-28199 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
| 270.20      | 270.60 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 40°</b>   | 273.00   | 274.00 | CA-28200 | 1.00     | 0.19     |                | 0.19        |
|             |        |   | 275.70   | 276.70 | CA-28201 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 276.70      | 280.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Protolithe de V4Ba, veinules de quartz-calcite-talc, schisteux à 50° AC. Traces de Py.                                   |          |        |          |          |          |                |             |
|             |        |   | 276.70   | 277.70 | CA-33716 | 1.00     | 0.11     |                | 0.11        |
|             | 280.70 | SCH<br><b>Schisteux(se) 50°</b>   | 279.70   | 280.70 | CA-28202 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |                                 |          |          |  |             |              |          |      |
|-------------|--------|--|----------|--------|---------------------------------|----------|----------|--|-------------|--------------|----------|------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro                          | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet)   | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |          |      |
| 280.70      | 292.40 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b><br>Gris moyen, grains moyens, schistosité toujours visible dans le porphyre, xénolithes mafiques, rares veinules, traces de Py.     | 280.70   | 282.00 | CA-28203                        | 1.30     | 0.10     |  | 0.10        |              |          |      |
|             |        |  | 282.00   | 283.00 | CA-28204                        | 1.00     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  | 285.00   | 286.00 | CA-28206                        | 1.00     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  | 288.00   | 289.00 | CA-28207                        | 1.00     | 0.03     |  | 0.03        |              |          |      |
|             |        |  | 291.00   | 292.40 | CA-28208                        | 1.40     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
| 292.40      | 341.70 | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b><br>Protolithe de V4Ba, veinules de quartz-calcite-talc, schisteux à 50° AC. Traces de Py.  | 292.40   | 293.40 | CA-28209                        | 1.00     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  | 294.00   | 295.00 | CA-28211                        | 1.00     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  | 297.00   | 298.00 | CA-28212                        | 1.00     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  | 300.00   | 301.00 | CA-28213                        | 1.00     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  | 303.00   | 304.00 | CA-28214                        | 1.00     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  | 306.00   | 307.00 | CA-28215                        | 1.00     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  | 309.00   | 310.00 | CA-28216                        | 1.00     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  | 312.00   | 313.00 | CA-28217                        | 1.00     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  | 315.00   | 316.00 | CA-28218                        | 1.00     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  | 317.10   | 318.10 | CA-28219                        | 1.00     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  | 318.10   | 365.20 | SCH<br><b>Schisteux(se) 60°</b> | 318.10   | 319.10   | CA-28220   | 1.00        | <0.03        |          | 0.01 |
|             |        |  |          |        |                                 | 321.00   | 322.00   | CA-28221   | 1.00        | <0.03        |          | 0.01 |
|             |        |  |          |        |                                 | 324.00   | 325.00   | CA-28222   | 1.00        | <0.03        |          | 0.01 |
|             |        |  |          |        |                                 | 327.00   | 328.00   | CA-28224   | 1.00        | <0.03        |          | 0.01 |
|             |        |  |          |        |                                 | 330.00   | 331.00   | CA-28225   | 1.00        | <0.03        |          | 0.01 |
|             |        |  |          |        |                                 | 333.00   | 334.00   | CA-28226   | 1.00        | <0.03        |          | 0.01 |
|             |        |  |          |        |                                 | 336.00   | 337.00   | CA-28227   | 1.00        | <0.03        |          | 0.01 |
|             |        |  |          |        |                                 | 339.00   | 340.00   | CA-28228   | 1.00        | <0.03        |          | 0.01 |
|             |        |  |          |        |                                 | 340.70   | 341.70   | CA-28229   | 1.00        | <0.03        |          | 0.01 |
|             |        |  |          |        |                                 | 341.70   | 362.60   | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE 30°</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, schisteux, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py. Albitisé entre 352 à 352.7m. | 341.70      | 342.70       | CA-28230 | 1.00 |
| 345.00      | 346.00 | CA-28232   | 1.00     | <0.03  |                                 |          |          |  | 0.01        |              |          |      |
| 348.00      | 349.00 | CA-28233   | 1.00     | 0.03   |                                 |          |          |  | 0.03        |              |          |      |
| 351.00      | 352.00 | CA-28234   | 1.00     | <0.03  |                                 |          |          |  | 0.01        |              |          |      |
| 352.00      | 353.00 | CA-33717   | 1.00     | <0.03  |                                 |          |          |  | 0.01        |              |          |      |
| 354.00      | 355.00 | CA-28235   | 1.00     | <0.03  |                                 |          |          |  | 0.01        |              |          |      |
| 357.00      | 358.00 | CA-28236   | 1.00     | <0.03  |                                 |          |          |  | 0.01        |              |          |      |
| 360.00      | 361.00 | CA-28237   | 1.00     | 0.03   |                                 |          |          |  | 0.03        |              |          |      |
| 361.60      | 362.60 | CA-28238   | 1.00     | <0.03  |                                 |          |          |  | 0.01        |              |          |      |
| 362.60      | 363.90 | CA-28239   | 1.30     | <0.03  |                                 |          |          |  | 0.01        |              |          |      |
| 362.60      | 363.90 | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE 50°</b><br>Gris moyen, grains moyens, schistosité toujours visible dans le porphyre, xénolithes mafiques, rares veinules, traces de Py. | 362.60   | 363.90 | CA-28239                        | 1.30     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  |          |        |                                 |          |          |  |             |              |          |      |
| 363.90      | 365.30 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, schisteux, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py.                                    | 363.90   | 365.30 | CA-28240                        | 1.40     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |
|             |        |  |          |        |                                 |          |          |  |             |              |          |      |
| 365.30      | 376.80 | 1P   | 365.30   | 366.00 | CA-28241                        | 0.70     | <0.03    |  | 0.01        |              |          |      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |      |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |      |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |      | <b>PORPHYRE FELDSPATHIQU E</b>   | 366.00   | 367.00 | CA-28242 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |      | Gris moyen, grains moyens, schistosité toujours visible dans le porphyre, xénolithes mafiques, rares veinules, traces de Py. | 369.00   | 370.00 | CA-28243 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 372.00   | 373.00 | CA-28244 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 375.00   | 376.00 | CA-28245 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 375.70      | 376.10 | V4Ba |  | 376.00   | 376.70 | CA-28246 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      | <b>KOMATIITE BASALTIQU E</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 376.80      | 386.40 | M8Tc |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |      | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |      | Protolithe de V4Ba, 5-10% de veinules de quartz-calcite-talc, schisteux à 40° AC.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |      | Traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 376.80      | 386.40 | SCH  |  | 376.80   | 378.00 | CA-28247 | 1.20     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      | <b>Schisteux(se) 40°</b>   | 378.00   | 379.00 | CA-28248 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 381.00   | 382.00 | CA-28249 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |      |  | 384.00   | 385.00 | CA-28250 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |      |  | 385.00   | 386.40 | CA-28252 | 1.40     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 386.40      | 388.20 | 2D   |  | 386.40   | 387.30 | CA-33681 | 0.90     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |      | <b>ALBITITE</b>  | 387.30   | 388.20 | CA-33682 | 0.90     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |      | Albite, gris moyen, grains fins à moyens, quelques veinules, traces de Py fine disséminée.                                   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 388.20      | 392.40 | M8Tc |  | 388.20   | 389.20 | CA-28253 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |      | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  | 390.00   | 391.00 | CA-28254 | 1.00     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |      | Protolithe de V4Ba, 5-10% de veinules de quartz-calcite-talc, schisteux à 30° AC.  | 391.00   | 392.40 | CA-28256 | 1.40     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        |      | Traces de Py.  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 392.40      | 415.40 | V4Ba |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |      | <b>KOMATIITE BASALTIQU E</b>   |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        |      | Vert foncé, grains fins à moyens, massif à schisteux, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py.                       |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 392.40      | 393.20 | 2D   |  | 392.40   | 393.20 | CA-28257 | 0.80     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |      | <b>ALBITITE</b>  | 393.20   | 394.00 | CA-28258 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 396.00   | 397.00 | CA-28259 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 399.00   | 400.00 | CA-28260 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 402.00   | 403.00 | CA-28261 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 405.00   | 406.00 | CA-28263 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
|             |        |      |  | 408.00   | 409.00 | CA-28264 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 411.00   | 412.00 | CA-28265 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 414.00   | 415.00 | CA-28266 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 415.00   | 415.40 | CA-28267 | 0.40     | 0.09     |                |             | 0.09         |
| 415.40      | 427.80 | 2D   |  | 415.40   | 416.00 | CA-28268 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      | <b>ALBITITE</b>  | 416.00   | 417.00 | CA-28269 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      | Albite, gris moyen, grains fins à moyens, quelques veinules, traces de Py fine disséminée.                                   | 417.00   | 418.00 | CA-28270 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 418.00   | 419.00 | CA-28271 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 419.00   | 420.00 | CA-28272 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 420.00   | 421.00 | CA-28273 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |      |  | 421.00   | 422.00 | CA-28275 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |  | 422.00   | 423.00 | CA-28276 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 423.00   | 424.00 | CA-28277 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |  | 424.00   | 425.00 | CA-28278 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 425.00   | 426.00 | CA-28279 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 426.00   | 427.00 | CA-28280 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 427.00   | 427.80 | CA-28281 | 0.80     | 0.65     |                |             | 0.65         |
| 427.80      | 432.00 | M8Tc   | 427.80   | 428.80 | CA-28282 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  | 429.00   | 430.00 | CA-33718 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | Protolithe de V4Ba, 2-3% de veinules de quartz-calcite-talc, schisteux à 50° AC. Traces de Py.         |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 432.00      | 443.00 | V4Ba   | 432.00   | 433.00 | CA-28283 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  | 435.00   | 436.00 | CA-28284 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert foncé, grains fins à moyens, massif à schisteux, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py. | 438.00   | 439.00 | CA-28285 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 441.00   | 442.00 | CA-28286 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 442.00   | 443.00 | CA-28287 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 443.00      | 449.90 | 2D   | 443.00   | 443.90 | CA-33683 | 0.90     | 0.07     |                |             | 0.07         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  | 443.90   | 444.80 | CA-33684 | 0.90     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        | Gris moyen, grain fins, quelques veinules de quartz-carbonate, 2-3% de Py diss.                        | 444.80   | 445.80 | CA-33686 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 445.80   | 446.80 | CA-33687 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |  | 446.80   | 447.80 | CA-33688 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 447.80   | 448.80 | CA-33689 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 448.80   | 449.80 | CA-33690 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 449.90      | 458.00 | M8Tc   | 450.00   | 451.00 | CA-28289 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  | 453.00   | 454.00 | CA-28290 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Protolithe de V4Ba, 2-3% de veinules de quartz-calcite-talc, schisteux à 50° AC. Traces de Py.         | 456.00   | 457.00 | CA-28292 | 1.00     | 0.08     |                |             | 0.08         |
| 458.00      | 484.90 | V4Ba   | 459.00   | 460.00 | CA-28293 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  | 462.00   | 463.00 | CA-28294 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Vert foncé, grains fins à moyens, massif à schisteux, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py. | 465.00   | 465.40 | CA-28295 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 465.40   | 466.50 | CA-28296 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 466.50   | 467.50 | CA-28297 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 468.00   | 469.00 | CA-28298 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 469.60   | 470.20 | CA-28299 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 469.88      | 470.10 | 2D   | 471.00   | 472.00 | CA-28300 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>ALBITITE 40°</b>  | 474.00   | 475.00 | CA-28301 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Traces à 1% de Py.   | 477.00   | 478.00 | CA-28302 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 480.00   | 481.00 | CA-28303 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 483.00   | 484.00 | CA-28304 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 484.90      | 486.20 | 2D   | 484.90   | 485.50 | CA-33691 | 0.60     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  | 485.50   | 486.20 | CA-33692 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, 1-2% Pyrite   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 486.20      | 525.00 | V4Ba   | 486.20   | 487.00 | CA-33693 | 0.80     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  | 487.00   | 488.00 | CA-33694 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | Komatiite basaltique avec passages de Basalte tholéitique trace à 1-2% Pyrite.                         | 488.00   | 489.00 | CA-33695 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Albitisé localement.   | 489.00   | 490.00 | CA-33696 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION | ANALYSES |  |          |          |          |                |             |              |
|-------------|----------|--|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             | De       | À  | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             | 490.00   | 491.00   | CA-33697 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 491.00   | 492.00   | CA-33698 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 492.00   | 493.00   | CA-33700 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 493.00   | 494.00   | CA-33702 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 494.00   | 495.00   | CA-33703 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 495.00   | 496.00   | CA-33704 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 496.00   | 497.00   | CA-33705 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 497.00   | 498.00   | CA-33706 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 498.00   | 499.00   | CA-33707 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 499.00   | 500.00   | CA-33708 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 500.00   | 501.00   | CA-33709 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 501.00   | 502.00   | CA-33710 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 502.00   | 503.00   | CA-33711 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 503.00   | 504.00   | CA-33712 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             | 504.00   | 505.00   | CA-33713 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 504.80      | 505.10   | VEI;;QzCl;C;;Py03;<br><b>Veine Q uartz Chlorite Compression Pyrite03</b><br>Veine de Quartz-Chlorite avec Pyrite en amas déformées (roulées?) au contacts loc. | 505.00   | 506.00   | CA-33714 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
|             |          |  | 507.00   | 508.00   | CA-28306 | 1.00           | 0.03        | 0.03         |
|             |          |  | 510.00   | 511.00   | CA-28307 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
|             |          |  | 513.00   | 514.00   | CA-28308 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
|             |          |  | 516.00   | 517.00   | CA-28309 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
|             |          |  | 519.00   | 520.00   | CA-28310 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
|             |          |  | 522.00   | 523.00   | CA-28311 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
|             |          |  | 524.00   | 525.00   | CA-28312 | 1.00           | <0.03       | 0.01         |
| 525.00      |          | <b>Fin du sondage</b><br>Nombre d'échantillons : 294<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 44<br>Longueur totale échantillonnée : 293.20                          |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 44.10  | 44.10  | CA-28086  | SH35      | 0.00     | 1.33     |
| 62.00  | 62.00  | CA-28093  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 67.00  | 68.00  | CA-28096D | CA-28096  | 1.00     | <0.03    |
| 75.00  | 75.00  | CA-28104  | SL46      | 0.00     | 5.82     |
| 81.00  | 81.00  | CA-28111  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 87.00  | 88.00  | CA-28118D | CA-28118  | 1.00     | <0.03    |
| 91.00  | 91.00  | CA-28122  | SE29      | 0.00     | 0.56     |
| 97.00  | 97.00  | CA-28128  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 129.00 | 129.00 | CA-28143  | SH35      | 0.00     | 1.29     |
| 142.00 | 142.00 | CA-28150  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 150.10 | 151.00 | CA-28159D | CA-28159  | 0.90     | <0.03    |
| 153.00 | 153.00 | CA-28162  | SL46      | 0.00     | 5.77     |
| 162.00 | 162.00 | CA-28169  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 184.80 | 184.80 | CA-33639  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 187.80 | 188.80 | CA-33643D | CA-33643  | 1.00     | 0.27     |
| 189.80 | 189.80 | CA-33645  | SL46      | 0.00     | 5.81     |
| 202.80 | 202.80 | CA-33659  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 205.80 | 206.80 | CA-33663D | CA-33663  | 1.00     | <0.03    |
| 207.80 | 207.80 | CA-33665  | SE29      | 0.00     | 0.60     |
| 220.50 | 220.50 | CA-33679  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 231.00 | 232.00 | CA-28179D | CA-28179  | 1.00     | <0.03    |
| 246.00 | 246.00 | CA-28186  | SH35      | 0.00     | 1.28     |
| 255.00 | 255.00 | CA-28191  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 267.00 | 268.00 | CA-28198D | CA-28198  | 1.00     | <0.03    |
| 285.00 | 285.00 | CA-28205  | SL46      | 0.00     | 5.77     |
| 294.00 | 294.00 | CA-28210  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 317.10 | 318.10 | CA-28219D | CA-28219  | 1.00     | <0.03    |
| 327.00 | 327.00 | CA-28223  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 345.00 | 345.00 | CA-28231  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 362.60 | 363.90 | CA-28239D | CA-28239  | 1.30     | <0.03    |
| 385.00 | 385.00 | CA-28251  | SH35      | 0.00     | 1.25     |
| 391.00 | 391.00 | CA-28255  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 405.00 | 405.00 | CA-28262  | SL46      | 0.00     | 5.87     |
| 421.00 | 421.00 | CA-28274  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 425.00 | 426.00 | CA-28279D | CA-28279  | 1.00     | <0.03    |
| 443.00 | 443.90 | CA-33683D | CA-33683  | 0.90     | 0.05     |
| 444.80 | 444.80 | CA-33685  | SL46      | 0.00     | 5.90     |
| 450.00 | 450.00 | CA-28288  | SE29      | 0.00     | 0.57     |
| 456.00 | 456.00 | CA-28291  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 466.50 | 467.50 | CA-28297D | CA-28297  | 1.00     | <0.03    |
| 492.00 | 492.00 | CA-33699  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 493.00 | 493.00 | CA-33701  | SH35      | 0.00     | 1.33     |
| 494.00 | 495.00 | CA-33703D | CA-33703  | 1.00     | <0.03    |
| 507.00 | 507.00 | CA-28305  | SL46      | 0.00     | 5.80     |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 32.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 55       | 36        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 60       | 40        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 54       | 33        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 54.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 75.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 81.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 73.33    | 28        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 70       | 23        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 69.67    | 27        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 98.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 85       | 15        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 88.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 88.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 99       | 14        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 78.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 27.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 69.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 81.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 65.67    | 36        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 59.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 85.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 79.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 85.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 92       | 21        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 92.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 89.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 91.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 95.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 91.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 98.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 73       | 20        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 91       | 15        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 86.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 86.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 83       | 25        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 100      | 16        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 72.67    | 33        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 23.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 50.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 54.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 65.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 65.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 82.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 65.33    | 40        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 67.67    | 40        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 61.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 71       | 32        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 65.67    | 37        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 88.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 89.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 102.67   | 15        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 87.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 81.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 92.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 80       | 24        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 98.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 98       | 13        |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 100      | 18        |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 94.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 101      | 14        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 82.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 71.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 96       | 19        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 101.33   | 14        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 88.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 81.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 106.67   | 18        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 64.33    | 29        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 92.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 99.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 102.33   | 13        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 99.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 81.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 69.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 86.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 95       | 16        |      |       |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 89.33    | 20        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 93.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 48       | 40        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 105      | 16        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 87.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 100.33   | 17        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 97.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 95.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 88.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 100.33   | 19        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 84.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 92.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 103      | 12        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 94.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 101.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 90.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 93.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 88       | 19        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 97.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 92       | 13        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 101.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 95.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 95.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 86.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 87.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 61.33    | 32        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 88       | 20        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 75.67    | 28        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 95.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 94.67    | 11        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 96       | 13        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 89.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 101.33   | 10        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 101.33   | 13        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 76.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 89       | 19        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 83.33    | 19        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 99.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 89       | 20        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 76.67    | 29        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 42.33    | 40        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 99       | 18        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 98.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 90.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 85       | 22        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 76.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 77       | 23        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 100.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 60.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 97       | 14        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 93.33    | 12        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 98.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 82.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 102.67   | 11        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 98       | 15        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 98.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 94.67    | 14        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 95.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 84.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 91.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 97       | 15        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 89.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 91.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 94.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 95.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 102      | 11        |      |       |             |        |             |
| 516.00 | 519.00 | 3.00  |           | 99.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 91       | 20        |      |       |             |        |             |
| 522.00 | 525.00 | 3.00  |           | 75       | 22        |      |       |             |        |             |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

### Sondage : S534

Titre minier : 3734071  
 Canton : Dubuisson  
 Rang : Exploration  
 Lot :

Section : S9680 Grille 300 AZ  
 Niveau : Surface  
 Place de travail : Lac DeMontigny

Foré par : Forage à Diamant Benoit Ltée  
 Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2008-11-10  
 Date de description : 2008-11-17

Au : 2008-11-15

#### Collet

Azimut : 216.85°  
 Plongée : -55.00°  
 Longueur : 598.40 m

Longitude (Est)  
 Latitude (Nord)  
 Élévation

| KIENA    | GRILLE300AZ | UTM18_NAD83 |
|----------|-------------|-------------|
| 16611.08 | 9683.10     | 286401.63   |
| 12237.60 | 7250.54     | 5333374.13  |
| 3038.50  | 3038.50     | 295.37      |

#### Zone(s) intersectée(s)

| Nom de zone | De     | À      | Long. | Ép. hor. | Ép. vraie | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|-------------|--------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|-------------|--------------|
| Dubuisson   | 232.00 | 234.50 | 2.50  | 1.32     | 1.32      | 0.75     | err            | err         | 0.75         |
| Dubuisson   | 454.60 | 456.20 | 1.60  | 0.83     | 0.83      | 0.10     | err            | err         | 0.10         |
| Dubuisson   | 468.80 | 473.60 | 4.80  | 2.50     | 2.50      | 0.17     | err            | err         | 0.17         |
| Dubuisson   | 490.10 | 494.10 | 4.00  | 2.10     | 2.10      | 0.08     | err            | err         | 0.08         |
| Dubuisson   | 499.30 | 503.40 | 4.10  | 2.16     | 2.16      | 0.11     | err            | err         | 0.11         |
| Dubuisson   | 550.70 | 553.10 | 2.40  | 1.27     | 1.27      | 0.12     | err            | err         | 0.12         |

#### Remarques

Trou cimenté avec 28 sacs de ciment  
 Trou planifié à 210° Az/ -50° Tubage cassé au début alors le trou à été repris à -55°

Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Oui

Entreposé : Oui

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| Type   | Profondeur | Azimut  | Plongée | Invalide |
|--------|------------|---------|---------|----------|
| Début  | 0.00 m     | 210.00° | -55.00° | Non      |
| Flexit | 51.00 m    | 208.71° | -54.36° | Non      |
| Flexit | 102.00 m   | 204.75° | -54.81° | Non      |
| Flexit | 153.00 m   | 203.05° | -54.85° | Non      |
| Flexit | 201.00 m   | 203.42° | -55.22° | Non      |
| Flexit | 252.00 m   | 201.23° | -55.42° | Non      |
| Flexit | 300.00 m   | 203.48° | -55.45° | Non      |
| Flexit | 348.00 m   | 206.76° | -54.86° | Non      |
| Flexit | 405.00 m   | 207.28° | -53.88° | Non      |
| Flexit | 447.00 m   | 208.83° | -53.80° | Non      |
| Flexit | 495.00 m   | 210.31° | -52.48° | Non      |
| Flexit | 552.00 m   | 213.01° | -50.93° | Non      |
| Flexit | 594.00 m   | 212.45° | -49.77° | Non      |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |       |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|----------|-------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |   | De       | À     | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 0.00        | 27.20  | MT<br><b>MORT TERRAIN</b>   |          |       |          |          |          |                |             |              |
| 27.20       | 35.70  | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, schisteux à 50° CA, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py.   |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 27.20  | 35.70 SCH<br><b>Schisteux(se) 50°</b>   | 28.40    | 29.00 | CA-28313 | 0.60     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 30.00    | 31.00 | CA-28315 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 33.00    | 34.00 | CA-28316 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 35.00    | 35.70 | CA-28317 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 35.70       | 47.10  | M8Tc<br><b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 40°</b><br>M8Tc à protolithe de V4Ba, gris moyen, grains fins, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py.   | 35.70    | 36.70 | CA-28318 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 39.00    | 40.00 | CA-28319 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 42.00    | 43.00 | CA-28320 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 45.00    | 46.00 | CA-28321 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 46.00    | 47.10 | CA-28322 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 47.10       | 53.10  | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen, grains moyens, schistosité toujours visible dans le porphyre localement sinon structure complètement détruite, xénolithes mafiques, traces de Py.                    | 47.10    | 48.00 | CA-28323 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 48.00    | 49.00 | CA-28324 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 51.00    | 52.00 | CA-28326 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 52.00    | 53.10 | CA-28327 | 1.10     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 53.10       | 78.50  | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE 55°</b><br>Komatiite basaltique schisteuse, vert foncé, grains fins à moyens, schisteux à 55° CA, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py. Albitisé localement.                 |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 53.10  | 78.50 SCH<br><b>Schisteux(se) 55°</b>   | 53.10    | 54.00 | CA-28328 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 57.00    | 58.00 | CA-28330 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 60.00    | 61.00 | CA-28331 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |   | 63.00    | 64.00 | CA-28332 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 66.00    | 67.00 | CA-28333 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |   | 69.00    | 70.00 | CA-28334 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 72.00    | 73.00 | CA-28335 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 75.00    | 76.00 | CA-28336 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 77.50    | 78.50 | CA-28337 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 78.50       | 91.90  | 1P<br><b>PORPHYRE FELDSPATHIQUE</b><br>Gris moyen, grains moyens, structure schisteuse complètement détruite, xénolithes mafiques, traces de Py.  | 78.50    | 79.50 | CA-28338 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 79.50    | 81.00 | CA-28339 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 81.00    | 82.00 | CA-28340 | 1.00     | 0.13     |                |             | 0.13         |
|             |        |   | 84.00    | 85.00 | CA-28341 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |   | 87.00    | 88.00 | CA-28342 | 1.00     | 0.18     |                |             | 0.18         |
|             |        |   | 90.00    | 91.00 | CA-28343 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        |   | 91.00    | 91.90 | CA-28344 | 0.90     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 91.90       | 119.20 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Komatiite basaltique schisteuse, vert foncé, grains fins à moyens, schisteux à 50° CA, moucheture de chlorite et de talc, 2-3% de veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py. |          |       |          |          |          |                |             |              |
|             | 91.90  | 119.20 SCH  | 91.90    | 93.00 | CA-28345 | 1.10     | 0.14     |                |             | 0.14         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION   |        |                           | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|---|--------|---------------------------|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|   |        |                           | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| <b>Schisteux(se) 50°</b>  |        |                           | 93.00    | 94.00  | CA-28347 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |                           | 96.00    | 97.00  | CA-28348 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |                           | 99.00    | 100.00 | CA-28349 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |                           | 102.00   | 103.00 | CA-28351 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |                           | 105.00   | 106.00 | CA-28352 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |                           | 108.00   | 109.00 | CA-28353 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |                           | 111.00   | 112.00 | CA-28354 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |                           | 114.00   | 115.00 | CA-28355 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |                           | 117.00   | 118.00 | CA-28356 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |                           | 118.00   | 119.20 | CA-28357 | 1.20     | <0.03    |                | 0.01        |
| 119.20  | 122.40 | 1P                        | 119.20   | 120.00 | CA-28358 | 0.80     | <0.03    |                | 0.01        |
| <b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b>  |        |                           | 120.00   | 121.00 | CA-28359 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| Gris moyen, grains moyens, foliation visible en bordure, xénolithes mafiques, traces de Py.   |        |                           | 121.00   | 122.40 | CA-28360 | 1.40     | 0.03     |                | 0.03        |
| 122.40  | 124.70 | M8Tc                      |          |        |          |          |          |                |             |
| <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 60°</b>   |        |                           |          |        |          |          |          |                |             |
| M8Tc à protolithe de V4Ba, gris moyen, grains fins, 2-3% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Schisteux à 60° AC.  |        |                           |          |        |          |          |          |                |             |
| 122.40  | 124.70 | SCH                       | 122.40   | 123.00 | CA-28361 | 0.60     | <0.03    |                | 0.01        |
| <b>Schisteux(se) 60°</b>  |        |                           | 123.00   | 124.00 | CA-28362 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |                           | 124.00   | 124.70 | CA-28363 | 0.70     | <0.03    |                | 0.01        |
| 124.70  | 127.70 | 1P                        | 124.70   | 126.00 | CA-28364 | 1.30     | 0.03     |                | 0.03        |
| <b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b>  |        |                           | 126.00   | 127.00 | CA-28366 | 1.00     | 0.10     |                | 0.10        |
| Gris moyen, grains moyens, foliation détruite, xénolithes mafiques, traces de Py.   |        |                           | 127.00   | 127.70 | CA-28367 | 0.70     | 0.22     |                | 0.22        |
| 127.70  | 128.70 | V4Ba                      | 127.70   | 128.70 | CA-28368 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| <b>KOMATIITE BASALTIQ UE 20°</b>  |        |                           |          |        |          |          |          |                |             |
| Vert foncé, grains fins à moyens, schisteux à 30° CA, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py.  |        |                           |          |        |          |          |          |                |             |
| 128.57  | 128.85 | VEI;0.17;QzCl;T;40°;Py00; |          |        |          |          |          |                |             |
| <b>Veine 0.17 Q uartz Chlorite Tension 40° Pyrite00%</b>  |        |                           |          |        |          |          |          |                |             |
| Veine de quartz-chlorite avec traces de Py.   |        |                           |          |        |          |          |          |                |             |
| 128.70  | 132.00 | 1P                        | 128.70   | 130.00 | CA-28369 | 1.30     | 0.11     |                | 0.11        |
| <b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b>  |        |                           | 130.00   | 131.00 | CA-28371 | 1.00     | 0.09     |                | 0.09        |
| Gris moyen, grains moyens, foliation détruite, xénolithes mafiques, traces de Py.   |        |                           |          |        |          |          |          |                |             |
| 130.50  | 130.70 | M8Tc                      | 131.00   | 132.00 | CA-28372 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b>   |        |                           |          |        |          |          |          |                |             |
| 132.00  | 140.30 | V4Ba                      | 132.00   | 133.00 | CA-28373 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| <b>KOMATIITE BASALTIQ UE</b>  |        |                           | 133.00   | 134.00 | CA-28374 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| Komatiite basaltique avec schistosité, vert foncé, grains fins à moyens, schisteux à 40° CA, moucheture de chlorite et de talc, 2-3% de veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py. Albitisé localement. |        |                           | 135.00   | 136.00 | CA-28375 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |                           | 138.00   | 139.00 | CA-28376 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|   |        |                           | 139.00   | 140.30 | CA-28377 | 1.30     | <0.03    |                | 0.01        |
| 140.30  | 143.30 | 1P                        | 140.30   | 141.30 | CA-28378 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| <b>PORPHYRE FELDSPATHIQ UE</b>  |        |                           | 141.30   | 142.30 | CA-28379 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| Gris moyen, grains moyens, foliation visible dans le porphyre, xénolithes mafiques,   |        |                           | 142.30   | 143.30 | CA-28380 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  |        | ANALYSES |          |        |          |          |                |
|-------------|--------|--|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------------|
|             |        |  |        | De       | À        | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) |
| 143.30      | 144.60 | quelques veinules, traces de Py.<br>V4Ba   | 143.30 | 144.60   | CA-28381 | 1.30   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  |        |          |          |        |          |          |                |
|             |        | Komatiite basaltique avec schistosité à 40° AC, vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite et de talc, 1-2% de veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py.  |        |          |          |        |          |          |                |
| 144.60      | 145.20 | 2D   | 144.60 | 145.20   | CA-28382 | 0.60   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>ALBITITE 50°</b>  |        |          |          |        |          |          |                |
|             |        | Albite, gris moyen, grains fins à moyens, quelques veinules, traces de Py disséminée.  |        |          |          |        |          |          |                |
| 145.20      | 232.10 | V4Ba   | 145.20 | 146.20   | CA-28383 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  |        |          |          |        |          |          |                |
|             |        | Komatiite basaltique, schistosité à 50° AC sur les bordures, massif, vert foncé, grains fins à moyens, moucheture de chlorite et de talc, 1-2% de veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py. Entre 228 et 235m, carbanatisation, albitisation et silicification. |        |          |          |        |          |          |                |
|             |        |  | 147.00 | 148.00   | CA-28384 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 150.00 | 151.00   | CA-28386 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 153.00 | 154.00   | CA-28387 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 156.00 | 157.00   | CA-28388 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 159.00 | 160.00   | CA-28389 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 162.00 | 163.00   | CA-28390 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 165.00 | 166.00   | CA-28391 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 168.00 | 169.00   | CA-28392 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 171.00 | 172.00   | CA-28394 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 174.00 | 175.00   | CA-28395 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 177.00 | 178.00   | CA-28396 | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |
|             |        |  | 180.00 | 181.00   | CA-28397 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 183.00 | 184.00   | CA-28398 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 186.00 | 187.00   | CA-28399 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 189.00 | 190.00   | CA-28400 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 190.70 | 191.30   | CA-28401 | 0.60   | <0.03    |          | 0.01           |
| 191.16      | 191.24 | 2D   | 192.00 | 193.00   | CA-28402 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>ALBITITE 40°</b>  |        |          |          |        |          |          |                |
|             |        | Traces à 1% de Py.   |        |          |          |        |          |          |                |
|             |        |  | 195.00 | 196.00   | CA-28404 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 198.00 | 199.00   | CA-28405 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 201.00 | 202.00   | CA-28407 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 204.00 | 205.00   | CA-28408 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 207.00 | 208.00   | CA-28409 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 210.00 | 211.00   | CA-28410 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 213.00 | 214.00   | CA-28411 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 216.00 | 217.00   | CA-28413 | 1.00   | 0.03     |          | 0.03           |
|             |        |  | 217.00 | 218.00   | CA-28414 | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |
|             |        |  | 218.00 | 219.00   | CA-28415 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 219.00 | 220.00   | CA-28416 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        |  | 222.00 | 223.00   | CA-28417 | 1.00   | 0.09     |          | 0.09           |
|             |        |  | 225.00 | 226.00   | CA-28418 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
| 228.00      | 235.00 | Car30; Alb20; Sil30<br><b>Carbonatisation 30; Albitisation 20; Silicification 30</b>   |        |          |          |        |          |          |                |
| 228.00      | 236.00 | SCH  | 228.00 | 229.00   | CA-28419 | 1.00   | <0.03    |          | 0.01           |
|             |        | <b>Schisteux(se) 55°</b>   |        |          |          |        |          |          |                |
|             |        |  | 229.00 | 230.00   | CA-28420 | 1.00   | 0.14     |          | 0.14           |
|             |        |  | 230.00 | 231.00   | CA-28421 | 1.00   | 0.04     |          | 0.04           |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 232.10      | 234.50 | 2D<br><b>ALBITITE 50°</b><br>V4Ba transformé en albitite, 3-5% de Pyrite diss. avec veine de Qz-Chl sub-parallèle à l'axe de la carotte.   | 231.00   | 232.00 | CA-28422 | 1.00     | 0.10     |                |             | 0.10         |
|             |        |  | 232.00   | 233.10 | CA-28423 | 1.10     | 0.51     |                |             | 0.51         |
|             |        |  | 233.10   | 234.00 | CA-28425 | 0.90     | 0.89     |                |             | 0.89         |
|             |        |  | 234.00   | 234.50 | CA-28426 | 0.50     | 1.04     |                |             | 1.04         |
| 234.50      | 321.00 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Komatiite basaltique, vert foncé, grains fins à moyens, schisteux à 40° CA, moucheture de chlorite et de talc, 2-3% de veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py. | 234.50   | 235.50 | CA-28427 | 1.00     | 0.12     |                |             | 0.12         |
|             |        |  | 237.00   | 238.00 | CA-28428 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 240.00   | 241.00 | CA-28430 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 243.00   | 244.00 | CA-28431 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 246.00   | 247.00 | CA-28432 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 249.00   | 250.00 | CA-28433 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 252.00   | 253.00 | CA-28434 | 1.00     | 0.05     |                |             | 0.05         |
|             |        |  | 255.00   | 256.00 | CA-28435 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 256.60   | 257.60 | CA-28436 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 257.60   | 258.20 | CA-28437 | 0.60     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 257.60      | 258.20 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Traces à 1% de Py.  | 258.20   | 259.20 | CA-28438 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 259.50      | 259.60 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>2 % de Py diss.<br>contact sup. à 50° AC, et inf. graduel   | 259.50   | 260.00 | CA-33562 | 0.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 260.00   | 260.80 | CA-33563 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 260.70      | 260.80 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>3 % de Py diss.<br>contact sup. à 60° AC, et inf. graduel   | 261.00   | 262.00 | CA-28439 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 263.00      | 263.40 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>2 % de Py diss.<br>contact sup. à 30° AC, et inf. à 40° AC  | 263.00   | 263.40 | CA-33564 | 0.40     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 264.00   | 265.00 | CA-28440 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 267.00   | 268.00 | CA-28441 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 270.00   | 271.00 | CA-28443 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 273.00   | 274.00 | CA-28444 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 276.00   | 277.00 | CA-28445 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 279.00   | 280.00 | CA-28446 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 282.00   | 283.00 | CA-28447 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 285.00   | 286.00 | CA-28448 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 287.00   | 287.80 | CA-28449 | 0.80     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 287.80   | 289.00 | CA-28451 | 1.20     | 0.04     |                |             | 0.04         |
| 287.80      | 289.00 | Car20; Sil20<br><b>Carbonatisation 20; Silicification 20</b><br>Traces de Py.  | 289.00   | 290.00 | CA-28452 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 291.00   | 292.00 | CA-28453 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 294.00   | 295.00 | CA-28454 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 297.00   | 298.00 | CA-28455 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  |          |        |          |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |  | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|--|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        |  | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
|             |        |  | 300.00   | 301.00 | CA-28456 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 303.00   | 304.00 | CA-28457 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 306.00   | 307.00 | CA-28458 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 309.00   | 310.00 | CA-28459 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 312.00   | 313.00 | CA-28460 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 315.00   | 316.00 | CA-28461 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 318.00   | 319.00 | CA-28462 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 320.00   | 321.00 | CA-28463 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 321.00      | 336.60 | 12J  | 321.00   | 322.00 | CA-28464 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>DIORITE</b>   | 324.00   | 325.00 | CA-33566 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | Gris moyen, grains fins, 1 % vnl de Qz-Cb, chloriteux, traces de Py diss. contact sup. graduel, et inf. à 30° AC (V4Ba albitisé)   | 325.00   | 326.00 | CA-33567 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 327.00   | 328.00 | CA-28466 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 330.00   | 331.00 | CA-28467 | 1.00     | 0.06     |                |             | 0.06         |
|             |        |  | 331.40   | 332.40 | CA-33568 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 333.00   | 334.00 | CA-28468 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 335.60   | 336.60 | CA-33569 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
| 336.60      | 338.30 | M8Tc   | 336.60   | 338.30 | CA-28469 | 1.70     | 0.09     |                |             | 0.09         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE 50°</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | Gris moyen, schisteux, 3-5% de veinules, traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 338.30      | 357.70 | V4Ba   | 339.00   | 340.00 | CA-28471 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE 60°</b>  | 342.00   | 343.00 | CA-28472 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | Komatiite basaltique, vert foncé, grains fins à moyens, légère schistosité à 60° CA, moucheture de chlorite et de talc, 2-3% de veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py. | 345.00   | 346.00 | CA-28473 | 1.00     | 0.14     |                |             | 0.14         |
|             |        |  | 348.00   | 349.00 | CA-28474 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 351.00   | 352.00 | CA-28475 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 354.00   | 355.00 | CA-28476 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 357.00   | 357.70 | CA-28477 | 0.70     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 357.70      | 378.60 | M8Tc   | 357.70   | 358.70 | CA-28478 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>SCHISTE À TALC-CARBONATE</b>  | 360.00   | 361.00 | CA-28479 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | M8Tc à protolithe de V4Ba, gris moyen, grains fins, talqueux, 1-2% de veinules de quartz-carbonate-talc, traces de Py. Schisteux à 60° AC.                                     | 363.00   | 364.00 | CA-28480 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 366.00   | 367.00 | CA-28481 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 369.00   | 370.00 | CA-28482 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 372.00   | 373.00 | CA-28483 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        |  | 375.00   | 376.00 | CA-28484 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 378.60      | 389.50 | V4Ba   | 378.60   | 379.60 | CA-28486 | 1.00     | 0.04     |                |             | 0.04         |
|             |        | <b>KOMATIITE BASALTIQUE</b>  | 381.00   | 381.80 | CA-28487 | 0.80     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | Komatiite basaltique, vert foncé, grains fins à moyens, légère schistosité à 50° CA, moucheture de chlorite et de talc, 1-2% de veinules de quartz-calcite-talc, traces de Py. |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             | 381.80 | 382.60 2D  | 381.80   | 382.60 | CA-28488 | 0.80     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  | 384.00   | 385.00 | CA-28489 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        | V4Va albitisé, traces à 1% de Py localement.   | 387.00   | 388.00 | CA-28490 | 1.00     | 0.03     |                |             | 0.03         |
|             |        |  | 388.00   | 389.00 | CA-28492 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |
| 389.50      | 391.00 | 2D   | 389.50   | 391.00 | CA-28493 | 1.50     | <0.03    |                |             | 0.01         |
|             |        | <b>ALBITITE</b>  |          |        |          |          |          |                |             |              |
|             |        | V4Ba albitisé, traces de Py.   |          |        |          |          |          |                |             |              |
| 391.00      | 443.80 | V4Ba   | 391.00   | 392.00 | CA-28494 | 1.00     | <0.03    |                |             | 0.01         |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        | ANALYSES  |        |        |          |          |                |             |              |
|-------------|--------|---|--------|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|             |        | De  | À      | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| 465.30      | 467.90 | quartz-carbonate-talc, traces de Py. Schistosité 45° AC.<br>V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, légère schistosité, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py. | 466.90 | 467.80 | CA-28529 | 0.90     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 467.80 | 468.80 | CA-33581 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
| 467.90      | 473.60 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Albitite, gris moyen, grains fins à moyens, 1-2% de veinules de quartz, 1-2% Pyrite  | 468.80 | 469.80 | CA-33582 | 1.00     | 0.13           |             | 0.13         |
|             |        |   | 469.80 | 470.80 | CA-33583 | 1.00     | 0.06           |             | 0.06         |
|             |        |   | 470.80 | 471.80 | CA-33585 | 1.00     | 0.23           |             | 0.23         |
|             |        |   | 471.80 | 472.70 | CA-33586 | 0.90     | 0.32           |             | 0.32         |
|             |        |   | 472.70 | 473.60 | CA-33587 | 0.90     | 0.13           |             | 0.13         |
| 473.60      | 490.10 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, schisteux à 50° CA, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py.   | 473.60 | 474.60 | CA-28530 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 477.00 | 478.00 | CA-28532 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 480.00 | 481.00 | CA-28533 | 1.00     | 0.03           |             | 0.03         |
|             |        |   | 483.00 | 484.00 | CA-28534 | 1.00     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |   | 486.00 | 487.00 | CA-28535 | 1.00     | 0.11           |             | 0.11         |
|             |        |   | 487.00 | 488.00 | CA-28536 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 488.00 | 489.00 | CA-28537 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 489.00 | 489.80 | CA-28538 | 0.80     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 489.80 | 491.10 | CA-33588 | 1.30     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |   | 491.10 | 492.10 | CA-33589 | 1.00     | 0.07           |             | 0.07         |
| 490.10      | 499.30 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Albitite, gris moyen, grains fins à moyens, 1-2% de veinules de quartz, 1-2% Pyrite.   | 492.10 | 493.10 | CA-33590 | 1.00     | 0.09           |             | 0.09         |
|             |        |   | 493.10 | 494.10 | CA-33592 | 1.00     | 0.13           |             | 0.13         |
|             |        |   | 494.10 | 495.10 | CA-33593 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 495.10 | 496.10 | CA-33594 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 496.10 | 497.10 | CA-33595 | 1.00     | 0.04           |             | 0.04         |
|             |        |   | 497.10 | 498.20 | CA-33596 | 1.10     | 0.08           |             | 0.08         |
|             |        |   | 498.20 | 499.30 | CA-33597 | 1.10     | 0.10           |             | 0.10         |
|             |        |   | 499.30 | 500.10 | CA-33598 | 0.80     | 0.06           |             | 0.06         |
| 499.30      | 500.80 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, schisteux à 40° CA, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py.   | 500.10 | 500.80 | CA-33599 | 0.70     | 0.05           |             | 0.05         |
|             |        |   | 500.80 | 501.60 | CA-33602 | 0.80     | 0.33           |             | 0.33         |
|             |        |   | 501.60 | 502.40 | CA-33603 | 0.80     | 0.06           |             | 0.06         |
| 500.80      | 502.40 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Albitite, gris moyen, grains fins à moyens, 1-2% de veinules de quartz, trace à 1% Pyrite.   | 502.40 | 503.40 | CA-33604 | 1.00     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        |   | 503.40 | 504.00 | CA-33605 | 0.60     | <0.03          |             | 0.01         |
| 502.40      | 515.50 | V4Ba<br><b>KOMATIITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, schisteux à 50° CA, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py.   | 504.00 | 504.70 | CA-33606 | 0.70     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 507.00 | 508.00 | CA-28539 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 510.00 | 511.00 | CA-28540 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 513.00 | 514.00 | CA-28541 | 1.00     | <0.03          |             | 0.01         |
|             |        |   | 514.00 | 514.50 | CA-28542 | 0.50     | 0.11           |             | 0.11         |
|             |        |   | 514.60 | 515.60 | CA-33607 | 1.00     | 0.07           |             | 0.07         |
|             |        |   | 515.60 | 516.70 | CA-33608 | 1.10     | 0.05           |             | 0.05         |
| 515.50      | 521.80 | 2D<br><b>ALBITITE</b>   | 516.70 | 517.80 | CA-33609 | 1.10     | <0.03          |             | 0.01         |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION |        |   | ANALYSES |        |          |          |          |                |             |
|-------------|--------|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------------|-------------|
|             |        |   | De       | À      | Numéro   | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) |
| 521.80      | 550.70 | V4Ba<br><b>KOMATHITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, schisteux à 60° CA, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py. | 517.80   | 518.80 | CA-33610 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 518.80   | 519.80 | CA-33611 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |   | 519.80   | 520.80 | CA-33612 | 1.00     | 0.11     |                | 0.11        |
|             |        |   | 520.80   | 521.80 | CA-33613 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |   | 521.80   | 522.80 | CA-33614 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 522.80   | 523.30 | CA-33616 | 0.50     | 0.04     |                | 0.04        |
| 523.00      | 523.10 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>Gris moyen<br>grains fins à moyens<br>1-2 % de Py diss.<br>contacts graduels   | 525.00   | 526.00 | CA-28544 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |   | 528.00   | 529.00 | CA-28545 | 1.00     | 0.07     |                | 0.07        |
|             |        |   | 531.00   | 532.00 | CA-28546 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |   | 534.00   | 535.00 | CA-28547 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 537.00   | 538.00 | CA-28548 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 540.00   | 541.00 | CA-28549 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 543.00   | 544.00 | CA-28550 | 1.00     | 0.05     |                | 0.05        |
|             |        |   | 546.00   | 547.00 | CA-28552 | 1.00     | 0.68     |                | 0.68        |
|             |        |   | 549.70   | 550.70 | CA-33617 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 550.70   | 551.40 | CA-33618 | 0.70     | 0.18     |                | 0.18        |
| 550.70      | 552.30 | 2D<br><b>ALBITITE</b><br>V4Ba albitisé, chlorite, traces de Py.   | 551.40   | 552.10 | CA-33620 | 0.70     | 0.11     |                | 0.11        |
|             |        |   | 552.10   | 552.90 | CA-33621 | 0.80     | 0.09     |                | 0.09        |
|             |        |   | 552.90   | 554.00 | CA-28553 | 1.10     | 0.03     |                | 0.03        |
| 552.30      | 574.00 | V4Ba<br><b>KOMATHITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, schisteux à 50° CA, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py. | 555.00   | 556.00 | CA-28554 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        |   | 558.00   | 559.00 | CA-28555 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 560.40   | 561.70 | CA-33622 | 1.30     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 564.00   | 565.00 | CA-28556 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
|             |        |   | 567.00   | 568.00 | CA-28557 | 1.00     | 0.06     |                | 0.06        |
|             |        |   | 569.00   | 570.00 | CA-33623 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 570.00   | 571.00 | CA-28558 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 573.00   | 574.00 | CA-28559 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 574.00   | 575.00 | CA-33624 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 575.00   | 576.00 | CA-33626 | 1.00     | 0.03     |                | 0.03        |
| 574.00      | 575.60 | 2D<br><b>ALBITITE 70°</b><br>V4Ba albitisé, chlorite, 1-2% de Py.   | 576.00   | 577.00 | CA-28560 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 579.00   | 580.00 | CA-28561 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
| 575.60      | 598.40 | V4Ba<br><b>KOMATHITE BASALTIQUE</b><br>Vert foncé, grains fins à moyens, plutôt massif, moucheture de chlorite et de talc, traces de Py.      | 582.00   | 583.00 | CA-28562 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 585.00   | 586.00 | CA-28563 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 588.00   | 589.00 | CA-28564 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 591.00   | 592.00 | CA-28565 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 592.50   | 593.50 | CA-33627 | 1.00     | <0.03    |                | 0.01        |
|             |        |   | 593.50   | 594.50 | CA-33628 | 1.00     | 0.04     |                | 0.04        |
|             |        |   | 597.00   | 598.40 | CA-28566 | 1.40     | 0.10     |                | 0.10        |



## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| DESCRIPTION  | ANALYSES |   |        |          |          |                |             |              |
|--|----------|---|--------|----------|----------|----------------|-------------|--------------|
|  | De       | À | Numéro | Longueur | Au (g/t) | Au (g/t Rejet) | Au (g/t PT) | Au (g/t MOY) |
| <b>598.40</b> Fin du sondage<br>Nombre d'échantillons : 287<br>Nombre d'échantillons Q A Q C : 46<br>Longueur totale échantillonnée : 281.40 |          |   |        |          |          |                |             |              |

## Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| QAQC   |        |           |           |          |          |
|--------|--------|-----------|-----------|----------|----------|
| De     | À      | Numéro    | Référence | Longueur | Au (g/t) |
| 30.00  | 30.00  | CA-28314  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 51.00  | 51.00  | CA-28325  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 57.00  | 57.00  | CA-28329  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 78.50  | 79.50  | CA-28338D | CA-28338  | 1.00     | <0.03    |
| 93.00  | 93.00  | CA-28346  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 102.00 | 102.00 | CA-28350  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 120.00 | 121.00 | CA-28359D | CA-28359  | 1.00     | <0.03    |
| 126.00 | 126.00 | CA-28365  | SH35      | 0.00     | 1.39     |
| 130.00 | 130.00 | CA-28370  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 141.30 | 142.30 | CA-28379D | CA-28379  | 1.00     | <0.03    |
| 150.00 | 150.00 | CA-28385  | SL46      | 0.00     | 6.08     |
| 171.00 | 171.00 | CA-28393  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 186.00 | 187.00 | CA-28399D | CA-28399  | 1.00     | <0.03    |
| 195.00 | 195.00 | CA-28403  | SE29      | 0.00     | 0.62     |
| 201.00 | 201.00 | CA-28406  | SH35      | 0.00     | 1.32     |
| 216.00 | 216.00 | CA-28412  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 229.00 | 230.00 | CA-28420D | CA-28420  | 1.00     | 0.13     |
| 233.10 | 233.10 | CA-28424  | SL46      | 0.00     | 5.68     |
| 240.00 | 240.00 | CA-28429  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 259.50 | 259.50 | CA-33561  | SH35      | 0.00     | 1.23     |
| 261.00 | 262.00 | CA-28439D | CA-28439  | 1.00     | <0.03    |
| 270.00 | 270.00 | CA-28442  | SE29      | 0.00     | 0.60     |
| 287.80 | 287.80 | CA-28450  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 306.00 | 307.00 | CA-28458D | CA-28458  | 1.00     | <0.03    |
| 324.00 | 324.00 | CA-33565  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 325.00 | 326.00 | CA-33567D | CA-33567  | 1.00     | <0.03    |
| 327.00 | 327.00 | CA-28465  | SH35      | 0.00     | 1.33     |
| 339.00 | 339.00 | CA-28470  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 378.00 | 378.60 | CA-28485  | SL46      | 0.60     | 5.71     |
| 388.00 | 388.00 | CA-28491  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 403.00 | 404.00 | CA-28499D | CA-28499  | 1.00     | <0.03    |
| 417.00 | 417.00 | CA-28504  | SE29      | 0.00     | 0.58     |
| 426.00 | 426.00 | CA-28511  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 466.90 | 466.90 | CA-28528  | SH35      | 0.00     | 1.31     |
| 470.80 | 470.80 | CA-33584  | SL46      | 0.00     | 5.56     |
| 477.00 | 477.00 | CA-28531  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 493.10 | 493.10 | CA-33591  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 499.30 | 500.10 | CA-33598D | CA-33598  | 0.80     | 0.04     |
| 507.00 | 508.00 | CA-28539D | CA-28539  | 1.00     | <0.03    |
| 522.80 | 522.80 | CA-33615  | SE29      | 0.00     | 0.55     |
| 525.00 | 525.00 | CA-28543  | SL46      | 0.00     | 5.75     |
| 546.00 | 546.00 | CA-28551  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 551.40 | 551.40 | CA-33619  | Blanc     | 0.00     | <0.03    |
| 569.00 | 570.00 | CA-33623D | CA-33623  | 1.00     | <0.03    |
| 573.00 | 574.00 | CA-28559D | CA-28559  | 1.00     | <0.03    |
| 575.00 | 575.00 | CA-33625  | SH35      | 0.00     | 1.31     |



Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 27.20  | 30.00  | 2.80  |           | 78.57    | 24        |      |       |             |        |             |
| 30.00  | 33.00  | 3.00  |           | 85.67    | 23        |      |       |             |        |             |
| 33.00  | 36.00  | 3.00  |           | 78.33    | 26        |      |       |             |        |             |
| 36.00  | 39.00  | 3.00  |           | 71       | 35        |      |       |             |        |             |
| 39.00  | 42.00  | 3.00  |           | 66.67    | 31        |      |       |             |        |             |
| 42.00  | 45.00  | 3.00  |           | 84.67    | 26        |      |       |             |        |             |
| 45.00  | 48.00  | 3.00  |           | 84       | 34        |      |       |             |        |             |
| 48.00  | 51.00  | 3.00  |           | 96.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 51.00  | 54.00  | 3.00  |           | 80.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 54.00  | 57.00  | 3.00  |           | 62.33    | 34        |      |       |             |        |             |
| 57.00  | 60.00  | 3.00  |           | 53.33    | 38        |      |       |             |        |             |
| 60.00  | 63.00  | 3.00  |           | 77       | 23        |      |       |             |        |             |
| 63.00  | 66.00  | 3.00  |           | 82.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 66.00  | 69.00  | 3.00  |           | 80.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 69.00  | 72.00  | 3.00  |           | 75       | 34        |      |       |             |        |             |
| 72.00  | 75.00  | 3.00  |           | 88.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 75.00  | 78.00  | 3.00  |           | 96       | 16        |      |       |             |        |             |
| 78.00  | 81.00  | 3.00  |           | 95.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 81.00  | 84.00  | 3.00  |           | 96       | 15        |      |       |             |        |             |
| 84.00  | 87.00  | 3.00  |           | 102.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 87.00  | 90.00  | 3.00  |           | 98       | 10        |      |       |             |        |             |
| 90.00  | 93.00  | 3.00  |           | 88.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 93.00  | 96.00  | 3.00  |           | 84.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 96.00  | 99.00  | 3.00  |           | 82       | 24        |      |       |             |        |             |
| 99.00  | 102.00 | 3.00  |           | 85.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 102.00 | 105.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 105.00 | 108.00 | 3.00  |           | 91.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 108.00 | 111.00 | 3.00  |           | 97.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 111.00 | 114.00 | 3.00  |           | 96       | 11        |      |       |             |        |             |
| 114.00 | 117.00 | 3.00  |           | 86       | 21        |      |       |             |        |             |
| 117.00 | 120.00 | 3.00  |           | 97       | 16        |      |       |             |        |             |
| 120.00 | 123.00 | 3.00  |           | 80.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 123.00 | 126.00 | 3.00  |           | 84       | 29        |      |       |             |        |             |
| 126.00 | 129.00 | 3.00  |           | 97.67    | 8         |      |       |             |        |             |
| 129.00 | 132.00 | 3.00  |           | 97.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 132.00 | 135.00 | 3.00  |           | 85.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 135.00 | 138.00 | 3.00  |           | 97       | 17        |      |       |             |        |             |
| 138.00 | 141.00 | 3.00  |           | 95.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 141.00 | 144.00 | 3.00  |           | 96.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 144.00 | 147.00 | 3.00  |           | 82       | 21        |      |       |             |        |             |
| 147.00 | 150.00 | 3.00  |           | 86.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 150.00 | 153.00 | 3.00  |           | 93.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 153.00 | 156.00 | 3.00  |           | 102.67   | 17        |      |       |             |        |             |
| 156.00 | 159.00 | 3.00  |           | 96.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 159.00 | 162.00 | 3.00  |           | 90.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 162.00 | 165.00 | 3.00  |           | 93.33    | 19        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 165.00 | 168.00 | 3.00  |           | 98.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 168.00 | 171.00 | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 171.00 | 174.00 | 3.00  |           | 95.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 174.00 | 177.00 | 3.00  |           | 91.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 177.00 | 180.00 | 3.00  |           | 97.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 180.00 | 183.00 | 3.00  |           | 83.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 183.00 | 186.00 | 3.00  |           | 98.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 186.00 | 189.00 | 3.00  |           | 92.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 189.00 | 192.00 | 3.00  |           | 98.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 192.00 | 195.00 | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 195.00 | 198.00 | 3.00  |           | 94.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 198.00 | 201.00 | 3.00  |           | 89.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 201.00 | 204.00 | 3.00  |           | 91       | 13        |      |       |             |        |             |
| 204.00 | 207.00 | 3.00  |           | 98       | 14        |      |       |             |        |             |
| 207.00 | 210.00 | 3.00  |           | 93.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 210.00 | 213.00 | 3.00  |           | 95.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 213.00 | 216.00 | 3.00  |           | 97       | 13        |      |       |             |        |             |
| 216.00 | 219.00 | 3.00  |           | 104      | 13        |      |       |             |        |             |
| 219.00 | 222.00 | 3.00  |           | 100.33   | 11        |      |       |             |        |             |
| 222.00 | 225.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 225.00 | 228.00 | 3.00  |           | 88       | 18        |      |       |             |        |             |
| 228.00 | 231.00 | 3.00  |           | 92.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 231.00 | 234.00 | 3.00  |           | 97.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 234.00 | 237.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 237.00 | 240.00 | 3.00  |           | 98       | 10        |      |       |             |        |             |
| 240.00 | 243.00 | 3.00  |           | 100      | 11        |      |       |             |        |             |
| 243.00 | 246.00 | 3.00  |           | 99.33    | 9         |      |       |             |        |             |
| 246.00 | 249.00 | 3.00  |           | 100.67   | 7         |      |       |             |        |             |
| 249.00 | 252.00 | 3.00  |           | 100      | 9         |      |       |             |        |             |
| 252.00 | 255.00 | 3.00  |           | 96.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 255.00 | 258.00 | 3.00  |           | 97.33    | 22        |      |       |             |        |             |
| 258.00 | 261.00 | 3.00  |           | 98.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 261.00 | 264.00 | 3.00  |           | 91       | 12        |      |       |             |        |             |
| 264.00 | 267.00 | 3.00  |           | 92.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 267.00 | 270.00 | 3.00  |           | 98.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 270.00 | 273.00 | 3.00  |           | 93.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 273.00 | 276.00 | 3.00  |           | 91.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 276.00 | 279.00 | 3.00  |           | 98.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 279.00 | 282.00 | 3.00  |           | 96.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 282.00 | 285.00 | 3.00  |           | 103      | 19        |      |       |             |        |             |
| 285.00 | 288.00 | 3.00  |           | 101      | 17        |      |       |             |        |             |
| 288.00 | 291.00 | 3.00  |           | 78.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 291.00 | 294.00 | 3.00  |           | 96.67    | 12        |      |       |             |        |             |
| 294.00 | 297.00 | 3.00  |           | 82       | 15        |      |       |             |        |             |
| 297.00 | 300.00 | 3.00  |           | 92.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 300.00 | 303.00 | 3.00  |           | 83.33    | 20        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 303.00 | 306.00 | 3.00  |           | 82       | 19        |      |       |             |        |             |
| 306.00 | 309.00 | 3.00  |           | 90.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 309.00 | 312.00 | 3.00  |           | 89.33    | 21        |      |       |             |        |             |
| 312.00 | 315.00 | 3.00  |           | 95.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 315.00 | 318.00 | 3.00  |           | 93.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 318.00 | 321.00 | 3.00  |           | 78       | 21        |      |       |             |        |             |
| 321.00 | 324.00 | 3.00  |           | 77.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 324.00 | 327.00 | 3.00  |           | 87       | 19        |      |       |             |        |             |
| 327.00 | 330.00 | 3.00  |           | 64.67    | 19        |      |       |             |        |             |
| 330.00 | 333.00 | 3.00  |           | 95.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 333.00 | 336.00 | 3.00  |           | 92       | 13        |      |       |             |        |             |
| 336.00 | 339.00 | 3.00  |           | 75.67    | 32        |      |       |             |        |             |
| 339.00 | 342.00 | 3.00  |           | 74.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 342.00 | 345.00 | 3.00  |           | 105.33   | 10        |      |       |             |        |             |
| 345.00 | 348.00 | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 348.00 | 351.00 | 3.00  |           | 104.33   | 13        |      |       |             |        |             |
| 351.00 | 354.00 | 3.00  |           | 95       | 12        |      |       |             |        |             |
| 354.00 | 357.00 | 3.00  |           | 77.67    | 25        |      |       |             |        |             |
| 357.00 | 360.00 | 3.00  |           | 92       | 18        |      |       |             |        |             |
| 360.00 | 363.00 | 3.00  |           | 93.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 363.00 | 366.00 | 3.00  |           | 88.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 366.00 | 369.00 | 3.00  |           | 91       | 15        |      |       |             |        |             |
| 369.00 | 372.00 | 3.00  |           | 98.67    | 13        |      |       |             |        |             |
| 372.00 | 375.00 | 3.00  |           | 90.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 375.00 | 378.00 | 3.00  |           | 74.67    | 17        |      |       |             |        |             |
| 378.00 | 381.00 | 3.00  |           | 97.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 381.00 | 384.00 | 3.00  |           | 92       | 19        |      |       |             |        |             |
| 384.00 | 387.00 | 3.00  |           | 98.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 387.00 | 390.00 | 3.00  |           | 91.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 390.00 | 393.00 | 3.00  |           | 86       | 19        |      |       |             |        |             |
| 393.00 | 396.00 | 3.00  |           | 96       | 12        |      |       |             |        |             |
| 396.00 | 399.00 | 3.00  |           | 94.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 399.00 | 402.00 | 3.00  |           | 97       | 12        |      |       |             |        |             |
| 402.00 | 405.00 | 3.00  |           | 102      | 11        |      |       |             |        |             |
| 405.00 | 408.00 | 3.00  |           | 98.33    | 10        |      |       |             |        |             |
| 408.00 | 411.00 | 3.00  |           | 90.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 411.00 | 414.00 | 3.00  |           | 96.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 414.00 | 417.00 | 3.00  |           | 98.33    | 11        |      |       |             |        |             |
| 417.00 | 420.00 | 3.00  |           | 98.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 420.00 | 423.00 | 3.00  |           | 93.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 423.00 | 426.00 | 3.00  |           | 86       | 17        |      |       |             |        |             |
| 426.00 | 429.00 | 3.00  |           | 95.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 429.00 | 432.00 | 3.00  |           | 84.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 432.00 | 435.00 | 3.00  |           | 92.33    | 18        |      |       |             |        |             |
| 435.00 | 438.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 438.00 | 441.00 | 3.00  |           | 95       | 15        |      |       |             |        |             |

### Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 98.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 441.00 | 444.00 | 3.00  |           | 98       | 14        |      |       |             |        |             |
| 444.00 | 447.00 | 3.00  |           | 96.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 447.00 | 450.00 | 3.00  |           | 97       | 14        |      |       |             |        |             |
| 450.00 | 453.00 | 3.00  |           | 89.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 453.00 | 456.00 | 3.00  |           | 91.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 456.00 | 459.00 | 3.00  |           | 89.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 459.00 | 462.00 | 3.00  |           | 84.33    | 25        |      |       |             |        |             |
| 462.00 | 465.00 | 3.00  |           | 72       | 29        |      |       |             |        |             |
| 465.00 | 468.00 | 3.00  |           | 96.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 468.00 | 471.00 | 3.00  |           | 82.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 471.00 | 474.00 | 3.00  |           | 76.33    | 24        |      |       |             |        |             |
| 474.00 | 477.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 477.00 | 480.00 | 3.00  |           | 90.33    | 17        |      |       |             |        |             |
| 480.00 | 483.00 | 3.00  |           | 96.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 483.00 | 486.00 | 3.00  |           | 158.67   | 13        |      |       |             |        |             |
| 486.00 | 489.00 | 3.00  |           | 94.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 489.00 | 492.00 | 3.00  |           | 88.67    | 21        |      |       |             |        |             |
| 492.00 | 495.00 | 3.00  |           | 78.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 495.00 | 498.00 | 3.00  |           | 92.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 498.00 | 501.00 | 3.00  |           | 98       | 12        |      |       |             |        |             |
| 501.00 | 504.00 | 3.00  |           | 90.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 504.00 | 507.00 | 3.00  |           | 93.67    | 18        |      |       |             |        |             |
| 507.00 | 510.00 | 3.00  |           | 90.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 510.00 | 513.00 | 3.00  |           | 90       | 16        |      |       |             |        |             |
| 513.00 | 516.00 | 3.00  |           | 64.67    | 22        |      |       |             |        |             |
| 516.00 | 519.00 | 3.00  |           | 78       | 28        |      |       |             |        |             |
| 519.00 | 522.00 | 3.00  |           | 80.67    | 20        |      |       |             |        |             |
| 522.00 | 525.00 | 3.00  |           | 74       | 25        |      |       |             |        |             |
| 525.00 | 528.00 | 3.00  |           | 88.67    | 16        |      |       |             |        |             |
| 528.00 | 531.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 531.00 | 534.00 | 3.00  |           | 100      | 13        |      |       |             |        |             |
| 534.00 | 537.00 | 3.00  |           | 85.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 537.00 | 540.00 | 3.00  |           | 87.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 540.00 | 543.00 | 3.00  |           | 96.67    | 15        |      |       |             |        |             |
| 543.00 | 546.00 | 3.00  |           | 87.33    | 23        |      |       |             |        |             |
| 546.00 | 549.00 | 3.00  |           | 92.33    | 13        |      |       |             |        |             |
| 549.00 | 552.00 | 3.00  |           | 92.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 552.00 | 555.00 | 3.00  |           | 84       | 21        |      |       |             |        |             |
| 555.00 | 558.00 | 3.00  |           | 68.67    | 35        |      |       |             |        |             |
| 558.00 | 561.00 | 3.00  |           | 83.67    | 24        |      |       |             |        |             |
| 561.00 | 564.00 | 3.00  |           | 89.33    | 16        |      |       |             |        |             |
| 564.00 | 567.00 | 3.00  |           | 89.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 567.00 | 570.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 570.00 | 573.00 | 3.00  |           | 100      | 12        |      |       |             |        |             |
| 573.00 | 576.00 | 3.00  |           | 92.33    | 16        |      |       |             |        |             |

**Mines d'Or Wesdome Inc. Div. Kiena**

| De     | À      | Long. | Rec.<br>% | RQD<br>% | Fractures |      |       | Dégradation | Dureté | DESCRIPTION |
|--------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------|-------|-------------|--------|-------------|
|        |        |       |           |          | Nmb.      | Type | Angle |             |        |             |
| 576.00 | 579.00 | 3.00  |           | 81       | 19        |      |       |             |        |             |
| 579.00 | 582.00 | 3.00  |           | 96       | 15        |      |       |             |        |             |
| 582.00 | 585.00 | 3.00  |           | 92.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 585.00 | 588.00 | 3.00  |           | 97.67    | 14        |      |       |             |        |             |
| 588.00 | 591.00 | 3.00  |           | 95.33    | 15        |      |       |             |        |             |
| 591.00 | 594.00 | 3.00  |           | 98.33    | 14        |      |       |             |        |             |
| 594.00 | 597.00 | 3.00  |           | 90       | 18        |      |       |             |        |             |
| 597.00 | 598.40 | 1.40  |           | 91.43    | 10        |      |       |             |        |             |

**MINES D'OR WESDOME  
COMPLEXE MINIER KIENA**



**ANNEXE 2  
CERTIFICATS D'ANALYSES  
VOLUME 1 DE 3**

**RAPPORT DE SONDAGES DE SURFACE 2008  
LAC DEMONTIGNY, ABITIBI**

**CANTON VASSAN  
ET  
CANTON DUBUISSON**

**(SNRC 32/C4)**

Marc Ducharme, géo.  
Géologue d'exploration  
2010-12-14

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| U-22898     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22899     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22900     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22901     | 0.15   |              |           | 1413  |
| U-22902     | 0.17   |              |           | 1413  |
| U-22903     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22904     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22905     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22906     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22907     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22908     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22909     | 1.33   |              |           | 1413  |
| U-22910     | 0.03   |              |           | 1413  |
| U-22911     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22912     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22913     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22914     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22915     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22916     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22917     | <0,03  |              |           | 1413  |
| U-22917D    | <0,03  |              |           |       |



6 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SF-30 | 0.84 |
| SI-25 | 1.81 |

|       |       |
|-------|-------|
| SE-29 | 0.60  |
| SF-30 | 0.83  |
| SG-31 | 1.00  |
| SI-25 | 1.80  |
| SJ-39 | 2.64  |
| SK-33 | 4.04  |
| SL-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| SK-43 | 4.09  |
| SL-46 | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| U-22858     | <0,03  |              |           | 1432  |
| U-22859     | 0.03   |              |           | 1432  |
| U-22860     | <0,03  |              |           | 1432  |
| U-22861     | <0,03  |              |           | 1432  |
| U-22862     | 0.03   |              |           | 1432  |
| U-22863     | 1.26   |              |           | 1432  |
| U-22864     | 0.13   |              |           | 1432  |
| U-22865     | 0.13   |              |           | 1432  |
| U-22866     | <0,03  |              |           | 1432  |
| U-22867     | <0,03  |              |           | 1432  |
| U-22868     | <0,03  |              |           | 1432  |
| U-22869     | <0,03  |              |           | 1432  |
| U-22870     | <0,03  |              |           | 1432  |
| U-22871     | <0,03  |              |           | 1432  |
| U-22872     | 0.03   |              |           | 1432  |
| U-22873     | <0,03  |              |           | 1432  |
| U-22874     | <0,03  |              |           | 1432  |
| U-22875     | 0.06   |              |           | 1432  |
| U-22876     | <0,03  |              |           | 1432  |
| U-22877     | <0,03  |              |           | 1432  |
| U-22873D    | <0,03  |              |           | 1432  |



30 avril 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SE-29 | 0.58 |
| SG-31 | 0.94 |

|       |       |
|-------|-------|
| SE-29 | 0.60  |
| SF-30 | 0.83  |
| SG-31 | 1.00  |
| SI-25 | 1.80  |
| SJ-39 | 2.64  |
| SK-33 | 4.04  |
| SL-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| SK-43 | 4.09  |
| SL-46 | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena



| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| U-22878     | <0,03  |              |           | 1433  |
| U-22879     | <0,03  |              |           | 1433  |
| U-22880     | 0.06   |              |           | 1433  |
| U-22881     | <0,03  |              |           | 1433  |
| U-22882     | 0.03   |              |           | 1433  |
| U-22883     | <0,03  |              |           | 1433  |
| U-22884     | <0,03  |              |           | 1433  |
| U-22885     | 0.03   |              |           | 1433  |
| U-22886     | 0.03   |              |           | 1433  |
| U-22887     | <0,03  |              |           | 1433  |
| U-22888     | 2.65   |              |           | 1433  |
| U-22889     | 0.04   |              |           | 1433  |
| U-22890     | <0,03  |              |           | 1433  |
| U-22891     | 0.03   |              |           | 1433  |
| U-22892     | <0,03  |              |           | 1433  |
| U-22893     | <0,03  |              |           | 1433  |
| U-22894     | <0,03  |              |           | 1433  |
| U-22895     | <0,03  |              |           | 1433  |
| U-22896     | <0,03  |              |           | 1433  |
| U-22897     | <0,03  |              |           | 1433  |
| U-22897D    | <0,03  |              |           |       |



6 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SE-29 | 0.60 |
| SG-31 | 0.99 |

|       |       |
|-------|-------|
| SE-29 | 0.60  |
| SF-30 | 0.83  |
| SG-31 | 1.00  |
| SI-25 | 1.80  |
| SJ-39 | 2.64  |
| SK-33 | 4.04  |
| SL-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| SK-43 | 4.09  |
| SL-46 | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| U-22918     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22919     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22920     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22921     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22922     | 1.26   |              |           | 65    |
| U-22923     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22924     | 0.05   |              |           | 65    |
| U-22925     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22926     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22927     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22928     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22929     | 0.05   |              |           | 65    |
| U-22930     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22931     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22932     | 0.08   |              |           | 65    |
| U-22933     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22934     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22935     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22936     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22937     | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22918D    | <0,03  |              |           | 65    |
| U-22930D    | <0,03  |              |           | 65    |



9 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SJ-39 | 2.52 |
| SI-25 | 1.79 |

|              |       |
|--------------|-------|
| <b>SE-29</b> | 0.60  |
| <b>SF-30</b> | 0.83  |
| <b>SG-31</b> | 1.00  |
| <b>SI-25</b> | 1.80  |
| <b>SJ-39</b> | 2.64  |
| <b>SK-33</b> | 4.04  |
| <b>SL-34</b> | 5.89  |
| <b>SP-27</b> | 18.10 |
| <b>SK-43</b> | 4.09  |
| <b>SL-46</b> | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| U-22938     | <0,03  |              |           | 66    |
| U-22939     | <0,03  |              |           | 66    |
| U-22940     | <0,03  |              |           | 66    |
| U-22941     | <0,03  |              |           | 66    |
| U-22942     | <0,03  |              |           | 66    |
| U-22943     | 0.10   |              |           | 66    |
| U-22944     | <0,03  |              |           | 66    |
| U-22945     | 1.32   |              |           | 66    |
| U-22946     | <0,03  |              |           | 66    |
| U-22947     | 0.03   |              |           | 66    |
| U-22948     | <0,03  |              |           | 66    |
| U-22949     | 0.05   |              |           | 66    |
| U-22950     | <0,03  |              |           | 66    |
| U-22951     | 0.19   |              |           | 66    |
| U-22952     | 0.17   |              |           | 66    |
| U-22953     | <0,03  |              |           | 66    |
| U-22954     | 0.06   |              |           | 66    |
| U-22955     | 0.13   |              |           | 66    |
| U-22956     | 0.09   |              |           | 66    |
| U-22957     | <0,03  |              |           | 66    |
| U-22955D    | 0.16   |              |           | 66    |



9 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SI-25 | 1.87 |
| SE-29 | 0.58 |

|              |       |
|--------------|-------|
| <b>SE-29</b> | 0.60  |
| <b>SF-30</b> | 0.83  |
| <b>SG-31</b> | 1.00  |
| <b>SI-25</b> | 1.80  |
| <b>SJ-39</b> | 2.64  |
| <b>SK-33</b> | 4.04  |
| <b>SL-34</b> | 5.89  |
| <b>SP-27</b> | 18.10 |
| <b>SK-43</b> | 4.09  |
| <b>SL-46</b> | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| U-22958     | <0,03  |              |           | 67    |
| U-22959     | 0.36   |              |           | 67    |
| U-22960     | 0.09   |              |           | 67    |
| U-22961     | 0.24   |              |           | 67    |
| U-22962     | <0,03  |              |           | 67    |
| U-22963     | 2.57   |              |           | 67    |
| U-22964     | <0,03  |              |           | 67    |
| U-22965     | 0.03   |              |           | 67    |
| U-22966     | <0,03  |              |           | 67    |
| U-22967     | 0.03   |              |           | 67    |
| U-22968     | <0,03  |              |           | 67    |
| U-22969     | 0.07   |              |           | 67    |
| U-22970     | <0,03  |              |           | 67    |
| U-22971     | <0,03  |              |           | 67    |
| U-22972     | <0,03  |              |           | 67    |
| U-22973     | <0,03  |              |           | 67    |
| U-22974     | <0,03  |              |           | 67    |
| U-22975     | <0,03  |              |           | 67    |
| U-22976     | <0,03  |              |           | 67    |
| U-22977     | <0,03  |              |           | 67    |
| U-22973D    | <0,03  |              |           | 67    |



12 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SF-30 | 0.90 |
| SG-31 | 0.99 |

|       |       |
|-------|-------|
| SE-29 | 0.60  |
| SF-30 | 0.83  |
| SG-31 | 1.00  |
| SI-25 | 1.80  |
| SJ-39 | 2.64  |
| SK-33 | 4.04  |
| SL-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| SK-43 | 4.09  |
| SL-46 | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| U-22978     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22979     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22980     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22981     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22982     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22983     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22984     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22985     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22986     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22987     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22988     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22989     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22990     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22991     | 0.05   |              |           | 68    |
| U-22992     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22993     | 1.36   |              |           | 68    |
| U-22994     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22995     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22996     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22997     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22998     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22999     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-23000     | <0,03  |              |           | 68    |
| U-22999D    | <0,03  |              |           | 68    |



12 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SF-30 | 0.84 |
| Si-25 | 1.74 |
| SK-33 | 4.07 |

|              |       |
|--------------|-------|
| <b>SE-29</b> | 0.60  |
| <b>SF-30</b> | 0.83  |
| <b>SG-31</b> | 1.00  |
| <b>SI-25</b> | 1.80  |
| <b>SJ-39</b> | 2.64  |
| <b>SK-33</b> | 4.04  |
| <b>SL-34</b> | 5.89  |
| <b>SP-27</b> | 18.10 |
| <b>SK-43</b> | 4.09  |
| <b>SL-46</b> | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| CA-19001    | <0,03  |              |           | 69    |
| CA-19002    | <0,03  |              |           | 69    |
| CA-19003    | 0.84   |              |           | 69    |
| CA-19004    | 0.04   |              |           | 69    |
| CA-19005    | 0.21   |              |           | 69    |
| CA-19006    | 0.06   |              |           | 69    |
| CA-19007    | 0.11   |              |           | 69    |
| CA-19008    | <0,03  |              |           | 69    |
| CA-19009    | 0.08   |              |           | 69    |
| CA-19010    | <0,03  |              |           | 69    |
| CA-19011    | <0,03  |              |           | 69    |
| CA-19012    | <0,03  |              |           | 69    |
| CA-19013    | <0,03  |              |           | 69    |
| CA-19014    | <0,03  |              |           | 69    |
| CA-19015    | 0.03   |              |           | 69    |
| CA-19016    | <0,03  |              |           | 69    |
| CA-19017    | <0,03  |              |           | 69    |
| CA-19018    | <0,03  |              |           | 69    |
| CA-19019    | <0,03  |              |           | 69    |
| CA-19020    | <0,03  |              |           | 69    |
| CA-19015D   | 0.04   |              |           | 69    |



13 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SG-31 | 0.96 |
| SJ-39 | 2.57 |

|       |       |
|-------|-------|
| SE-29 | 0.60  |
| SF-30 | 0.83  |
| SG-31 | 1.00  |
| SI-25 | 1.80  |
| SJ-39 | 2.64  |
| SK-33 | 4.04  |
| SL-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| SK-43 | 4.09  |
| SL-46 | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| CA-19021    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19022    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19023    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19024    | 0.84   |              |           | 70    |
| CA-19025    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19026    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19027    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19028    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19029    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19030    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19031    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19032    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19033    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19034    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19035    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19036    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19037    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19038    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19039    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19040    | <0,03  |              |           | 70    |
| CA-19035D   | <0,03  |              |           | 70    |



13 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SF-30 | 0.82 |
| SI-25 | 1.75 |

|              |       |
|--------------|-------|
| <b>SE-29</b> | 0.60  |
| <b>SF-30</b> | 0.83  |
| <b>SG-31</b> | 1.00  |
| <b>SI-25</b> | 1.80  |
| <b>SJ-39</b> | 2.64  |
| <b>SK-33</b> | 4.04  |
| <b>SL-34</b> | 5.89  |
| <b>SP-27</b> | 18.10 |
| <b>SK-43</b> | 4.09  |
| <b>SL-46</b> | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| CA-19041    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19042    | 2.59   |              |           | 71    |
| CA-19043    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19044    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19045    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19046    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19047    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19048    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19049    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19050    | 0.05   |              |           | 71    |
| CA-19051    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19052    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19053    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19054    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19055    | 0.04   |              |           | 71    |
| CA-19056    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19057    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19058    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19059    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19060    | <0,03  |              |           | 71    |
| CA-19055D   | 0.03   |              |           | 71    |



13 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SE-29 | 0.57 |
| SI-25 | 1.78 |

|       |       |
|-------|-------|
| SE-29 | 0.60  |
| SF-30 | 0.83  |
| SG-31 | 1.00  |
| SI-25 | 1.80  |
| SJ-39 | 2.64  |
| SK-33 | 4.04  |
| SL-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| SK-43 | 4.09  |
| SL-46 | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena



| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| CA-19061    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19062    | 0.03   |              |           | 72    |
| CA-19063    | 0.03   |              |           | 72    |
| CA-19064    | 0.04   |              |           | 72    |
| CA-19065    | 0.82   |              |           | 72    |
| CA-19066    | 0.05   |              |           | 72    |
| CA-19067    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19068    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19069    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19070    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19071    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19072    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19073    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19074    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19075    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19076    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19077    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19078    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19079    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19080    | <0,03  |              |           | 72    |
| CA-19075D   | <0,03  |              |           | 72    |



13 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SG-31 | 0.99 |
| SI-25 | 1.85 |

|       |       |
|-------|-------|
| SE-29 | 0.60  |
| SF-30 | 0.83  |
| SG-31 | 1.00  |
| SI-25 | 1.80  |
| SJ-39 | 2.64  |
| SK-33 | 4.04  |
| SL-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| SK-43 | 4.09  |
| SL-46 | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| CA-19081    | 0.05   |              |           | 73    |
| CA-19082    | 0.04   |              |           | 73    |
| CA-19083    | <0,03  |              |           | 73    |
| CA-19084    | <0,03  |              |           | 73    |
| CA-19085    | 1.34   |              |           | 73    |
| CA-19086    | <0,03  |              |           | 73    |
| CA-19087    | <0,03  |              |           | 73    |
| CA-19088    | 0.03   |              |           | 73    |
| CA-19089    | 0.05   |              |           | 73    |
| CA-19090    | <0,03  |              |           | 73    |
| CA-19091    | <0,03  |              |           | 73    |
| CA-19092    | <0,03  |              |           | 73    |
| CA-19093    | <0,03  |              |           | 73    |
| CA-19094    | <0,03  |              |           | 73    |
| CA-19095    | <0,03  |              |           | 73    |
| CA-19096    | <0,03  |              |           | 73    |
| CA-19097    | 0.04   |              |           | 73    |
| CA-19098    | 0.03   |              |           | 73    |
| CA-19099    | 0.05   |              |           | 73    |
| CA-19100    | 0.28   |              |           | 73    |
| CA-19098D   | 0.03   |              |           | 73    |



13 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SK-33 | 3.99 |
| SI-25 | 1.76 |

|       |       |
|-------|-------|
| SE-29 | 0.60  |
| SF-30 | 0.83  |
| SG-31 | 1.00  |
| SI-25 | 1.80  |
| SJ-39 | 2.64  |
| SK-33 | 4.04  |
| SL-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| SK-43 | 4.09  |
| SL-46 | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| CA-19101    | 0.04   |              |           | 74    |
| CA-19102    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19103    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19104    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19105    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19106    | 0.07   |              |           | 74    |
| CA-19107    | 0.84   |              |           | 74    |
| CA-19108    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19109    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19110    | 0.04   |              |           | 74    |
| CA-19111    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19112    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19113    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19114    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19115    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19116    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19117    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19118    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19119    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19120    | <0,03  |              |           | 74    |
| CA-19114D   | <0,03  |              |           | 74    |



13 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SF-30 | 0.83 |
| SI-25 | 1.72 |

|              |       |
|--------------|-------|
| <b>SE-29</b> | 0.60  |
| <b>SF-30</b> | 0.83  |
| <b>SG-31</b> | 1.00  |
| <b>SI-25</b> | 1.80  |
| <b>SJ-39</b> | 2.64  |
| <b>SK-33</b> | 4.04  |
| <b>SL-34</b> | 5.89  |
| <b>SP-27</b> | 18.10 |
| <b>SK-43</b> | 4.09  |
| <b>SL-46</b> | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| CA-19121    | <0,03  |              |           | 75    |
| CA-19122    | 0.02   |              |           | 75    |
| CA-19123    | 2.60   |              |           | 75    |
| CA-19124    | 0.03   |              |           | 75    |
| CA-19125    | 0.07   |              |           | 75    |
| CA-19126    | <0,03  |              |           | 75    |
| CA-19127    | <0,03  |              |           | 75    |
| CA-19128    | <0,03  |              |           | 75    |
| CA-19129    | <0,03  |              |           | 75    |
| CA-19130    | <0,03  |              |           | 75    |
| CA-19131    | <0,03  |              |           | 75    |
| CA-19132    | <0,03  |              |           | 75    |
| CA-19133    | <0,03  |              |           | 75    |
| CA-19134    | <0,03  |              |           | 75    |
| CA-19135    | <0,03  |              |           | 75    |
| CA-19136    | <0,03  |              |           | 75    |
| CA-19137    | 0.04   |              |           | 75    |
| CA-19138    | 0.31   |              |           | 75    |
| CA-19139    | 0.07   |              |           | 75    |
| CA-19140    | 0.10   |              |           | 75    |
| CA-19130D   | <0,03  |              |           | 75    |



13 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SG-31 | 0.95 |
| SF-30 | 0.80 |

|       |       |
|-------|-------|
| SE-29 | 0.60  |
| SF-30 | 0.83  |
| SG-31 | 1.00  |
| SI-25 | 1.80  |
| SJ-39 | 2.64  |
| SK-33 | 4.04  |
| SL-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| SK-43 | 4.09  |
| SL-46 | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| CA-19141    | 0.08   |              |           | 76    |
| CA-19142    | 0.07   |              |           | 76    |
| CA-19143    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19144    | 0.20   |              |           | 76    |
| CA-19145    | 0.05   |              |           | 76    |
| CA-19146    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19147    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19148    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19149    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19150    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19151    | 0.82   |              |           | 76    |
| CA-19152    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19153    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19154    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19155    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19156    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19157    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19158    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19159    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19160    | <0,03  |              |           | 76    |
| CA-19159D   | <0,03  |              |           | 76    |



13 mai 2008

**Standards**

|       |      |
|-------|------|
| SK-33 | 3.88 |
| SG-31 | 0.97 |

|       |       |
|-------|-------|
| SE-29 | 0.60  |
| SF-30 | 0.83  |
| SG-31 | 1.00  |
| SI-25 | 1.80  |
| SJ-39 | 2.64  |
| SK-33 | 4.04  |
| SL-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| SK-43 | 4.09  |
| SL-46 | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena

| Échantillon | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Batch |
|-------------|--------|--------------|-----------|-------|
| CA-19161    | <0,03  |              |           | 78    |
| CA-19162    | 1.27   |              |           | 78    |
| CA-19163    | <0,03  |              |           | 78    |
| CA-19164    | <0,03  |              |           | 78    |
| CA-19165    | 0.06   |              |           | 78    |
| CA-19166    | <0,03  |              |           | 78    |
| CA-19167    | <0,03  |              |           | 78    |
| CA-19168    | <0,03  |              |           | 78    |
| CA-19169    | <0,03  |              |           | 78    |
| CA-19170    | <0,03  |              |           | 78    |
| CA-19171    | <0,03  |              |           | 78    |
| CA-19172    | <0,03  |              |           | 78    |
| CA-19178    | 0.03   |              |           | 78    |
| CA-19172D   | <0,03  |              |           | 78    |
| CA-19178D   | 0.04   |              |           |       |



14 mai 2008

**Standards**

SI-25 1.76

|              |       |
|--------------|-------|
| <b>SE-29</b> | 0.60  |
| <b>SF-30</b> | 0.83  |
| <b>SG-31</b> | 1.00  |
| <b>SI-25</b> | 1.80  |
| <b>SJ-39</b> | 2.64  |
| <b>SK-33</b> | 4.04  |
| <b>SL-34</b> | 5.89  |
| <b>SP-27</b> | 18.10 |
| <b>SK-43</b> | 4.09  |
| <b>SL-46</b> | 5.87  |

Nadia Tanguay, chef analyste  
d'or wesdome, Complexe minier Kiena



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1623

**Certificat:** CK-166

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 11 juin 2008

**Heure Envoi:** 14:34

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-19901     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19902     | 0.03   |              |           |              |
| CA-19903     | 0.04   |              |           |              |
| CA-19904     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19905     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19906     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19907     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19908     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19909     | 0.10   |              |           |              |
| CA-19910     | 0.30   |              |           |              |
| CA-19910D    | 0.28   |              |           |              |
| CA-19911     | 0.33   |              |           |              |
| CA-19912     | 0.23   |              |           |              |
| CA-19913     | 0.12   |              |           |              |
| CA-19914     | 0.20   |              |           |              |
| CA-19915     | 0.87   |              |           |              |
| CA-19916     | 0.11   |              |           |              |
| CA-19917     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19918     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19919     | 0.08   |              |           |              |
| CA-19920     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1626**

Certificat: **CK-172**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 13 juin 2008

Heure Envoi: 08:18

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-19921     | 0.04   |              |           |              |
| CA-19922     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19923     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19924     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19925     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19926     | 0.34   |              |           |              |
| CA-19927     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19928     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19929     | 0.04   |              |           |              |
| CA-19930     | 0.04   |              |           |              |
| CA-19931     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19932     | 0.15   |              |           |              |
| CA-19933     | 0.17   |              |           |              |
| CA-19933D    | 0.12   |              |           |              |
| CA-19934     | 0.04   |              |           |              |
| CA-19935     | 0.06   |              |           |              |
| CA-19936     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19937     | 0.05   |              |           |              |
| CA-19938     | 2.63   |              |           |              |
| CA-19939     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19940     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1627**

Certificat: **CK-175**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 13 juin 2008

Heure Envoi: 08:45

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-19941     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19942     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19943     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19944     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19945     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19946     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19947     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19948     | 0.03   |              |           |              |
| CA-19949     | 0.03   |              |           |              |
| CA-19950     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19951     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19951D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-19952     | 0.03   |              |           |              |
| CA-19953     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19954     | 0.03   |              |           |              |
| CA-19955     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19956     | 0.05   |              |           |              |
| CA-19957     | 1.30   |              |           |              |
| CA-19958     | 0.14   |              |           |              |
| CA-19959     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19960     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1634

**Certificat:** CK-180

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 13 juin 2008

**Heure Envoi:** 14:10

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-12541     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12542     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12543     | 0.35   |              |           |              |
| CA-12544     | 0.06   |              |           |              |
| CA-12545     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12546     | 0.03   |              |           |              |
| CA-12547     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12548     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12549     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12550     | 0.03   |              |           |              |
| CA-12550D    | 0.03   |              |           |              |
| CA-12551     | 0.06   |              |           |              |
| CA-12552     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12553     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12554     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12555     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12556     | 0.78   |              |           |              |
| CA-12557     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12558     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12559     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12560     | <0,03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1630**

Certificat: **CK-184**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 17 juin 2008

Heure Envoi: 08:06

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-19961     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19962     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19963     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19964     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19965     | 0.07   |              |           |              |
| CA-19966     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19967     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19967D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-19968     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19969     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19970     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19971     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19972     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19973     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19974     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19975     | 0.81   |              |           |              |
| CA-19976     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19977     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19978     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19979     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19980     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1631

**Certificat:** CK-189

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 17 juin 2008

**Heure Envoi:** 14:12

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-19981            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19982            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19983            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19984            | 0.30          |                     |                  |                     |
| CA-19985            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19986            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19987            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19988            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19989            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19990            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19991            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19991D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19992            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19993            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19994            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19995            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-19996            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19997            | 2.68          |                     |                  |                     |
| CA-19998            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-19999            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20000            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1643

**Certificat:** CK-190

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 17 juin 2008

**Heure Envoi:** 14:26

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-12501     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12502     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12503     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12504     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12505     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12506     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12507     | 0.04   |              |           |              |
| CA-12508     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12509     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12510     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12511     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12512     | 1.30   |              |           |              |
| CA-12513     | 0.03   |              |           |              |
| CA-12514     | 0.03   |              |           |              |
| CA-12515     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12516     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12517     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12517D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-12518     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12519     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12520     | <0,03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1645

**Certificat:** CK-195

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 18 juin 2008

**Heure Envoi:** 11:22

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-12521     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12522     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12523     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12524     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12525     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12526     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12527     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12528     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12529     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12530     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12531     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12532     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12533     | 0.06   |              |           |              |
| CA-12534     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12534D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-12535     | 0.05   |              |           |              |
| CA-12536     | 0.13   |              |           |              |
| CA-12537     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12538     | 2.62   |              |           |              |
| CA-12539     | 0.04   |              |           |              |
| CA-12540     | <0,03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1644

**Certificat:** CK-197

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 18 juin 2008

**Heure Envoi:** 15:23

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12561            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12562            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12563            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12564            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12565            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12566            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12567            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12568            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12569            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12569D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12570            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12571            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12572            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12573            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12574            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12575            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12576            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-12577            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12578            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12579            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12580            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12581            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12582            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-12583            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12584            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12585            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-12586            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12587            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12588            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12589            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12590            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12591            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12592            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12593            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12594            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12594D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12595            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12596            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12597            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12598            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12599            | 2.57          |                     |                  |                     |
| CA-12600            | <0,03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 3

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12601            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12602            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12603            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12604            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12605            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12606            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12607            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-12608            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12609            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12610            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12611            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12611D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12612            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12613            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12614            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12615            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12616            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-12617            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12618            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12619            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12620            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12621            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12622            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12623            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12624            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12625            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12626            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12627            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12628            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12629            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12630            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12630D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12631            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12632            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12633            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12634            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12635            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12636            | 2.58          |                     |                  |                     |
| CA-12637            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12638            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12639            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12640            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12641            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12642            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12643            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12644            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12645            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12646            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12647            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12648            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-12649            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12650            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12651            | <0,03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay*

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12651D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12652            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12653            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12654            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12655            | 0.81          |                     |                  |                     |
| CA-12656            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12657            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12658            | <0,03         |                     |                  |                     |

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

*Nadia Tanguay*

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1644

**Certificat:** CK-197

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 18 juin 2008

**Heure Envoi:** 15:23

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12561            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12562            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12563            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12564            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12565            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12566            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12567            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12568            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12569            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12569D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12570            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12571            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12572            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12573            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12574            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12575            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12576            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-12577            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12578            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12579            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12580            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12581            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12582            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-12583            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12584            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12585            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-12586            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12587            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12588            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12589            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12590            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12591            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12592            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12593            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12594            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12594D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12595            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12596            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12597            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12598            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12599            | 2.57          |                     |                  |                     |
| CA-12600            | <0,03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 3

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12601            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12602            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12603            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12604            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12605            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12606            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12607            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-12608            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12609            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12610            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12611            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12611D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12612            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12613            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12614            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12615            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12616            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-12617            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12618            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12619            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12620            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12621            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12622            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12623            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12624            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12625            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12626            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12627            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12628            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12629            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12630            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12630D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12631            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12632            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12633            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12634            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12635            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12636            | 2.58          |                     |                  |                     |
| CA-12637            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12638            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12639            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12640            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12641            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12642            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12643            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12644            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12645            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12646            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12647            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12648            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-12649            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12650            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12651            | <0,03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay*

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12651D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12652            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12653            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12654            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12655            | 0.81          |                     |                  |                     |
| CA-12656            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12657            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12658            | <0,03         |                     |                  |                     |

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

*Nadia Tanguay*

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1644*

**Certificat:** **CK-197**

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 18 juin 2008

**Heure Envoi:** 15:23

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12561            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12562            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12563            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12564            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12565            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12566            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12567            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12568            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12569            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12569D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12570            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12571            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12572            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12573            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12574            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12575            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12576            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-12577            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12578            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12579            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12580            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12581            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12582            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-12583            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12584            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12585            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-12586            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12587            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12588            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12589            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12590            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12591            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12592            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12593            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12594            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12594D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12595            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12596            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12597            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12598            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12599            | 2.57          |                     |                  |                     |
| CA-12600            | <0,03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

9 avril 2010

Page 1 sur 3

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12601            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12602            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12603            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12604            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12605            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12606            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12607            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-12608            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12609            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12610            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12611            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12611D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12612            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12613            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12614            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12615            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12616            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-12617            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12618            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12619            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12620            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12621            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12622            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12623            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12624            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12625            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12626            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12627            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12628            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12629            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12630            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12630D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12631            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12632            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12633            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12634            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12635            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12636            | 2.58          |                     |                  |                     |
| CA-12637            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12638            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12639            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12640            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12641            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12642            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12643            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12644            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12645            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12646            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12647            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12648            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-12649            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12650            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12651            | <0,03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay*

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12651D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12652            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12653            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12654            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12655            | 0.81          |                     |                  |                     |
| CA-12656            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12657            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12658            | <0,03         |                     |                  |                     |

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

*Nadia Tanguay*

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1644*

**Certificat:** **CK-197**

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 18 juin 2008

**Heure Envoi:** 15:23

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12561            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12562            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12563            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12564            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12565            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12566            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12567            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12568            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12569            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12569D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12570            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12571            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12572            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12573            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12574            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12575            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12576            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-12577            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12578            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12579            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12580            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12581            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12582            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-12583            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12584            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12585            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-12586            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12587            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12588            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12589            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12590            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12591            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12592            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12593            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12594            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12594D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12595            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12596            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12597            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12598            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12599            | 2.57          |                     |                  |                     |
| CA-12600            | <0,03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

9 avril 2010



| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12601            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12602            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12603            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12604            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12605            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12606            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12607            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-12608            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12609            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12610            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12611            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12611D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12612            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12613            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12614            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12615            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12616            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-12617            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12618            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12619            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12620            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12621            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12622            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12623            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12624            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12625            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12626            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12627            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12628            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12629            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12630            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12630D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12631            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12632            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12633            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12634            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12635            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12636            | 2.58          |                     |                  |                     |
| CA-12637            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12638            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12639            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12640            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12641            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12642            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12643            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12644            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12645            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12646            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12647            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12648            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-12649            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12650            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12651            | <0,03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay*

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12651D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12652            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12653            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12654            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12655            | 0.81          |                     |                  |                     |
| CA-12656            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12657            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12658            | <0,03         |                     |                  |                     |

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

*Nadia Tanguay*

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1656

**Certificat:** CK-204

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 19 juin 2008

**Heure Envoi:** 14:53

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37501            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37502            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37503            | 1.06          |                     |                  |                     |
| CA-37504            | 0.79          |                     |                  |                     |
| CA-37505            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37506            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37507            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37508            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-37509            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37510            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37511            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37512            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37513            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37514            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37515            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37516            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37517            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-37517D           | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-37518            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37519            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37520            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1657

**Certificat:** CK-209

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 20 juin 2008

**Heure Envoi:** 13:37

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37521            | 2.39          |                     |                  | 2.83                |
| CA-37522            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37523            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37524            | 1.26          |                     |                  |                     |
| CA-37525            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-37526            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37527            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37528            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37529            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37530            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-37531            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37532            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37533            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37534            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37535            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37536            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37536D           | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37537            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37538            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37539            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37540            | 0.03          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1662

**Certificat:** CK-210

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 23 juin 2008

**Heure Envoi:** 09:07

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37701            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37702            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37703            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37704            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37705            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37706            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37707            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37708            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37709            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37710            | 0.81          |                     |                  |                     |
| CA-37711            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37712            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37713            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37714            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37715            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37716            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37717            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37718            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37718D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37719            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37720            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1661

**Certificat:** CK-214

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 25 juin 2008

**Heure Envoi:** 10:20

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37561            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37562            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37563            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37564            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37565            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37566            | 0.80          |                     |                  |                     |
| CA-37567            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37568            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37569            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37570            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37571            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37572            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37573            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37574            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37575            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37576            | 0.29          |                     |                  |                     |
| CA-37577            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37578            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37578D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37579            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37580            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1670

**Certificat:** CK-215

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 25 juin 2008

**Heure Envoi:** 10:21

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37721            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37722            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37723            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37724            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37725            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37726            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37727            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37728            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37729            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37730            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37731            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37732            | 0.23          |                     |                  |                     |
| CA-37733            | 0.24          |                     |                  |                     |
| CA-37734            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37735            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37736            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-37737            | 0.21          |                     |                  |                     |
| CA-37738            | 2.66          |                     |                  |                     |
| CA-37739            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-37740            | 0.34          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1669

**Certificat:** CK-216

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 25 juin 2008

**Heure Envoi:** 10:22

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37581            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37582            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37583            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37584            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37585            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-37586            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-37587            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37588            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37589            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37590            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37591            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37592            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-37593            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37594            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37595            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-37596            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-37597            | 0.30          |                     |                  |                     |
| CA-37598            | 0.25          |                     |                  |                     |
| CA-37599            | 0.19          |                     |                  |                     |
| CA-37599D           | 0.25          |                     |                  |                     |
| CA-37600            | 0.07          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1658

**Certificat:** CK-218

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 25 juin 2008

**Heure Envoi:** 10:25

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37541            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37542            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37543            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37544            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37545            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37546            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37547            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37548            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37549            | 2.58          |                     |                  |                     |
| CA-37550            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37551            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37552            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37553            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37554            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37555            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37556            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37557            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37558            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37559            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37559D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37560            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1674**

Certificat: **CK-224**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi: 26 juin 2008

Heure Envoi: 10:14

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-37741     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37742     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37743     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37744     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37745     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37746     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37747     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37747D    | 0.03   |              |           |              |
| CA-37748     | 0.22   |              |           |              |
| CA-37749     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37750     | 1.09   |              |           |              |
| CA-37751     |        |              | 11.45     |              |
| CA-37752     | 0.06   |              |           |              |
| CA-37753     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37754     | 0.06   |              |           |              |
| CA-37755     | 0.36   |              |           |              |
| CA-37756     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37757     | 0.33   |              |           |              |
| CA-37758     | 0.81   |              |           |              |
| CA-37759     | 0.05   |              |           |              |
| CA-37760     | 0.57   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-37751             | 2166.1              | 9.21          | 9.90          | 39.4                | 115.46        | 11.45      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1675**

Certificat: **CK-225**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi: 26 juin 2008

Heure Envoi: 10:17

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-37761     | 0.08   |              |           |              |
| CA-37762     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37763     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37764     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37765     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37766     |        |              | 0.04      |              |
| CA-37767     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37768     | 0.07   |              |           |              |
| CA-37769     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37769D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-37770     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37771     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37772     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37773     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37774     | 1.31   |              |           |              |
| CA-37775     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37776     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37777     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37778     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37779     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37780     | <0,03  |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-37766             | 2081.8              | 0             | 40.2                | 2.24          | 0.04       |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1685

**Certificat:** CK-234

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 27 juin 2008

**Heure Envoi:** 10:45

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-37781     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37782     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37783     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37784     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37785     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37786     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37787     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37787D    | 0.03   |              |           |              |
| CA-37788     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37789     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37790     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1686*

**Certificat:** **CK-236**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 27 juin 2008

**Heure Envoi:** 10:49

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37640            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37641            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37642            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37643            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37644            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37645            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37645D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37646            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37647            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37648            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37649            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37650            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37791            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37792            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37793            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-37794            | 2.63          |                     |                  |                     |
| CA-37795            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37796            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37797            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37798            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37799            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37800            | <0,03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

*Page 1 sur 2*


---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

*Page 2 sur 2*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1692

**Certificat:** CK-238

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 27 juin 2008

**Heure Envoi:** 10:51

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37651            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37652            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37653            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37654            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37655            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37656            | 0.80          |                     |                  |                     |
| CA-37657            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37658            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37659            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-37660            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37661            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37662            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37663            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37664            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37665            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37666            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37667            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37668            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37668D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37669            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37670            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1693

**Certificat:** CK-240

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 1 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:39

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37671            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-37672            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37673            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37674            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-37675            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37676            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37677            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37678            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37679            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37680            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37681            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37682            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37683            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37684            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37685            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37686            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37687            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37687D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37688            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37689            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37690            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1715

**Certificat:** CK-241

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 2 juillet 2008

**Heure Envoi:** 07:45

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-19827            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19828            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19829            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19830            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19831            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19832            | 0.78          |                     |                  |                     |
| CA-19833            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19834            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19835            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19836            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19837            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19838            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19838D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19839            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-19840            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1714

**Certificat:** CK-262

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 7 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:15

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-12741     | 0.12   |              |           |              |
| CA-12742     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12743     | 0.03   |              |           |              |
| CA-12744     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12745     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12746     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12747     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12748     | 0.03   |              |           |              |
| CA-12749     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12749D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-12750     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12751     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12752     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12753     | 0.06   |              |           |              |
| CA-12754     | 0.06   |              |           |              |
| CA-12755     | 0.04   |              |           |              |
| CA-12756     | 0.80   |              |           |              |
| CA-19824     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19825     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19826     | 0.21   |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1697**

Certificat: **CK-244**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 2 juillet 2008

Heure Envoi: 15:28

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-19841     | 0.04   |              |           |              |
| CA-19842     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19843     | 1.33   |              |           |              |
| CA-19844     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19845     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19846     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19847     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19848     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19849     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19850     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19850D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-19851     | 0.03   |              |           |              |
| CA-19852     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19853     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19854     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19855     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19856     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19857     | 0.10   |              |           |              |
| CA-19858     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19859     | 0.03   |              |           |              |
| CA-19860     | 0.06   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1694

**Certificat:** CK-245

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 3 juillet 2008

**Heure Envoi:** 08:53

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-37691     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37692     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37693     | 2.54   |              |           |              |
| CA-37694     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37695     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37696     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37697     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37698     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37699     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37699D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-37700     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1703

**Certificat:** CK-252

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 4 juillet 2008

**Heure Envoi:** 09:50

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12659            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12660            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12661            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12662            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12663            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12664            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12665            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12666            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12667            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12668            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12669            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-12670            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12671            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12671D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12672            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12673            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12674            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-12675            | 1.23          |                     |                  |                     |
| CA-12676            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12677            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-12678            | 0.15          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1698**

Certificat: **CK-253**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 4 juillet 2008

Heure Envoi: 09:52

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-19861     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19862     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19863     | 0.03   |              |           |              |
| CA-19864     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19865     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19866     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19867     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19868     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19869     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19870     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19870D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-19871     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19872     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19873     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19874     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19875     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19876     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19877     | 1.24   |              |           |              |
| CA-19878     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19879     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19880     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1699**

Certificat: **CK-255**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 4 juillet 2008

Heure Envoi: 09:55

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-19881     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19882     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19883     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19884     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19884D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-19885     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19886     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19887     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19888     | 0.79   |              |           |              |
| CA-19889     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19890     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19891     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19892     | 0.03   |              |           |              |
| CA-19893     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19894     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19895     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19896     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19897     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19898     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19899     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19900     | 0.03   |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1712

**Certificat:** CK-257

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 7 juillet 2008

**Heure Envoi:** 07:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12699            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12700            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12701            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12702            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12703            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12704            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12705            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12706            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12707            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12708            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12709            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12710            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12711            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12712            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12712D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12713            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12714            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12715            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12716            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12717            | 0.33          |                     |                  |                     |
| CA-12718            | 0.23          |                     |                  |                     |
| CA-12719            | 1.29          |                     |                  |                     |
| CA-12720            | 0.91          |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*  
*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1708

**Certificat:** CK-261

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 7 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:13

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12679            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12680            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12681            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12682            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12683            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12684            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12685            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12686            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12687            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12688            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12689            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12690            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12691            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12691D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12692            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-12693            | 9.20          | 6.79                |                  |                     |
| CA-12694            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-12695            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12696            | 2.52          |                     |                  |                     |
| CA-12697            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12698            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1714

**Certificat:** CK-262

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 7 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:15

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-12741     | 0.12   |              |           |              |
| CA-12742     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12743     | 0.03   |              |           |              |
| CA-12744     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12745     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12746     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12747     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12748     | 0.03   |              |           |              |
| CA-12749     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12749D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-12750     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12751     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12752     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12753     | 0.06   |              |           |              |
| CA-12754     | 0.06   |              |           |              |
| CA-12755     | 0.04   |              |           |              |
| CA-12756     | 0.80   |              |           |              |
| CA-19824     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19825     | <0,03  |              |           |              |
| CA-19826     | 0.21   |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1712

**Certificat:** CK-257

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 7 juillet 2008

**Heure Envoi:** 07:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12699            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12700            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12701            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12702            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12703            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12704            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12705            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12706            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12707            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12708            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12709            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12710            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12711            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12712            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12712D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12713            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12714            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12715            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12716            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12717            | 0.33          |                     |                  |                     |
| CA-12718            | 0.23          |                     |                  |                     |
| CA-12719            | 1.29          |                     |                  |                     |
| CA-12720            | 0.91          |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 2

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1713

**Certificat:** CK-264

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 7 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:16

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12721            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-12722            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-12723            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12724            | 0.47          |                     |                  |                     |
| CA-12725            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12726            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-12727            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-12728            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12729            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-12730            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-12731            | 0.43          |                     |                  |                     |
| CA-12732            | 0.40          |                     |                  |                     |
| CA-12732D           | 0.40          |                     |                  |                     |
| CA-12733            | 0.30          |                     |                  |                     |
| CA-12734            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-12735            | 1.01          |                     |                  |                     |
| CA-12736            | 0.65          |                     |                  |                     |
| CA-12737            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12738            | 2.57          |                     |                  |                     |
| CA-12739            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-12740            | 0.06          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1722

**Certificat:** CK-274

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 8 juillet 2008

**Heure Envoi:** 08:35

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12757            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12758            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12759            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12760            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12761            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12762            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12763            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12764            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12765            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12766            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12767            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12768            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12769            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12770            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12770D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12771            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12772            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12773            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12774            | 1.40          |                     |                  |                     |
| CA-12775            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1723

**Certificat:** CK-275

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 8 juillet 2008

**Heure Envoi:** 08:37

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-12776     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12777     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12778     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12779     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12780     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12781     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12782     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12783     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12784     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12785     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12786     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12787     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12788     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12789     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12789D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-12790     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12791     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12792     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12793     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12794     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12795     | <0,03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1724

**Certificat:** CK-276

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 8 juillet 2008

**Heure Envoi:** 08:38

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12796            | 2.53          |                     |                  |                     |
| CA-12797            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-12798            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12799            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12800            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12801            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12802            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12803            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12804            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12805            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12806            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12807            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12808            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12809            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12810            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12810D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12811            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12812            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12813            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12814            | 0.33          |                     |                  |                     |
| CA-12815            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1725

**Certificat:** CK-278

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 8 juillet 2008

**Heure Envoi:** 09:03

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12816            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-12817            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12818            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12819            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12820            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12821            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12822            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12823            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1726

**Certificat:** CK-279

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 8 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:03

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-20760            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20761            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20762            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20763            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20764            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20765            | 0.81          |                     |                  |                     |
| CA-20766            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20767            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20768            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20769            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20770            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20771            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20772            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20773            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20774            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20775            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20776            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20777            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20777D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20778            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20779            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1727

**Certificat:** CK-280

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 8 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:04

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-20780            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20781            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20782            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20783            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20784            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20785            | 1.36          |                     |                  |                     |
| CA-20786            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20787            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20788            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20789            | 0.30          |                     |                  |                     |
| CA-20790            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20791            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20792            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20793            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20794            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20795            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20796            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20797            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20797D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20798            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20799            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20800            | <0,03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 2

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*  
*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1749

**Certificat:** CK-283

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 8 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:41

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37068            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37069            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37070            | 0.35          |                     |                  |                     |
| CA-37071            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37072            | 0.80          |                     |                  |                     |
| CA-37073            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37074            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37075            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37080            | <0,03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1728

**Certificat:** CK-284

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 9 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:08

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-20821            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-20822            | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-20823            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-20824            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20825            | 2.54          |                     |                  |                     |
| CA-20826            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20827            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20828            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20829            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20830            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20831            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-20832            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20833            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20834            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20835            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20836            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20837            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20838            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20838D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20839            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20840            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1732

**Certificat:** CK-291

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 9 juillet 2008

**Heure Envoi:** 13:18

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-20841            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-20842            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20843            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20844            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20845            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20846            | 0.80          |                     |                  |                     |
| CA-20847            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20848            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20849            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20850            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20851            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20852            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20853            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-20854            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20854D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20855            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-20856            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20857            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20858            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-20859            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20860            | 0.06          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1733

**Certificat:** CK-292

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 9 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:20

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-20861            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-20862            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20863            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20864            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-20865            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-20866            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-20867            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20868            | 1.27          |                     |                  |                     |
| CA-20869            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-20870            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20871            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20872            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-20873            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20874            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20875            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20876            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20876D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20877            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20878            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20879            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20880            | 0.03          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1734

**Certificat:** CK-296

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 10 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:42

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12824            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-12825            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12826            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12827            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12828            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-12829            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12830            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12830D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12831            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12832            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12833            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12834            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12835            | 0.19          |                     |                  |                     |
| CA-12836            | 0.80          |                     |                  |                     |
| CA-12837            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12838            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12839            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12840            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12841            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12842            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12843            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1743

**Certificat:** CK-297

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 10 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:44

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37602            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37603            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37604            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37605            | 0.80          |                     |                  |                     |
| CA-37606            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37607            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37608            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37609            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37610            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37611            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37612            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37613            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37614            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37615            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37615D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37616            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37617            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37618            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37619            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37620            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1754

**Certificat:** CK-313

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 11 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:22

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12903            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12904            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12905            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37601            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1744

**Certificat:** CK-301

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 10 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:50

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37621            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37622            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37623            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37624            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37625            | 0.82          |                     |                  |                     |
| CA-37626            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37627            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37628            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-37629            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37630            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37631            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37632            | 0.35          |                     |                  |                     |
| CA-37633            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37634            | 0.70          |                     |                  |                     |
| CA-37635            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37636            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37637            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37637D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37638            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37639            | 0.21          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1735

**Certificat:** CK-306

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 10 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:47

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12844            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12845            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12846            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12847            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12848            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12849            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12850            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12850D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12851            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12852            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12853            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12854            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12855            | 2.50          |                     |                  |                     |
| CA-12856            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12857            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12858            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12859            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12860            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12861            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12862            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12863            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1762

**Certificat:** CK-310

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 11 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:13

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35081            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35082            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-35083            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35084            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35085            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35086            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35087            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35088            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35089            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35090            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35090D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35091            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-35092            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-35093            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35094            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35095            | 0.79          |                     |                  |                     |
| CA-35096            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35097            | 0.52          |                     |                  |                     |
| CA-35098            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-35099            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35100            | 0.50          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1763

**Certificat:** CK-311

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 11 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:18

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35101            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-35102            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35103            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35104            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35105            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35106            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35107            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35108            | 0.33          |                     |                  |                     |
| CA-35109            | 0.45          |                     |                  |                     |
| CA-35110            | 2.81          |                     |                  |                     |
| CA-35111            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-35111D           | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-35112            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-35113            | 0.83          |                     |                  |                     |
| CA-35114            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-35115            | 2.55          |                     |                  |                     |
| CA-35116            | 0.23          |                     |                  |                     |
| CA-35117            | 0.46          |                     |                  |                     |
| CA-35118            | 0.63          |                     |                  |                     |
| CA-35119            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-35120            | 0.08          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1754

**Certificat:** CK-313

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 11 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:22

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12903            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12904            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12905            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37601            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1750

**Certificat:** CK-315

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 11 juillet 2008

**Heure Envoi:** 13:57

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12864            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12865            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12866            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12867            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12868            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-12869            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12870            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12871            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-12871D           | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-12872            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12873            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12874            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12875            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-12876            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12877            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12878            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12879            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-12880            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12881            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12882            | 0.03          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1751

**Certificat:** CK-316

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 11 juillet 2008

**Heure Envoi:** 13:58

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12883            | 0.29          |                     |                  |                     |
| CA-12884            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12885            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12886            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12887            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12888            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-12889            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12890            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12890D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12891            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12892            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12893            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12894            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-12895            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12896            | 0.83          |                     |                  |                     |
| CA-12897            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12898            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12899            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12900            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12901            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12902            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1761**

Certificat: **CK-317**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 11 juillet 2008

Heure Envoi: 14:05

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-12906     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12907     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12908     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12909     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12910     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12911     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12912     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12912D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-12913     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12914     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12915     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12916     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12917     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12918     | 0.82   |              |           |              |
| CA-12919     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12920     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12921     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12922     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12923     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12924     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12925     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1773

**Certificat:** CK-319

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 11 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:09

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35138            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35139            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35140            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35141            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35142            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35143            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1767**

Certificat: **CK-326**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 15 juillet 2008

Heure Envoi: 10:17

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-12926     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12927     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12928     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12929     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12930     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12931     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12932     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12932D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-12933     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12934     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12935     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12936     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12937     | 2.55   |              |           |              |
| CA-12938     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12939     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12940     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12941     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12942     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12943     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12944     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12945     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1768

**Certificat:** CK-328

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 15 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:57

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12946            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12947            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12948            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12949            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12950            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12950D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12951            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12952            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12953            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12954            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-12955            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12959            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12960            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12961            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12962            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12963            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12964            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12965            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12966            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12967            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12968            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1796

**Certificat:** CK-336

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 16 juillet 2008

**Heure Envoi:** 07:55

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12956            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12957            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12958            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1768

**Certificat:** CK-328

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 15 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:57

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-12946            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12947            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12948            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12949            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12950            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12950D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12951            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12952            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12953            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12954            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-12955            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12959            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12960            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12961            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12962            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-12963            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12964            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12965            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12966            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12967            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-12968            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1769**

Certificat: **CK-339**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 16 juillet 2008

Heure Envoi: 10:29

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-12969     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12970     | 0.03   |              |           |              |
| CA-12970D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-12971     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12972     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12973     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12974     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12975     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12976     | 0.79   |              |           |              |
| CA-12977     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12978     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12979     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12980     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12981     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12982     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12983     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12984     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12985     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12986     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12987     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12988     | <0,03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1771**

Certificat: **CK-340**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 16 juillet 2008

Heure Envoi: 10:32

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-12989     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12990     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12990D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-12991     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12992     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12993     | 0.04   |              |           |              |
| CA-12994     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12995     | 2.50   |              |           |              |
| CA-12996     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12997     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12998     | <0,03  |              |           |              |
| CA-12999     | <0,03  |              |           |              |
| CA-13000     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35001     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35002     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35003     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35004     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35005     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35006     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35007     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35008     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1772

**Certificat:** CK-341

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 16 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:36

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35009            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35010            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35011            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35011D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35012            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35013            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35014            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35015            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35016            | 0.79          |                     |                  |                     |
| CA-35017            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1788*

**Certificat:** **CK-342**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 16 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:37

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31401            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31402            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31403            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31404            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31405            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

*Page 1 sur 1*



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1789

**Certificat:** CK-343

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 16 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:40

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| -                   |               |                     |                  |                     |
| CA-37001            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37002            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37003            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37004            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37005            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37006            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37007            | 0.83          |                     |                  |                     |
| CA-37008            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37009            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37010            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37011            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37012            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37013            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37014            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37014D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37015            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37016            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37017            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37018            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37019            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37020            | <0,03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 2


---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

*Page 2 sur 2*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1790**

Certificat: **CK-344**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 16 juillet 2008

Heure Envoi: 13:20

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-37021     | 0.09   |              |           |              |
| CA-37022     | 0.11   |              |           |              |
| CA-37023     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37024     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37025     | 0.05   |              |           |              |
| CA-37026     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37027     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37028     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37029     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37030     | 2.43   |              |           |              |
| CA-37031     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37032     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37033     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37034     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37035     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37035D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-37036     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37037     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37038     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37039     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37040     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1791

**Certificat:** CK-346

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 16 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:18

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37041            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37042            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37043            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37044            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37045            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37046            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37047            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37048            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37049            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-37050            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37051            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37052            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-37053            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37054            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37055            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37056            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37056D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37057            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37058            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37059            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37060            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1793

**Certificat:** CK-350

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 17 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:42

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37089            | 2.57          |                     |                  |                     |
| CA-37090            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37091            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37091D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37092            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37093            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37094            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37095            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37096            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37097            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37098            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37099            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37100            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37401            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37402            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37403            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37404            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37405            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37406            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37407            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37408            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1793

**Certificat:** CK-350

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 17 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:42

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37089            | 2.57          |                     |                  |                     |
| CA-37090            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37091            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37091D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37092            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37093            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37094            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37095            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37096            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37097            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37098            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37099            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37100            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37401            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37402            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37403            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37404            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37405            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37406            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37407            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37408            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1795

**Certificat:** CK-353

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 18 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:07

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37429            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37430            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37430D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37431            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37432            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37433            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37434            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37435            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-37436            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37437            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37438            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37439            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37440            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37441            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37442            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37443            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37444            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37445            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37446            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37447            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37448            | 0.06          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1792

**Certificat:** CK-354

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 18 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:08

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-37061     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37062     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37063     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37064     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37065     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37066     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37067     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37076     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37077     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37077D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-37078     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37079     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37081     | 0.05   |              |           |              |
| CA-37082     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37083     | 0.05   |              |           |              |
| CA-37084     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37085     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37086     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37087     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37088     | 0.05   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1800

**Certificat:** CK-357

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 18 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:14

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37449            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37450            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37451            | 0.91          |                     |                  |                     |
| CA-37452            | 0.19          |                     |                  |                     |
| CA-37453            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37453D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37454            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37456            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37457            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-37458            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37459            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-37460            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37461            | 0.55          |                     |                  |                     |
| CA-37462            | 0.39          |                     |                  |                     |
| CA-37463            | 0.55          |                     |                  |                     |
| CA-37464            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37465            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-37466            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37950            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37951            | 0.32          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1794**

Certificat: **CK-358**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 18 juillet 2008

Heure Envoi: 13:50

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-37409     | 0.05   |              |           |              |
| CA-37410     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37410D    | 0.05   |              |           |              |
| CA-37411     | 0.06   |              |           |              |
| CA-37412     | 0.68   |              |           |              |
| CA-37413     | 0.33   |              |           |              |
| CA-37414     | 0.80   |              |           |              |
| CA-37415     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37416     | 0.84   |              |           |              |
| CA-37417     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37418     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37419     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37420     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37421     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37422     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37423     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37424     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37425     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37426     | 2.81   |              |           |              |
| CA-37427     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37428     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1803

**Certificat:** CK-360

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 21 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:19

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37992            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37993            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37994            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37995            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37996            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37997            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37998            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37998D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37999            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-38000            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1801

**Certificat:** CK-361

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 22 juillet 2008

**Heure Envoi:** 09:54

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-37952     | 0.08   |              |           |              |
| CA-37953     | 0.05   |              |           |              |
| CA-37954     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37955     | 0.10   |              |           |              |
| CA-37956     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37957     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37958     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37959     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37960     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37961     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37962     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37962D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-37963     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37964     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37965     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37966     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37967     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37968     | 2.58   |              |           |              |
| CA-37969     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37970     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37971     | <0,03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1802**

Certificat: **CK-362**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 22 juillet 2008

Heure Envoi: 09:55

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-37972     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37973     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37974     | 0.06   |              |           |              |
| CA-37975     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37976     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37977     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37978     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37979     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37979D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-37980     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37981     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37982     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37983     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37984     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37985     | 0.83   |              |           |              |
| CA-37986     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37987     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37988     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37989     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37990     | <0,03  |              |           |              |
| CA-37991     | 0.08   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1807

**Certificat:** CK-363

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 22 juillet 2008

**Heure Envoi:** 09:58

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35018            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35019            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35020            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-35021            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35022            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35023            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35024            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35025            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35026            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35027            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35028            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35029            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35030            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35031            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35032            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35033            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35034            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35035            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35036            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35036D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35037            | 0.04          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1809

**Certificat:** CK-366

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 22 juillet 2008

**Heure Envoi:** 13:02

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35058            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35059            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35060            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35061            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35062            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35063            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35064            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35065            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35066            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35067            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35068            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35069            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35070            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35071            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35071D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35072            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35073            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35074            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35075            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35076            | 1.29          |                     |                  |                     |
| CA-35077            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1812

**Certificat:** CK-368

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 22 juillet 2008

**Heure Envoi:** 13:05

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35078            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35079            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35080            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1808**

Certificat: **CK-369**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 22 juillet 2008

Heure Envoi: 13:06

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35038     | 0.15   |              |           |              |
| CA-35039     | 0.86   |              |           |              |
| CA-35040     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35041     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35042     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35043     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35044     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35045     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35046     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35047     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35048     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35049     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35050     | 0.06   |              |           |              |
| CA-35051     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35052     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35052D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-35053     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35054     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35055     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35056     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35057     | 2.59   |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1814**

Certificat: **CK-372**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 23 juillet 2008

Heure Envoi: 08:56

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35144     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35145     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35146     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35147     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35148     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35149     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35150     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35151     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35151D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-35152     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35153     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35154     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35155     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35156     | 0.79   |              |           |              |
| CA-35157     | 0.08   |              |           |              |
| CA-35158     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35159     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35160     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35161     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35162     | 0.07   |              |           |              |
| CA-35163     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1821

**Certificat:** CK-375

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 23 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:00

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35184            | 0.64          |                     |                  |                     |
| CA-35185            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-35186            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35187            | 0.76          |                     |                  |                     |
| CA-35188            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-35189            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35190            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35191            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-35191D           | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-35192            | 0.66          |                     |                  |                     |
| CA-35193            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35194            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-35195            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-35196            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-35197            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35198            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35199            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35200            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-35201            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-35202            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35203            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1813

**Certificat:** CK-377

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 23 juillet 2008

**Heure Envoi:** 12:54

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35121            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-35122            | 0.41          |                     |                  |                     |
| CA-35123            | 0.95          |                     |                  |                     |
| CA-35124            | 0.34          |                     |                  |                     |
| CA-35125            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35126            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-35127            | 3.38          | 3.44                |                  |                     |
| CA-35128            | 0.35          |                     |                  |                     |
| CA-35129            | 0.20          |                     |                  |                     |
| CA-35130            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-35131            | 0.33          |                     |                  |                     |
| CA-35131D           | 0.31          |                     |                  |                     |
| CA-35132            | 0.35          |                     |                  |                     |
| CA-35133            | 0.39          |                     |                  |                     |
| CA-35134            | 0.37          |                     |                  |                     |
| CA-35135            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-35136            | 7.08          | 4.93                |                  |                     |
| CA-35137            | 0.10          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1828**

Certificat: **CK-378**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 23 juillet 2008

Heure Envoi: 14:37

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35206     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35207     | 0.05   |              |           |              |
| CA-35208     | 0.11   |              |           |              |
| CA-35209     | 0.15   |              |           |              |
| CA-35210     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35211     | 0.06   |              |           |              |
| CA-35212     | 0.07   |              |           |              |
| CA-35212D    | 0.07   |              |           |              |
| CA-35213     | 0.56   |              |           |              |
| CA-35214     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35215     | 0.10   |              |           |              |
| CA-35216     | 0.82   |              |           |              |
| CA-35217     | 0.07   |              |           |              |
| CA-35218     | 0.07   |              |           |              |
| CA-35219     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35220     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35221     | 0.09   |              |           |              |
| CA-35222     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35223     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35224     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35225     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1823

**Certificat:** CK-379

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 23 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:46

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35204            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35205            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1829

**Certificat:** CK-381

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 23 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:57

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35226            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35227            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35228            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35229            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35230            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35230D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35231            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35232            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35233            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35234            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35235            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35236D           | 2.56          |                     |                  |                     |
| CA-35237            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35238            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35239            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35240            | 0.56          |                     |                  |                     |
| CA-35241            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35242            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35243            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35244            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35245            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1830**

Certificat: **CK-382**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 24 juillet 2008

Heure Envoi: 09:00

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35246     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35247     | 0.16   |              |           |              |
| CA-35248     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35249     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35250     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35251     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35251D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-35252     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35253     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35254     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35255     | 1.27   |              |           |              |
| CA-35256     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35257     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35258     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35259     | 0.14   |              |           |              |
| CA-35260     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35261     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35262     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35263     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35264     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35265     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1819

**Certificat:** CK-385

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 24 juillet 2008

**Heure Envoi:** 13:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35164            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35165            | 0.47          |                     |                  |                     |
| CA-35166            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35167            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35168            | 0.19          |                     |                  |                     |
| CA-35169            | 5.31          | 0.60                |                  | 5.72                |
| CA-35170            | 0.74          |                     |                  |                     |
| CA-35170D           | 0.76          |                     |                  |                     |
| CA-35171            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-35172            | 0.19          |                     |                  |                     |
| CA-35173            | 0.22          |                     |                  |                     |
| CA-35174            | 0.31          |                     |                  |                     |
| CA-35175            | 2.52          |                     |                  |                     |
| CA-35176            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-35177            | 0.34          |                     |                  |                     |
| CA-35178            | 0.79          |                     |                  |                     |
| CA-35179            | 0.89          |                     |                  |                     |
| CA-35180            | 1.03          |                     |                  |                     |
| CA-35181            | 1.32          |                     |                  |                     |
| CA-35182            | 0.21          |                     |                  |                     |
| CA-35183            | 0.03          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1834

**Certificat:** CK-387

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 24 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:24

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31406            | 0.31          |                     |                  |                     |
| CA-31407            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31408            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31409            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-31410            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31411            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31412            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31413            | 0.30          |                     |                  |                     |
| CA-31414            | 1.12          |                     |                  |                     |
| CA-31415            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31416            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-31416D           | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-31417            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31418            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-31419            | 0.85          |                     |                  |                     |
| CA-31420            | 0.05          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1833

**Certificat:** CK-388

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 24 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:25

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35286            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35287            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-35288            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35289            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35290            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35290D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35291            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35292            | 0.48          |                     |                  |                     |
| CA-35293            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35294            | 0.28          |                     |                  |                     |
| CA-35295            | 1.32          |                     |                  |                     |
| CA-35296            | 0.52          |                     |                  |                     |
| CA-35297            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35298            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35299            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35300            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1832

**Certificat:** CK-389

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 24 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:32

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35266            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35267            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35268            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35269            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35270            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35270D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35271            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35272            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35273            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35274            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35275            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35276            | 2.56          |                     |                  |                     |
| CA-35277            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35278            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35279            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35280            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35281            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-35282            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35283            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35284            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35285            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1825

**Certificat:** CK-391

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 25 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:00

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-20881            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20882            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20883            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20884            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20885            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20886            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20887            | 0.78          |                     |                  |                     |
| CA-20888            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20889            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20890            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20891            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20892            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20893            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20894            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20895            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20896            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20897            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20898            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20898D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-20899            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-20900            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1826

**Certificat:** CK-392

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 25 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:52

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37901            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37902            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37903            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37904            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37905            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37906            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-37907            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37908            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37909            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37910            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37911            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37912            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37913            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37914            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37915            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37916            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37917            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37918            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37919            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37919D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37920            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1824

**Certificat:** CK-395

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 25 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:03

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35301     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35302     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35303     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35304     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35305     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35306     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35307     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35308     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35309     | 0.15   |              |           |              |
| CA-35310     | 3.30   | 4.78         |           |              |
| CA-35311     | 0.09   |              |           |              |
| CA-35311D    | 0.07   |              |           |              |
| CA-35312     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35313     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35314     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35315     | 0.81   |              |           |              |
| CA-35316     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35317     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1838

**Certificat:** CK-396

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 28 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:03

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37801            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37801D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37802            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37803            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37804            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37805            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37806            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37807            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-37808            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37809            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37810            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37811            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37812            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37813            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37814            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37815            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37816            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37817            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37818            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37818D           | <0,013        |                     |                  |                     |
| CA-37819            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37820            | <0,03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 2

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1839

**Certificat:** CK-397

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 28 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:10

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37821            | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-37822            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37823            | 2.55          |                     |                  |                     |
| CA-37824            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37825            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37826            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37827            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37828            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37829            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37830            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37831            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37832            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37833            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37834            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37835            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37836            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37836D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37837            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37838            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37839            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37840            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1841*

**Certificat:** **CK-398**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 28 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:16

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37921            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37922            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37923            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37924            | 2.57          |                     |                  |                     |
| CA-37925            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-37926            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-37927            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37928            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37929            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37930            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37931            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37932            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37933            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37934            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37935            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37936            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37937            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37938            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37938D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37939            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37940            | <0,03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1842

**Certificat:** CK-399

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 28 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:20

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37941            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37942            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37943            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37944            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37945            | 0.83          |                     |                  |                     |
| CA-37946            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37947            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-37948            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37949            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1840*

**Certificat:** **CK-400**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 28 juillet 2008

**Heure Envoi:** 13:05

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37841            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37842            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37843            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37844            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37845            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37846            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37847            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37848            | 0.84          |                     |                  |                     |
| CA-37849            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37850            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37851            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37852            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37853            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1851

**Certificat:** CK-407

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 29 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:57

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37854            | 0.22          |                     |                  |                     |
| CA-37855            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-37856            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37857            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37858            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37859            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37860            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37860D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37861            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-37862            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37863            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37864            | 1.32          |                     |                  |                     |
| CA-37865            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37866            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37867            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37868            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37869            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37870            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37871            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37872            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37873            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1867

**Certificat:** CK-413

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 30 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:06

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37894            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37895            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37896            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37897            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37898            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37898D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37899            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37900            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1852

**Certificat:** CK-414

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 30 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:10

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37874            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37875            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37876            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37877            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37878            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-37879            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37879D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37880            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37881            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-37882            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37883            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37884            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37885            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37886            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37887            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37888            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37889            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37890            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37891            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37892            | 2.60          |                     |                  |                     |
| CA-37893            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1846**

Certificat: **CK-416**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 30 juillet 2008

Heure Envoi: 10:22

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-31001     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31002     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31003     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31004     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31005     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31006     | 0.80   |              |           |              |
| CA-31007     | 0,03   |              |           |              |
| CA-31008     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31009     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31010     | 0.04   |              |           |              |
| CA-31011     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31012     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31013     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31014     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31015     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31016     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31017     | 0,03   |              |           |              |
| CA-31018     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31018D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-31019     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31020     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1847

**Certificat:** CK-417

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 30 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31021            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31022            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31023            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31024            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31025            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-31026            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31027            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31028            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31029            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31030            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31031            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31032            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-31033            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31034            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31035            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-31036            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31037            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31038            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31039            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31039D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31040            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1848*

**Certificat:** **CK-418**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 30 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:31

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31041            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31042            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31043            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31044            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31045            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31046            | 2.52          |                     |                  |                     |
| CA-31047            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31048            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31049            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31050            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31051            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31052            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31053            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31054            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31055            | 0,03          |                     |                  |                     |
| CA-31056            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31057            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31058            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31058D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31059            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31060            | <0,03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1849*

**Certificat:** **CK-425**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 31 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:00

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31061            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31062            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31063            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31064            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31065            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31066            | 0,03          |                     |                  |                     |
| CA-31067            | 0.82          |                     |                  |                     |
| CA-31068            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31069            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31070            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31071            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31072            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31073            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31074            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31075            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31075D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31076            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31077            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31078            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31079            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31080            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1850*

**Certificat:** **CK-426**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 31 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:14

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31081            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31082            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31083            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31084            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31085            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31086            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-31087            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31088            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-31089            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31090            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31091            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31092            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31093            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31094            | <0,03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1876*

**Certificat:** **CK-430**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 31 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:40

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31119            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31119D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31120            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31121            | 0.24          |                     |                  |                     |
| CA-31122            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31123            | 0.80          |                     |                  |                     |
| CA-31124            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-31125            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-31126            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-31127            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-31128            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31129            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31130            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31131            | 1.03          |                     |                  |                     |
| CA-31132            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31133            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31134            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31135            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-31136            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31137            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31138            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31138D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31139            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-31140            | <0,03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

*Page 1 sur 2*

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*  
*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1877

**Certificat:** CK-431

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 31 juillet 2008

**Heure Envoi:** 10:48

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31141            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31142            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-31143            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31144            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31145            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-31146            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31147            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-31148            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-31149            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-31150            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31151            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31152            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31153            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31154            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31155            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31156            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31157            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31158            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31158D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31159            | 0,03          |                     |                  |                     |
| CA-31160            | 0.04          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1861**

Certificat: **CK-435**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 31 juillet 2008

Heure Envoi: 14:24

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31118            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1860

**Certificat:** CK-436

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 31 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:25

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31116            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31117            | 0.04          |                     |                  |                     |

#### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1859*

**Certificat:** **CK-437**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 31 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31095            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31096            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31097            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31098            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31098D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31099            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-31100            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31101            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-31102            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31103            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31104            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31105            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31106            | 2.58          |                     |                  |                     |
| CA-31107            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-31108            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31109            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31110            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31111            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31112            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31113            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31114            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31115            | <0,03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

*Page 1 sur 2*



---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1886**

Certificat: **CK-439**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 31 juillet 2008

Heure Envoi: 14:36

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31212            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1878**

Certificat: **CK-440**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 31 juillet 2008

Heure Envoi: 14:40

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-31161     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31162     | 0.04   |              |           |              |
| CA-31163     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31164     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31165     | 2.58   |              |           |              |
| CA-31166     | 0.04   |              |           |              |
| CA-31167     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31168     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31169     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31170     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31171     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31172     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31172D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-31173     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31174     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31175     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31176     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31177     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31178     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31179     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31180     | <0,03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1880

**Certificat:** CK-441

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 1 août 2008

**Heure Envoi:** 12:14

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-31201     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31202     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31203     | 0.05   |              |           |              |
| CA-31204     | 0.40   |              |           |              |
| CA-31205     | 0.05   |              |           |              |
| CA-31206     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31207     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31208     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31209     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31210     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31211     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1879

**Certificat:** CK-442

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 1 août 2008

**Heure Envoi:** 12:16

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31181            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31182            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31183            | 0,03          |                     |                  |                     |
| CA-31184            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31185            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31186            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31187            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31188            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31189            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31190            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31190D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31191            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31192            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31193            | 0,03          |                     |                  |                     |
| CA-31194            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31195            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31196            | 1.33          |                     |                  |                     |
| CA-31197            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31198            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31199            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31200            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1800

**Certificat:** CK-357

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 18 juillet 2008

**Heure Envoi:** 11:14

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37449            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37450            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37451            | 0.91          |                     |                  |                     |
| CA-37452            | 0.19          |                     |                  |                     |
| CA-37453            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37453D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37454            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37456            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37457            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-37458            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37459            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-37460            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37461            | 0.55          |                     |                  |                     |
| CA-37462            | 0.39          |                     |                  |                     |
| CA-37463            | 0.55          |                     |                  |                     |
| CA-37464            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37465            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-37466            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37950            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37951            | 0.32          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1889

**Certificat:** CK-445

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 1 août 2008

**Heure Envoi:** 12:34

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37467            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37468            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37469            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37470            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37470D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37471            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37472            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37473            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-37474            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37475            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37476            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37477            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37478            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37479            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37480            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1890

**Certificat:** CK-446

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 1 août 2008

**Heure Envoi:** 12:40

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37481            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37482            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37483            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37484            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37485            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37486            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37487            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37488            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37488D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37489            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37490            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37491            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37492            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37493            | 0.82          |                     |                  |                     |
| CA-37494            | 4.31          | 4.68                |                  |                     |
| CA-37495            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37496            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-37497            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37498            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37499            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-37500            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1887

**Certificat:** CK-447

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 5 août 2008

**Heure Envoi:** 16:02

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35501     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35502     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35503     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35504     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35505     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35506     | 0.17   |              |           |              |
| CA-35507     | 0.31   |              |           |              |
| CA-35508     | 0.22   |              |           |              |
| CA-35509     | 0.49   |              |           |              |
| CA-35510     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35511     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35511D    | 0.06   |              |           |              |
| CA-35512     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35513     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35514     | 0.05   |              |           |              |
| CA-35515     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35516     | 0.20   |              |           |              |
| CA-35517     | 1.34   |              |           |              |
| CA-35518     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35519     | 0.09   |              |           |              |
| CA-35520     | 0.07   |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1891**

Certificat: **CK-448**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 5 août 2008

Heure Envoi: 16:06

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35521     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35522     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35523     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35524     | 1.27   |              |           | 1.41         |
| CA-35525     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35526     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35527     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35528     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35529     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35530     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35531     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35531D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-35532     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35533     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35534     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35535     | 0.83   |              |           |              |
| CA-35536     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35537     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35538     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35539     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35540     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1892

**Certificat:** CK-449

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 6 août 2008

**Heure Envoi:** 11:01

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35541            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35542            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35543            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-35544            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35545            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35546            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35547            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35548            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35549            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35550            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35551            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35551D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35552            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35553            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35554            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35555            | 2.63          |                     |                  |                     |
| CA-35556            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35557            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35558            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35559            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-35560            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1893

**Certificat:** CK-455

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 6 août 2008

**Heure Envoi:** 14:56

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35561            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35562            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35563            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35564            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35565            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35566            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35567            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35568            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35569            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35570            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35570D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35571            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35572            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35573            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35574            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1903

**Certificat:** CK-456

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 6 août 2008

**Heure Envoi:** 14:58

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31421            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31422            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31423            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1902

**Certificat:** CK-457

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 6 août 2008

**Heure Envoi:** 14:58

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31424            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31425            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31426            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31427            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1907**

Certificat: **CK-458**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi: 6 août 2008

Heure Envoi: 15:09

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35921     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35922     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35923     | 0.09   |              |           |              |
| CA-35924     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35925     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35926     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35927     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35928     | 1.26   |              |           |              |
| CA-35929     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35930     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35931     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35932     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35933     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35934     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35935     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35936     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35937     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35937D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-35938     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35939     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35940     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

*Numéro de Batch:*

*Certificat:*

*Géologue:*

*Date Envoi*

*Heure Envoi:*

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

#### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

*Page 1 sur 1*





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1906*

**Certificat:** **CK-460**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 août 2008

**Heure Envoi:** 08:48

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35901            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35902            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35903            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35904            | 0.84          |                     |                  |                     |
| CA-35905            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-35906            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35907            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35908            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35909            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35910            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35911            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35912            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35913            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35914            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35915            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35916            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35917            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35918            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35918D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35919            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35920            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

*Page 1 sur 1*



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1908

**Certificat:** CK-461

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 7 août 2008

**Heure Envoi:** 08:56

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35941            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35942            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35943            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35944            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35945            | 2.59          |                     |                  |                     |
| CA-35946            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35947            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35948            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35949            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35950            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35951            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35952            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35953            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35954            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35955            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35956            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35957            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35957D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35958            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35959            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35960            | 0.06          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1909*

**Certificat:** **CK-462**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 août 2008

**Heure Envoi:** 09:01

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35961            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35962            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35963            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35964            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35965            | 0.82          |                     |                  |                     |
| CA-35966            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35967            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35968            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35969            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35970            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35971            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35972            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35973            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35974            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35975            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35976            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35977            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35978            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35979            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35979D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35980            | <0,03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1914**

Certificat: **CK-463**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 7 août 2008

Heure Envoi: 09:02

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31428            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1905**

Certificat: **CK-464**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 7 août 2008

Heure Envoi: 15:25

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-30521     | 0.04   |              |           |              |
| CA-30522     | 0.03   |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1911*

**Certificat:** **CK-465**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 août 2008

**Heure Envoi:** 15:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30523            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-30524            | 0.82          |                     |                  |                     |
| CA-30525            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30526            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30527            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30528            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30529            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30530            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30531            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30532            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30533            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30534            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30535            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30536            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30537            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30538            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30538D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30539            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30540            | <0,03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1912

**Certificat:** CK-466

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 7 août 2008

**Heure Envoi:** 15:32

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30541            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30542            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30543            | 1.26          |                     |                  |                     |
| CA-30544            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30545            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30546            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30547            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30548            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30549            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30550            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30551            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30552            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30553            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30554            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30555            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30556            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30557            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30558            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30558D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30559            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30560            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1910**

Certificat: **CK-469**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi: 8 août 2008

Heure Envoi: 13:31

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35981     | 26.70  |              | 21.22     |              |
| CA-35982     | 1.33   |              |           |              |
| CA-35983     | 0.05   |              |           |              |
| CA-35984     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35985     | 0.06   |              |           |              |
| CA-35986     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35987     | 0.70   |              |           |              |
| CA-35988     | 0.45   |              |           |              |
| CA-35989     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35990     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35991     | 0.10   |              |           |              |
| CA-35992     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35993     | 0.05   |              |           |              |
| CA-35994     | 0.07   |              |           |              |
| CA-35995     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35996     | 0.74   |              |           |              |
| CA-35996D    | 0.80   |              |           |              |
| CA-35997     | 0.05   |              |           |              |
| CA-35998     | 0.29   |              |           |              |
| CA-35999     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36000     | 0.41   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-35981             | 1324.4              | 13.15         | 12.71         | 30.8                | 377.82        | 21.22      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1900

**Certificat:** CK-471

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 8 août 2008

**Heure Envoi:** 13:53

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35318            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35319            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35320            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35321            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35322            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35323            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35324            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35325            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35326            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-35327            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35328            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35329            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35329D           | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35330            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35331            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35332            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35333            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35334            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35335            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35336            | 2.55          |                     |                  |                     |
| CA-35337            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1824

**Certificat:** CK-395

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 25 juillet 2008

**Heure Envoi:** 14:03

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35301     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35302     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35303     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35304     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35305     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35306     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35307     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35308     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35309     | 0.15   |              |           |              |
| CA-35310     | 3.30   | 4.78         |           |              |
| CA-35311     | 0.09   |              |           |              |
| CA-35311D    | 0.07   |              |           |              |
| CA-35312     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35313     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35314     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35315     | 0.81   |              |           |              |
| CA-35316     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35317     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1901**

Certificat: **CK-474**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 11 août 2008

Heure Envoi: 10:36

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35338     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35339     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35340     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35341     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35342     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35343     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35344     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35345     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35346     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35347     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35348     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35349     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35350     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35351     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35352     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35352D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-35353     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35354     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35355     | 1.31   |              |           |              |
| CA-35356     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35357     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1904**

Certificat: **CK-476**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 11 août 2008

Heure Envoi: 14:57

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-30501     | 0.03   |              |           |              |
| CA-30502     | 0.06   |              |           |              |
| CA-30503     | 0.28   |              |           |              |
| CA-30504     | 0.05   |              |           |              |
| CA-30505     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30506     | 2.53   |              |           |              |
| CA-30507     | 0.05   |              |           |              |
| CA-30508     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30509     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30510     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30511     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30512     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30513     | 0.07   |              |           |              |
| CA-30514     | 14.48  |              | 12.61     |              |
| CA-30515     | 0.07   |              |           |              |
| CA-30516     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30517     | 0.49   |              |           |              |
| CA-30518     | 0.04   |              |           |              |
| CA-30518D    | 0.03   |              |           |              |
| CA-30519     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30520     | <0,03  |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-30514             | 1435.7              | 8.32          | 8.74          | 36.6                | 172.84        | 12.61      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1917**

Certificat: **CK-477**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 12 août 2008

Heure Envoi: 10:17

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35358     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35359     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35360     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35361     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35362     | 0.06   |              |           |              |
| CA-35363     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35364     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35365     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35366     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35367     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35368     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35369     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35370     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35371     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35371D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-35372     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35373     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35374     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35375     | 0.80   |              |           |              |
| CA-35376     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35377     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1920**

Certificat: **CK-478**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 12 août 2008

Heure Envoi: 11:16

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35378     | 0.05   |              |           |              |
| CA-35379     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35380     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35381     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35382     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35383     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35384     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35385     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35386     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35387     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35388     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35389     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35390     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35390D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-35391     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35392     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35393     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35394     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35395     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35396     | 2.64   |              |           |              |
| CA-35397     | <0,03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1931

**Certificat:** CK-483

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 12 août 2008

**Heure Envoi:** 13:48

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31429            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1932

**Certificat:** CK-484

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 12 août 2008

**Heure Envoi:** 13:48

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35491     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35491D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-35492     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35493     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35494     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35496     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35497     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35498     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35499     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35500     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35580     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35581     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35582     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35583     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1934

**Certificat:** CK-485

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 12 août 2008

**Heure Envoi:** 13:49

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31430            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1935**

Certificat: **CK-486**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 12 août 2008

Heure Envoi: 13:50

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35450            | 0.03          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1936

**Certificat:** CK-487

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 12 août 2008

**Heure Envoi:** 13:50

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35495            | 0.79          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1928**

Certificat: **CK-488**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 12 août 2008

Heure Envoi: 14:40

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35470D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-35471     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35472     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35473     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35474     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35475     | 1.30   |              |           |              |
| CA-35476     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35477     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35478     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35479     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35480     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35481     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35482     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35483     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35484     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35485     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35486     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35487     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35488     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35489     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35490     | <0,03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1927

**Certificat:** CK-489

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 12 août 2008

**Heure Envoi:** 14:45

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35451            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35452            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35453            | 0.33          |                     |                  |                     |
| CA-35454            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35455            | 2.57          |                     |                  |                     |
| CA-35456            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35457            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35458            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35459            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35460            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35461            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35462            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35463            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35464            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35465            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35466            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35467            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35468            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35469            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35470            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1922

**Certificat:** CK-490

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 12 août 2008

**Heure Envoi:** 14:53

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35418            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35419            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35420            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35421            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35422            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35423            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35424            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35425            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35426            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35427            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35428            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35429            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35430            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35431            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA35431D            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35432            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35433            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35434            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35435            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35436            | 0.80          |                     |                  |                     |
| CA-35437            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1923**

Certificat: **CK-491**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 13 août 2008

Heure Envoi: 08:53

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35438     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35439     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35440     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35441     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35442     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35443     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35444     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35445     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35446     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35447     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35448     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35449     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1932

**Certificat:** CK-484

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 12 août 2008

**Heure Envoi:** 13:48

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35491     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35491D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-35492     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35493     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35494     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35496     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35497     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35498     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35499     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35500     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35580     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35581     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35582     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35583     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1933

**Certificat:** CK-493

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 13 août 2008

**Heure Envoi:** 09:04

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35575     | 1.36   |              |           |              |
| CA-35576     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35577     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35578     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35579     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35584     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35585     | 0.05   |              |           |              |
| CA-35586     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35587     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35588     | 0.86   |              |           |              |
| CA-35589     | 0.28   |              |           |              |
| CA-35590     | 0.33   |              |           |              |
| CA-35590D    | 0.45   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1937

**Certificat:** CK-496

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 13 août 2008

**Heure Envoi:** 14:11

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35591     | 0.06   |              |           |              |
| CA-35592     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35593     | 0.07   |              |           |              |
| CA-35594     | 0.18   |              |           |              |
| CA-35595     | 0.84   |              |           |              |
| CA-35596     | 1.71   |              |           |              |
| CA-35597     | 0.57   |              |           |              |
| CA-35598     | 1.32   |              |           |              |
| CA-35599     | 0.54   |              |           |              |
| CA-35600     | 1.92   |              |           |              |
| CA-35601     | 3.54   | 2.13         |           |              |
| CA-35602     | 1.27   |              |           |              |
| CA-35603     | 0.39   |              |           |              |
| CA-35604     | 0.93   |              |           |              |
| CA-35605     | 2.62   |              |           |              |
| CA-35606     | 3.36   | 3.67         |           |              |
| CA-35607     | 0.89   |              |           |              |
| CA-35608     | 0.19   |              |           |              |
| CA-35609     | 0.91   |              |           |              |
| CA-35610     | 0.15   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1921**

Certificat: **CK-497**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 13 août 2008

Heure Envoi: 14:22

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35398     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35399     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35400     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35401     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35402     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35403     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35404     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35405     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35406     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35407     | 0.55   |              |           |              |
| CA-35408     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35409     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35410     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35410D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-35411     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35412     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35413     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35414     | 0.09   |              |           |              |
| CA-35415     | 1.29   |              |           |              |
| CA-35416     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35417     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1942

**Certificat:** CK-500

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 14 août 2008

**Heure Envoi:** 09:11

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35651            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35652            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35653            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35654            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35655            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35656            | 0.20          |                     |                  |                     |
| CA-35657            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-35658            | 0.26          |                     |                  |                     |
| CA-35659            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35660            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35661            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35662            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35663            | 2.56          |                     |                  |                     |
| CA-35664            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35665            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-35666            | 1.20          |                     |                  |                     |
| CA-35667            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35668            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35669            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35670            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35670D           | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1940**

Certificat: **CK-501**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 14 août 2008

Heure Envoi: 09:13

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35631     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35632     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35633     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35634     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35635     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35636     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35637     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35638     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35639     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35640     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35641     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35642     | 2.64   |              |           |              |
| CA-35643     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35644     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35645     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35646     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35647     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35647D    | <0,03  |              |           |              |
| CA-35648     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35649     | <0,03  |              |           |              |
| CA-35650     | <0,03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1943

**Certificat:** CK-503

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 14 août 2008

**Heure Envoi:** 09:19

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35671            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-35672            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35673            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35674            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35675            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35676            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35677            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1948

**Certificat:** CK-504

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 14 août 2008

**Heure Envoi:** 09:19

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31431            | 0.35          |                     |                  |                     |
| CA-31432            | 0.67          |                     |                  |                     |
| CA-31433            | 0.79          |                     |                  |                     |
| CA-31434            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-31435            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-31436            | 0.32          |                     |                  |                     |
| CA-31437            | 0.50          |                     |                  |                     |
| CA-31438            | 1.11          |                     |                  |                     |
| CA-31439            | 0.24          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1949*

**Certificat:** **CK-506**

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 14 août 2008

**Heure Envoi:** 10:32

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31213            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31214            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31214D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31215            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31216            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31217            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31218            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31219            | 0.79          |                     |                  |                     |
| CA-31220            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-31221            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31222            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31223            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-31224            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-31225            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31226            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31227            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31228            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31229            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31230            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31230D           | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-31231            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31232            | <0.03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

*Page 1 sur 2*



---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1939

**Certificat:** CK-508

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 14 août 2008

**Heure Envoi:** 13:24

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35611            | 4.19          | 5.84                |                  |                     |
| CA-35611D           | 4.45          |                     |                  |                     |
| CA-35612            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-35613            | 0.22          |                     |                  |                     |
| CA-35614            | 0.25          |                     |                  |                     |
| CA-35615            | 0.20          |                     |                  |                     |
| CA-35616            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-35617            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35618            | 0.54          |                     |                  |                     |
| CA-35619            | 0.38          |                     |                  |                     |
| CA-35620            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-35621            | 0.42          |                     |                  |                     |
| CA-35622            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35623            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35624            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-35625            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35626            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35627            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35628            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-35629            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35629D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35630            | <0,03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 2

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*  
*9 avril 2010*



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1950

**Certificat:** CK-509

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 14 août 2008

**Heure Envoi:** 14:06

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-31233     | 0.06   |              |           |              |
| CA-31234     | 0.06   |              |           |              |
| CA-31235     | 0.05   |              |           |              |
| CA-31236     | 1.33   |              |           |              |
| CA-31237     | 0.06   |              |           |              |
| CA-31238     | 0.19   |              |           |              |
| CA-31239     | 0.09   |              |           |              |
| CA-31240     | 0.04   |              |           |              |
| CA-31241     | 0.04   |              |           |              |
| CA-31242     | 0.06   |              |           |              |
| CA-31243     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31244     | 0.06   |              |           |              |
| CA-31245     | <0,03  |              |           |              |
| CA-31246     | 0.04   |              |           |              |
| CA-31247     | 0.05   |              |           |              |
| CA-31248     | 0.05   |              |           |              |
| CA-31249     | 0.04   |              |           |              |
| CA-31250     | 0.05   |              |           |              |
| CA-31250D    | 0.06   |              |           |              |
| CA-31251     | 0.05   |              |           |              |
| CA-31252     | 0.08   |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1956

**Certificat:** CK-510

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 14 août 2008

**Heure Envoi:** 14:14

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31273            | 0.26          |                     |                  |                     |
| CA-31274            | 0.63          |                     |                  |                     |
| CA-31275            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-31276            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31277            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31278            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31279            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31280            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31281            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31282            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31283            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31284            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31285            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31286            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31287            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31288            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31289            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31290            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31290D           | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31291            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31292            | 0.11          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1953**

Certificat: **CK-512**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 15 août 2008

Heure Envoi: 10:38

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-31253     | 0.07   |              |           |              |
| CA-31254     | 0.07   |              |           |              |
| CA-31255     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31256     | 2.62   |              |           |              |
| CA-31257     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31258     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31259     | 0.04   |              |           |              |
| CA-31260     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31261     | 0.15   |              |           |              |
| CA-31262     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31263     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31264     | 0.13   |              |           |              |
| CA-31265     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31266     | 0.69   |              |           |              |
| CA-31267     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31268     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31269     | 0.19   |              |           |              |
| CA-31270     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31271     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31271D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-31272     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1957

**Certificat:** CK-515

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 15 août 2008

**Heure Envoi:** 12:42

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31293            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31294            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-31295            | 1.27          |                     |                  |                     |
| CA-31296            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-31297            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31298            | 0.49          |                     |                  |                     |
| CA-31299            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31300            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-31301            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31302            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31303            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31304            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31305            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31306            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-31307            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31308            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31309            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31309D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31310            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31311            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-31312            | 0.04          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1958

**Certificat:** CK-517

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 15 août 2008

**Heure Envoi:** 14:42

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31313            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31314            | 2.63          |                     |                  |                     |
| CA-31315            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31316            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-31317            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31318            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31319            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31320            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31321            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31322            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31323            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31324            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31325            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31325D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31326            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31327            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31328            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31329            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31330            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31331            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31332            | 0.06          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1959

**Certificat:** CK-518

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 15 août 2008

**Heure Envoi:** 14:49

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31333            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31334            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31335            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-31336            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31337            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31338            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31339            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31340            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31341            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31342            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31343            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31344            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31345            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31346            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31347            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31348            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31349            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31350            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31350D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31351            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31352            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-1960*

**Certificat:** **CK-519**

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 18 août 2008

**Heure Envoi:** 11:04

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31353            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31354            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31355            | 2.54          |                     |                  |                     |
| CA-31356            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31357            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31358            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31359            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31360            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31361            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31362            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31363            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31364            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31365            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31366            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31367            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31368            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31369            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31370            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31371            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31371D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-31372            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1963**

Certificat: **CK-520**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 18 août 2008

Heure Envoi: 11:06

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-31373     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31374     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31375     | 1.31   |              |           |              |
| CA-31376     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31377     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31378     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31379     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31380     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31381     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31382     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31383     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31384     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31385     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31386     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31387     | 0.06   |              |           |              |
| CA-31388     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31389     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31390     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31390D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-31391     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31392     | <0.03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1965

**Certificat:** CK-521

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 18 août 2008

**Heure Envoi:** 14:50

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30721            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-30722            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-30723            | 2.65          |                     |                  |                     |
| CA-30724            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-30725            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30726            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30727            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30728            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1966

**Certificat:** CK-522

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 19 août 2008

**Heure Envoi:** 10:06

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31393            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31394            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31395            | 1.35          |                     |                  |                     |
| CA-31396            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-31397            | 0.25          |                     |                  |                     |
| CA-31398            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-31399            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-31400            | 0.03          |                     |                  |                     |

#### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1967

**Certificat:** CK-523

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 19 août 2008

**Heure Envoi:** 10:07

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35892            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35893            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35894            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35895            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35896            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35897            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35898            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35899            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35900            | 0.39          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1

**MINES D'OR WESDOME  
COMPLEXE MINIER KIENA**



**ANNEXE 2  
CERTIFICATS D'ANALYSES  
VOLUME 2 DE 3**

**RAPPORT DE SONDAGES DE SURFACE 2008  
LAC DEMONTIGNY, ABITIBI**

**CANTON VASSAN  
ET  
CANTON DUBUISSON**

**(SNRC 32/C4)**

Marc Ducharme, géo.  
Géologue d'exploration  
2010-12-14



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1968

**Certificat:** CK-524

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 19 août 2008

**Heure Envoi:** 10:07

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32101            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32102            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32103            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32104            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32105            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32106            | 1.36          |                     |                  |                     |
| CA-32107            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32108            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32109            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-32110            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32111            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32112            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32113            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-32114            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-32115            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-32116            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-32117            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32118            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32118D           | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32119            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32120            | 0.05          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1969**

Certificat: **CK-526**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 19 août 2008

Heure Envoi: 10:55

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32121     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32122     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32123     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32124     | 0.58   |              |           |              |
| CA-32125     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32126     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32127     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32128     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32129     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32130     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32131     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32132     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32133     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32134     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32135     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32136     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32137     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32138     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32139     | 0.06   |              |           |              |
| CA-32139D    | 0.08   |              |           |              |
| CA-32140     | 0.05   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1973

**Certificat:** CK-527

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 19 août 2008

**Heure Envoi:** 13:23

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32161            | 0.71          |                     |                  |                     |
| CA-32162            | 0.60          |                     |                  |                     |
| CA-32163            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-32164            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-32165            | 1.26          |                     |                  |                     |
| CA-32166            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-32167            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32168            | 0.30          |                     |                  |                     |
| CA-32169            | 1.10          |                     |                  |                     |
| CA-32170            | 0.20          |                     |                  |                     |
| CA-32171            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32172            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32173            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32174            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32175            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32176            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-32177            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32178            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32179            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32179D           | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32180            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1970

**Certificat:** CK-528

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 19 août 2008

**Heure Envoi:** 13:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32141            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32142            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32143            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32144            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-32145            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32146            | 0.53          |                     |                  |                     |
| CA-32147            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-32148            | 2.56          |                     |                  |                     |
| CA-32149            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-32150            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32151            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-32152            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32153            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32154            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32155            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32156            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32157            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32158            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32159            | 0.31          |                     |                  |                     |
| CA-32160            | 0.25          |                     |                  |                     |
| CA-32160D           | 0.22          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1974

**Certificat:** CK-529

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 19 août 2008

**Heure Envoi:** 13:49

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32181            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32182            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32183            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32184            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32185            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32186            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32187            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-32188            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32189            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32190            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32191            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32192            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32193            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32194            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32195            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32196            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32197            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32197D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32198            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32199            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32200            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1964

**Certificat:** CK-530

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 19 août 2008

**Heure Envoi:** 14:30

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-30701     | 1.30   |              |           |              |
| CA-30702     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30703     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30704     | 0.04   |              |           |              |
| CA-30705     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30706     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30707     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30708     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30708D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-30709     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30710     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30711     | 0.05   |              |           |              |
| CA-30712     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30713     | 5.08   | 6.92         |           |              |
| CA-30714     | 1.08   |              |           |              |
| CA-30715     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30716     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30717     | 0.14   |              |           |              |
| CA-30718     | 0.65   |              |           |              |
| CA-30719     | 0.03   |              |           |              |
| CA-30720     | 3.40   | 3.89         |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1975

**Certificat:** CK-531

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 19 août 2008

**Heure Envoi:** 14:33

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32401            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32402            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32403            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32404            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32405            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32406            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32407            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32408            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1976

**Certificat:** CK-532

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 19 août 2008

**Heure Envoi:** 14:40

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35678            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35679            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35680            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35681            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35682            | 2.48          |                     |                  |                     |
| CA-35683            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35684            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35685            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35686            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35687            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35688            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35689            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35689D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35690            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35691            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35692            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35693            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35694            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35695            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35696            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35697            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35698            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35699            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35700            | <0.03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 2

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1977**

Certificat: **CK-534**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi: 20 août 2008

Heure Envoi: 10:31

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35701            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35702            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35703            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35704            | 1.26          |                     |                  |                     |
| CA-35705            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35706            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35707            | 0.35          |                     |                  |                     |
| CA-35708            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35709            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-35710            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-35710D           | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-35711            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35712            | 0.22          |                     |                  |                     |
| CA-35713            | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-35714            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-35715            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35716            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35717            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35718            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35719            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35720            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1982

**Certificat:** CK-536

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 20 août 2008

**Heure Envoi:** 11:04

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-31440     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31441     | 0.53   |              |           |              |
| CA-31442     | 0.41   |              |           |              |
| CA-31443     | 0.25   |              |           |              |
| CA-31444     | 0.08   |              |           |              |
| CA-31445     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31446     | 0.09   |              |           |              |
| CA-31447     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31448     | 0.98   |              |           |              |
| CA-31449     | 0.63   |              |           |              |
| CA-31450     | 0.81   |              |           |              |
| CA-31451     | 0.06   |              |           |              |
| CA-31452     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31453     | 0.50   |              |           |              |
| CA-31454     | 0.29   |              |           |              |
| CA-31455     | 0.29   |              |           |              |
| CA-31456     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31457     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31458     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31459     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1978**

Certificat: **CK-537**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 20 août 2008

Heure Envoi: 11:06

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35721     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35722     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35723     | 2.54   |              |           |              |
| CA-35724     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35725     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35726     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35727     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35728     | 0.19   |              |           |              |
| CA-35729     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35729D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-35730     | 0.90   |              |           |              |
| CA-35731     | 0.18   |              |           |              |
| CA-35732     | 0.05   |              |           |              |
| CA-35733     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35734     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35735     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35736     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35737     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35738     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35739     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35740     | 0.04   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1983

**Certificat:** CK-545

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 21 août 2008

**Heure Envoi:** 12:35

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31460            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31460D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31461            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31462            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-31463            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-31464            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31465            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-31466            | 0.20          |                     |                  |                     |
| CA-31467            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-31468            | 0.04          |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1979

**Certificat:** CK-547

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 21 août 2008

**Heure Envoi:** 14:44

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35741            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35742            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35743            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35744            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35745            | 1.29          |                     |                  |                     |
| CA-35746            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35747            | 0.53          |                     |                  |                     |
| CA-35748            | 0.89          |                     |                  |                     |
| CA-35749            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35750            | 0.39          |                     |                  |                     |
| CA-35751            | 0.44          |                     |                  |                     |
| CA-35751D           | 0.38          |                     |                  |                     |
| CA-35752            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-35753            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35754            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35755            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35756            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35758            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35760            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1984

**Certificat:** CK-548

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 21 août 2008

**Heure Envoi:** 14:45

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35761     | 0.29   |              |           |              |
| CA-35762     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35763     | 0.05   |              |           |              |
| CA-35764     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35765     | 2.64   |              |           |              |
| CA-35766     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35767     | 0.05   |              |           |              |
| CA-35768     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35769     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35770     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35770D    | 0.03   |              |           |              |
| CA-35771     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35772     | 0.38   |              |           |              |
| CA-35773     | 0.11   |              |           |              |
| CA-35774     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35775     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35776     | 0.06   |              |           |              |
| CA-35777     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35778     | 0.05   |              |           |              |
| CA-35779     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35780     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1985

**Certificat:** CK-549

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 21 août 2008

**Heure Envoi:** 14:53

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35781            | 2.67          |                     |                  |                     |
| CA-35782            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35783            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35784            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35785            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-35786            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-35787            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35788            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35789            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35790            | 0.23          |                     |                  |                     |
| CA-35790D           | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-35791            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35792            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35793            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35794            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35795            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35796            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35797            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35798            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-35799            | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-35800            | 0.08          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1986

**Certificat:** CK-550

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 21 août 2008

**Heure Envoi:** 14:54

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35801            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-35802            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35803            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35804            | 1.25          |                     |                  |                     |
| CA-35805            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35806            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-35807            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-35808            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35809            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-35810            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35810D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35811            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35812            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35813            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35814            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35815            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35816            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35817            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35818            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35819            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35820            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1996**

Certificat: **CK-554**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 22 août 2008

Heure Envoi: 12:24

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35821     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35822     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35823     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35824     | 0.06   |              |           |              |
| CA-35825     | 2.57   |              |           |              |
| CA-35826     | 0.28   |              |           |              |
| CA-35827     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35828     | 0.11   |              |           |              |
| CA-35829     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35830     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35831     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35832     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35833     | 0.48   |              |           |              |
| CA-35833D    | 0.41   |              |           |              |
| CA-35834     | 0.05   |              |           |              |
| CA-35835     | 0.05   |              |           |              |
| CA-35836     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35837     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35838     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35839     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35840     | <0.03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2006

**Certificat:** CK-558

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 22 août 2008

**Heure Envoi:** 14:36

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30581            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-30582            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30583            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30584            | 1.39          |                     |                  |                     |
| CA-30585            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-30586            | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-30587            |               |                     | 8.96             |                     |
| CA-30588            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-30589            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30590            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30591            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-30592            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30593            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30594            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30595            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30596            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30597            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30598            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30599            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30599D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30600            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30601            | 0.11          |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 2

| <i>Échantillons</i>         |                            | <i>Au g/t</i>        |            | <i>Au g/t Rejet</i>        |                      | <i>Au g/t PT</i>  | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------|------------|----------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| <i>Numéro d'échantillon</i> | <i>Poids gr. -150 mesh</i> | <i>-150 mesh g/t</i> | <i>g/t</i> | <i>Poids gr. +150 mesh</i> | <i>+150 mesh g/t</i> | <i>Moy Au g/t</i> |                     |
| CA-30587                    | 2209.2                     | 1.56                 | 1.99       | 29.9                       | 540.13               | 8.96              |                     |

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

*Nadia Tanguay*

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-1997**

Certificat: **CK-559**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 25 août 2008

Heure Envoi: 10:24

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-35841     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35842     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35843     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35844     | 0.06   |              |           |              |
| CA-35845     | 2.58   |              |           |              |
| CA-35846     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35847     | 0.04   |              |           |              |
| CA-35848     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35849     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35850     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35850D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-35851     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35852     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35853     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35854     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35855     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35856     | 0.03   |              |           |              |
| CA-35857     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35858     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35859     | <0.03  |              |           |              |
| CA-35860     | 0.34   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1998

**Certificat:** CK-560

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 25 août 2008

**Heure Envoi:** 10:25

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35861            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-35862            | 0.35          |                     |                  |                     |
| CA-35863            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-35864            | 0.26          |                     |                  |                     |
| CA-35865            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35866            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35867            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-35868            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-35869            | 0.19          |                     |                  |                     |
| CA-35870            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35870D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35871            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35872            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35873            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35874            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35875            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35876            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35877            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35878            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35879            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35880            | 0.39          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1999

**Certificat:** CK-561

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 25 août 2008

**Heure Envoi:** 12:47

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35881            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35882            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35883            |               |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2004**

Certificat: **CK-562**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 25 août 2008

Heure Envoi: 12:48

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-31469     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31470     | 0.15   |              |           |              |
| CA-31471     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31472     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31473     | 0.32   |              |           |              |
| CA-31474     | 0.09   |              |           |              |
| CA-31475     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31475D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-31476     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31477     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31478     | 0.57   |              |           |              |
| CA-31479     | 0.06   |              |           |              |
| CA-31480     | 0.05   |              |           |              |
| CA-31481     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31482     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31483     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31484     | 0.07   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2005

**Certificat:** CK-563

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi:** 25 août 2008

**Heure Envoi:** 14:31

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-35884            | 0.60          |                     |                  |                     |
| CA-35885            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-35886            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-35887            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-35888            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-35889            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-35890            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35891            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-35891D           | 0.03          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-1947

**Certificat:** CK-564

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 26 août 2008

**Heure Envoi:** 11:15

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30561            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30562            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30563            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30564            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30565            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30566            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30567            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30568            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30569            | 0.59          |                     |                  |                     |
| CA-30570            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30571            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30572            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30573            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30574            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30575            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30576            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30577            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30577D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30578            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30579            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30580            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2008

**Certificat:** CK-566

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 26 août 2008

**Heure Envoi:** 11:19

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34841            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34842            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34843            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34844            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34845            | 0.61          |                     |                  |                     |
| CA-34846            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-34847            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34848            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34849            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34850            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34851            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34852            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34853            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-34854            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34855            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34856            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34856D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34857            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34858            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34859            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34860            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2011*

**Certificat:** **CK-567**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 26 août 2008

**Heure Envoi:** 11:21

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37101            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-37102            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37103            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37104            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37105            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-37106            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-37107            | 0.72          |                     |                  |                     |
| CA-37108            | 0.39          |                     |                  |                     |
| CA-37109            | 0.48          |                     |                  |                     |
| CA-37110            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37111            | 0.86          |                     |                  |                     |
| CA-37112            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37113            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37114            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37115            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37116            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37117            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37117D           | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37118            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37119            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37120            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2010*

**Certificat:** **CK-568**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 26 août 2008

**Heure Envoi:** 11:23

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34881            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-34882            | 0.20          |                     |                  |                     |
| CA-34883            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34884            | 0.22          |                     |                  |                     |
| CA-34885            | 0.31          |                     |                  |                     |
| CA-34886            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34887            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-34888            | 0.33          |                     |                  |                     |
| CA-34889            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34890            | 2.59          |                     |                  |                     |
| CA-34891            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-34892            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34893            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34894            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34895            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34896            | 0.20          |                     |                  |                     |
| CA-34896D           | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-34897            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34898            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34899            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-34900            | 1.29          |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2012

**Certificat:** CK-569

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 26 août 2008

**Heure Envoi:** 13:01

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37121            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37122            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37123            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37124            | 0.20          |                     |                  |                     |
| CA-37125            | 2.60          |                     |                  |                     |
| CA-37126            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37127            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37128            | 0.48          |                     |                  |                     |
| CA-37129            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37130            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37131            | 0.33          |                     |                  |                     |
| CA-37132            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37133            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37134            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37135            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-37136            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37137            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37138            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37138D           | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37139            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-37140            | 0.04          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2009*

**Certificat:** **CK-571**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 26 août 2008

**Heure Envoi:** 14:43

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34861            | 7.17          | 8.66                |                  |                     |
| CA-34862            | 1.24          |                     |                  |                     |
| CA-34863            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34864            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34865            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34866            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34867            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34868            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34869            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34870            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34871            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34872            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34873            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34874            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34875            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34876            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34877            | 0.28          |                     |                  |                     |
| CA-34877D           | 0.26          |                     |                  |                     |
| CA-34878            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-34879            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34880            | 0.08          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2016

**Certificat:** CK-572

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 26 août 2008

**Heure Envoi:** 14:45

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37157            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2013*

**Certificat:** **CK-573**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 26 août 2008

**Heure Envoi:** 14:46

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37141            | 1.20          |                     |                  |                     |
| CA-37142            | 1.06          |                     |                  |                     |
| CA-37143            | 0.59          |                     |                  |                     |
| CA-37144            | 0.51          |                     |                  |                     |
| CA-37145            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-37146            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-37147            | 0.46          |                     |                  |                     |
| CA-37148            | 1.65          |                     |                  |                     |
| CA-37149            | 0.59          |                     |                  |                     |
| CA-37150            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37151            | 0.27          |                     |                  |                     |
| CA-37152            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37153            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37154            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37155            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37156            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37156D           | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-37158            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-37159            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37160            | 0.06          |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2015

**Certificat:** CK-574

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 26 août 2008

**Heure Envoi:** 14:49

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30621            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30622            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30623            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-30624            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30625            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30626            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30627            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30628            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30629            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30630            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30631            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30632            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30633            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30634            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30635            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30636            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30637            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30638            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30638D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30639            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-30640            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2014*

**Certificat:** **CK-576**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 27 août 2008

**Heure Envoi:** 10:05

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30602            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30603            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30604            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30605            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30606            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30607            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30608            | 2.56          |                     |                  |                     |
| CA-30609            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30610            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30611            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30612            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30613            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30614            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30615            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-30616            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30617            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30618            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30619            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30620            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30620D           | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2031*

**Certificat:** **CK-580**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 27 août 2008

**Heure Envoi:** 13:11

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34781            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34782            | 1.20          |                     |                  |                     |
| CA-34783            | 0.64          |                     |                  |                     |
| CA-34784            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34785            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34786            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34787            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34788            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34789            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34790            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-34790D           | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-34791            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34792            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34793            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34794            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-34795            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34796            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34797            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34798            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34799            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34800            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2020

**Certificat:** CK-581

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 27 août 2008

**Heure Envoi:** 13:13

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31485            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2033

**Certificat:** CK-582

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 27 août 2008

**Heure Envoi:** 13:13

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34801            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34802            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34803            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34804            | 1.34          |                     |                  |                     |
| CA-34805            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34806            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34807            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34808            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34809            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34810            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34811            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34812            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34813            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34814            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34815            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34816            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34817            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34818            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34818D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34819            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34820            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2018

**Certificat:** CK-584

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 27 août 2008

**Heure Envoi:** 13:58

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37161            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37162            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-37163            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37164            | 1.36          |                     |                  |                     |
| CA-37165            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37166            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-37167            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-37168            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37169            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37170            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-37171            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37172            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37173            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37174            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37175            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37176            | 0.39          |                     |                  |                     |
| CA-37177            | 8.09          | 8.75                |                  |                     |
| CA-37178            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37179            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37179D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37180            | 0.35          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2021*

**Certificat:** **CK-585**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 28 août 2008

**Heure Envoi:** 10:23

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37201            | 1.24          |                     |                  |                     |
| CA-37202            | 2.91          |                     |                  |                     |
| CA-37203            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-37204            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-37205            | 1.58          |                     |                  |                     |
| CA-37206            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-37207            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-37208            | 0.60          |                     |                  |                     |
| CA-37209            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37210            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37211            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37212            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37213            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-37214            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37215            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37216            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37217            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37218            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37218D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37219            | 0.33          |                     |                  |                     |
| CA-37220            | 2.24          |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2034

**Certificat:** CK-586

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 28 août 2008

**Heure Envoi:** 10:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34821            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34822            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34823            | 2.57          |                     |                  |                     |
| CA-34824            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-34825            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34826            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34827            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-34828            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34829            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34830            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34831            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34832            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34833            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34834            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34835            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34836            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34837            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34837D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34838            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34839            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34840            | 0.03          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2026

**Certificat:** CK-587

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 28 août 2008

**Heure Envoi:** 12:47

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30801            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30802            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30803            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30804            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30805            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-30806            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30807            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-30808            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30809            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30810            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30811            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30812            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30813            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30813D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30814            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30815            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30816            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30817            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-30818            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30819            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30820            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2029

**Certificat:** CK-588

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 28 août 2008

**Heure Envoi:** 12:48

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34742     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34743     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34744     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34745     | 1.35   |              |           |              |
| CA-34746     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34747     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34748     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34749     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34750     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34751     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34752     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34753     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34754     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34755     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34756     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34757     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34757D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-34758     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34759     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34760     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2023

**Certificat:** CK-589

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 28 août 2008

**Heure Envoi:** 14:17

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30641            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30642            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30643            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30644            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30645            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30646            | 1.27          |                     |                  |                     |
| CA-30647            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30648            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30649            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30650            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30651            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30652            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30653            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30654            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30655            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30656            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30657            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30658            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30658D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30659            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30660            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2022**

Certificat: **CK-590**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi: 28 août 2008

Heure Envoi: 14:20

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-37221     | 4.83   | 6.06         |           |              |
| CA-37222     | 6.33   | 6.60         |           |              |
| CA-37223     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37224     | 0.96   |              |           |              |
| CA-37225     | 13.45  |              | 10.87     |              |
| CA-37226     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37227     | 1.33   |              |           |              |
| CA-37228     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37229     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37230     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37231     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37232     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37233     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37234     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37235     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37236     | 0.06   |              |           |              |
| CA-37237     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37237D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-37238     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37239     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37240     | <0.03  |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-37225             | 2443                | 9.9           | 9.87          | 25.1                | 106.65        | 10.87      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2019**

Certificat: **CK-591**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi: 28 août 2008

Heure Envoi: 14:22

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-37181     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37182     | 10.53  |              | 10.43     |              |
| CA-37183     | 1.41   |              |           |              |
| CA-37184     | 0.11   |              |           |              |
| CA-37185     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37186     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37187     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37188     | 0.06   |              |           |              |
| CA-37189     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37190     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37191     | 2.63   |              |           |              |
| CA-37192     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37193     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37194     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37195     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37196     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37197     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37198     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37199     | 1.60   |              |           |              |
| CA-37200     | 0.75   |              |           |              |
| CA-37200D    | 0.76   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-37182             | 1846.6              | 9.93          | 9.30          | 36.3                | 51.9          | 10.43      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2025

**Certificat:** CK-592

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 29 août 2008

**Heure Envoi:** 09:15

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30681            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30682            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30683            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30684            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30685            | 2.42          |                     |                  |                     |
| CA-30686            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30687            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30688            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30689            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30690            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30691            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30692            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30693            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30694            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30695            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30696            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30697            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30698            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30699            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30699D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30700            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2027**

Certificat: **CK-593**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 29 août 2008

Heure Envoi: 09:17

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-30821     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30822     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30823     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30824     | 2.68   |              |           |              |
| CA-30825     | 0.10   |              |           |              |
| CA-30826     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30827     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30828     | 0.03   |              |           |              |
| CA-30829     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30830     | 0.04   |              |           |              |
| CA-30831     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30832     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30833     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30834     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30835     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30836     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30837     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30837D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-30838     | 0.15   |              |           |              |
| CA-30839     | 0.24   |              |           |              |
| CA-30840     | 0.10   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2024

**Certificat:** CK-594

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 29 août 2008

**Heure Envoi:** 09:18

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30661            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30662            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30663            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30664            | 2.69          |                     |                  |                     |
| CA-30665            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-30666            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-30667            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30668            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30669            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30670            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30671            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30672            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30673            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30674            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30675            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30676            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30677            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-30678            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30679            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30679D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30680            | 0.07          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2030*

**Certificat:** **CK-595**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 29 août 2008

**Heure Envoi:** 09:20

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34761            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-34762            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34763            | 2.53          |                     |                  |                     |
| CA-34764            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34765            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34766            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34767            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34768            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34769            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34770            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34771            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34772            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34773            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34774            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34775            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34775D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34776            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-34777            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34778            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34779            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34780            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2036**

Certificat: **CK-596**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 29 août 2008

Heure Envoi: 10:40

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-30741     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30742     | 1.31   |              |           |              |
| CA-30743     | 0.06   |              |           |              |
| CA-30744     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30745     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30746     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30747     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30748     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30749     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30749D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-30750     | 0.07   |              |           |              |
| CA-30751     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30752     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30753     | 0.03   |              |           |              |
| CA-30754     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30755     | 0.04   |              |           |              |
| CA-30756     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30757     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30758     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30759     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30760     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2035

**Certificat:** CK-600

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 3 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:37

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30729            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-30729D           | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-30730            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-30731            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30732            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-30733            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30734            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30735            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-30736            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30737            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30738            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30739            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30740            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2039

**Certificat:** CK-601

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 3 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:38

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32001            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32002            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32003            | 1.32          |                     |                  |                     |
| CA-32004            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32005            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32006            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32007            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32008            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32009            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32009D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32010            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32011            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32012            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32013            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32014            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32015            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32016            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32017            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32018            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32019            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32020            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2038

**Certificat:** CK-602

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 3 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:39

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30781            | 0.60          |                     |                  |                     |
| CA-30782            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30783            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30784            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-30785            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30786            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30787            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30787D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30788            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30789            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30790            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30791            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30792            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30793            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30794            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30795            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30796            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30797            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30798            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30799            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30800            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2037

**Certificat:** CK-603

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 3 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:40

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-30761     | 2.53   |              |           |              |
| CA-30762     | 0.03   |              |           |              |
| CA-30763     | 0.06   |              |           |              |
| CA-30764     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30765     | 1.24   |              |           |              |
| CA-30766     | 0.03   |              |           |              |
| CA-30767     | 0.05   |              |           |              |
| CA-30768     | 0.06   |              |           |              |
| CA-30768D    | 0.05   |              |           |              |
| CA-30769     | 0.03   |              |           |              |
| CA-30770     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30771     | 0.28   |              |           |              |
| CA-30772     | 0.53   |              |           |              |
| CA-30773     | 0.49   |              |           |              |
| CA-30774     | 0.20   |              |           |              |
| CA-30775     | 0.17   |              |           |              |
| CA-30776     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30777     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30778     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30779     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30780     | <0.03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2040

**Certificat:** CK-606

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 4 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:46

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32021            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32022            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32023            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32024            | 2.53          |                     |                  |                     |
| CA-32025            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32026            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32027            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32028            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32029            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32029D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32030            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32031            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32032            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32033            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32034            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32035            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32036            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32037            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32038            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32039            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32040            | 0.03          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2049

**Certificat:** CK-607

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 4 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:48

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32409            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32410            | 0.61          |                     |                  |                     |
| CA-32411            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32412            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32413            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32414            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32415            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32416            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32417            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32418            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32419            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32419D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32420            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2046

**Certificat:** CK-608

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 4 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:51

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32061            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32062            | 2.68          |                     |                  |                     |
| CA-32063            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32064            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32065            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32066            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32067            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32068            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32068D           | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32069            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32070            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32071            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32072            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32073            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32074            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32075            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32076            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32077            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32078            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32079            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32080            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2045

**Certificat:** CK-610

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 4 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:56

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32041            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32042            | 1.27          |                     |                  |                     |
| CA-32043            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32044            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32045            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32046            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-32047            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32048            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32048D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32049            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32050            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA32051             | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-32052            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32053            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32054            | 0.25          |                     |                  |                     |
| CA-32055            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32056            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32057            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32058            | 0.24          |                     |                  |                     |
| CA-32059            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32060            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2059

**Certificat:** CK-611

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 4 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:58

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31487            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2047

**Certificat:** CK-614

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 4 septembre 2008

**Heure Envoi:** 14:06

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32081            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32082            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32083            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32084            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-32085            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32086            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32087            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32088            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32089            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32090            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32090D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32091            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2028

**Certificat:** CK-617

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 5 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:42

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30841            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30842            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30843            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30844            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30845            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-30846            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30847            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-30848            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30849            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-30850            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30850D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30851            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30852            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2032

**Certificat:** CK-618

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 5 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:44

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31486            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2047**

Certificat: **CK-614**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 4 septembre 2008

Heure Envoi: 14:06

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32081     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32082     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32083     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32084     | 1.31   |              |           |              |
| CA-32085     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32086     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32087     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32088     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32089     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32090     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32090D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-32091     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2050

**Certificat:** CK-620

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 5 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:52

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32465            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32466            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32467            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32468            | 1.34          |                     |                  |                     |
| CA-32469            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32470            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32471            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32472            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32473            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32474            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32475            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32476            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32477            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32478            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32478D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32479            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32480            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2051

**Certificat:** CK-621

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 5 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:55

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32481            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32482            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32483            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32484            | 2.66          |                     |                  |                     |
| CA-32485            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32486            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32487            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32488            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32489            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32490            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32491            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32492            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32493            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32494            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32495            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32496            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32496D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32497            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32498            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32499            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32500            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2052

**Certificat:** CK-622

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 5 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:58

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34501            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34502            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34503            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34504            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34505            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-34506            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34507            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34508            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34509            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34510            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34511            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34512            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34513            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34514            | 0.30          |                     |                  |                     |
| CA-34515            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34516            | 0.79          |                     |                  |                     |
| CA-34517            | 2.13          |                     |                  |                     |
| CA-34518            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-34518D           | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-34519            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34520            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2053

**Certificat:** CK-623

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 5 septembre 2008

**Heure Envoi:** 11:02

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34521            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34522            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34523            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-34524            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34525            | 1.36          |                     |                  |                     |
| CA-34526            | 0.49          |                     |                  |                     |
| CA-34527            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-34528            | 0.48          |                     |                  |                     |
| CA-34529            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34530            | 0.50          |                     |                  |                     |
| CA-34531            | 2.90          |                     |                  |                     |
| CA-34532            | 0.66          |                     |                  |                     |
| CA-34533            | 0.29          |                     |                  |                     |
| CA-34534            | 2.61          |                     |                  |                     |
| CA-34535            | 0.51          |                     |                  |                     |
| CA-34536            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34536D           | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34537            | 0.23          |                     |                  |                     |
| CA-34538            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34539            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34540            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2055

**Certificat:** CK-624

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 5 septembre 2008

**Heure Envoi:** 11:06

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34561            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-34562            | 0.62          |                     |                  |                     |
| CA-34563            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34564            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34565            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34566            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34567            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34568            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34569            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34570            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34570D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34571            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34572            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34573            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34574            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34575            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34576            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34577            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34578            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34579            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34580            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2054

**Certificat:** CK-628

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 5 septembre 2008

**Heure Envoi:** 12:17

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34541            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34542            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34543            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34544            | 2.60          |                     |                  |                     |
| CA-34545            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34546            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34547            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34548            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34549            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34550            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34551            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34552            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34553            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34554            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34555            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34555D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34556            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34557            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34558            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34559            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34560            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2067

**Certificat:** CK-633

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 8 septembre 2008

**Heure Envoi:** 12:10

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32092            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32093            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32094            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32095            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32096            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32097            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32098            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32099            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32100            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2056

**Certificat:** CK-635

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 9 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:17

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34581            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34582            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34583            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34584            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-34585            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34586            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34587            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34588            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34589            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34590            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34591            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34592            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34593            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34594            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34595            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34595D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34596            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34597            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34598            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34599            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34600            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2060*

**Certificat:** **CK-636**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 9 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:18

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34701            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34702            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34703            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34704            | 2.55          |                     |                  |                     |
| CA-34705            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34706            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34707            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-34708            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34709            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34710            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34711            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34712            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34713            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34714            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34715            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34716            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34716D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34717            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34718            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34719            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34720            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2061*

**Certificat:** **CK-637**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 9 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:19

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34721            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-34722            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34723            | 0.61          |                     |                  |                     |
| CA-34724            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34725            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34726            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34727            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34728            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34729            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34730            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34731            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34732            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34732D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34733            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34734            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34735            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34736            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34737            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34738            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34739            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34740            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34741            | <0.03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

9 avril 2010

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*  
9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2068

**Certificat:** CK-638

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 9 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:20

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32201            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32202            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32203            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32204            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32205            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32206            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32207            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32208            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32209            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32210            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32211D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32212            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32213            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32214            | 1.35          |                     |                  |                     |
| CA-32215            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32216            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32217            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32218            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32219            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32220            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2069*

**Certificat:** **CK-640**

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 9 septembre 2008

**Heure Envoi:** 11:12

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32221            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32222            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32223            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32224            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32225            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-32226            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-32227            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32228            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-32229            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32230            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32230D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32231            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32232            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-32233            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32234            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32234D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32235            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-32236            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32237            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32238            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32239            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32240            | <0.03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

*Page 1 sur 2*

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2070**

Certificat: **CK-644**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 9 septembre 2008

Heure Envoi: 14:04

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32241     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32242     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32243     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32244     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32245     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32246     | 0.07   |              |           |              |
| CA-32247     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32248     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32249     | 0.31   |              |           |              |
| CA-32250     | 0.05   |              |           |              |
| CA-32250D    | 0.03   |              |           |              |
| CA-32251     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32252     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32253     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32254     | 0.34   |              |           |              |
| CA-32255     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32256     | 1.30   |              |           |              |
| CA-32257     | 15.42  |              | 6.24      |              |
| CA-32258     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32259     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32260     | 0.04   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-32257             | 2180.2              | 2.61          | 2.87          | 25.4                | 306.5         | 6.24       |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2071

**Certificat:** CK-645

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 10 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:07

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32261     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32262     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32263     | 0.05   |              |           |              |
| CA-32264     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32265     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32267     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32268     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32269     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32270     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32270D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-32271     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32272     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32273     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32274     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32275     | 2.70   |              |           |              |
| CA-32276     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32277     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32278     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32279     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32280     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2078

**Certificat:** CK-647

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 10 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:13

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32281            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32282            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32283            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32284            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32285            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32286            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32287            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32288            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32289            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32290            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32290D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32291            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32292            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32293            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32294            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32295            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-32296            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32297            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32298            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32299            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32300            | 0.03          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2086

**Certificat:** CK-653

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 10 septembre 2008

**Heure Envoi:** 11:04

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31488            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-31489            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-31490            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31491            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31492            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31493            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31494            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31494D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31495            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-31496            | 0.29          |                     |                  |                     |
| CA-31497            | 0.56          |                     |                  |                     |
| CA-31498            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31499            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31500            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33501            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33502            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33503            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33504            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33505            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33506            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33507            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2087

**Certificat:** CK-654

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 10 septembre 2008

**Heure Envoi:** 12:43

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33508            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33509            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33510            | 0.21          |                     |                  |                     |
| CA-33511            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-33511D           | 0.24          |                     |                  |                     |
| CA-33512            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33513            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33514            | 0.54          |                     |                  |                     |
| CA-33515            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-33517            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-33518            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33519            | 0.21          |                     |                  |                     |
| CA-33520            | 0.48          |                     |                  |                     |
| CA-33521            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-33522            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33523            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33524            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33525            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33526            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33527            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33528            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33529            | 0.03          |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*  
9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2094

**Certificat:** CK-661

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 11 septembre 2008

**Heure Envoi:** 12:21

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32321            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32322            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32323            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32324            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32325            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32326            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32327            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32328            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32329            | 2.61          |                     |                  |                     |
| CA-32330            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32331            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32332            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-32333            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32334            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32335            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32336            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32337            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32338            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32339            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32340            | 0.12          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2079*

**Certificat:** **CK-663**

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 11 septembre 2008

**Heure Envoi:** 12:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32301            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32302            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32303            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32304            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32305            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32306            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32307            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32308            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32309            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-32310            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32312            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32313            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32314            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32314D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32315            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32316            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32317            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32318            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32319            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32320            | 0.03          |                     |                  |                     |

#### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

*Page 1 sur 1*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2095

**Certificat:** CK-670

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 12 septembre 2008

**Heure Envoi:** 08:33

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32341            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32342            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-32343            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32344            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32345            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32346            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-32347            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-32348            | 0.22          |                     |                  |                     |
| CA-32349            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-32350            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-32351            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32352            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-32353            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32354            | 0.92          |                     |                  |                     |
| CA-32355            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32355D           | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32356            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32357            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32358            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-32359            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32360            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2150

**Certificat:** CK-671

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 12 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:18

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32266            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2080

**Certificat:** CK-672

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 12 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:19

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32311            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2099**

Certificat: **CK-673**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 12 septembre 2008

Heure Envoi: 09:58

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32361     | 0.06   |              |           |              |
| CA-32362     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32363     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32364     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32365     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32366     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32367     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32368     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32369     | 1.25   |              |           |              |
| CA-32370     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32371     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32372     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32373     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32374     | 0.24   |              |           |              |
| CA-32375     | 0.13   |              |           |              |
| CA-32375D    | 0.15   |              |           |              |
| CA-32376     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32377     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32378     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32379     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32380     | 0.03   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2100

**Certificat:** CK-674

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 12 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:00

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32381     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32382     | 0.15   |              |           |              |
| CA-32383     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32384     | 0.09   |              |           |              |
| CA-32385     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32386     | 0.13   |              |           |              |
| CA-32387     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32388     | 0.07   |              |           |              |
| CA-32389     | 2.50   |              |           |              |
| CA-32390     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32391     | 0.05   |              |           |              |
| CA-32392     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32393     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32394     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32394D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-32395     | 0.08   |              |           |              |
| CA-32396     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32397     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32398     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32399     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32400     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2101

**Certificat:** CK-675

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 12 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:02

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34601            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34602            | 0.29          |                     |                  |                     |
| CA-34603            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34604            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-34605            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-34606            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34607            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34608            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34609            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-34610            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34610D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34611            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34612            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34613            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34614            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34615            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34616            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2107**

Certificat: **CK-679**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 12 septembre 2008

Heure Envoi: 13:51

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-30873     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30874     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30875     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30876     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30877     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30878     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30879     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30880     | 1.26   |              |           |              |
| CA-30881     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30882     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30883     | 0.10   |              |           |              |
| CA-30884     | 0.09   |              |           |              |
| CA-30885     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30886     | 0.04   |              |           |              |
| CA-30886D    | 0.03   |              |           |              |
| CA-30887     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30888     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30889     | 0.04   |              |           |              |
| CA-30890     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30891     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30892     | 0.06   |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2104

**Certificat:** CK-681

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 12 septembre 2008

**Heure Envoi:** 13:54

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30853            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30854            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-30855            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30856            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30857            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30858            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-30859            | 0.56          |                     |                  |                     |
| CA-30860            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30861            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30862            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30863            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-30864            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-30865            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-30866            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-30867            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30868            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30868D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30869            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30870            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-30871            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-30872            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2145

**Certificat:** CK-682

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 15 septembre 2008

**Heure Envoi:** 14:34

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36801            | 0.43          |                     |                  |                     |
| CA-36802            | 0.84          |                     |                  |                     |
| CA-36803            | 1.86          |                     |                  |                     |
| CA-36804            | 0.25          |                     |                  |                     |
| CA-36805            | 0.47          |                     |                  |                     |
| CA-36806            | 1.55          |                     |                  |                     |
| CA-36807            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-36808            | 1.84          |                     |                  |                     |
| CA-36809            | 0.51          |                     |                  |                     |
| CA-36810            | 0.82          |                     |                  |                     |
| CA-36811            | 0.51          |                     |                  |                     |
| CA-36812            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-36813            | 0.36          |                     |                  |                     |
| CA-36814            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36815            | 2.93          |                     |                  |                     |
| CA-36816            | 17.17         |                     | 16.03            |                     |
| CA-36817            |               |                     | 242.54           |                     |
| CA-36818            | 0.38          |                     |                  |                     |
| CA-36818D           | 0.46          |                     |                  |                     |
| CA-36819            | 0.24          |                     |                  |                     |
| CA-36820            | 1.28          |                     |                  |                     |

| <i>Numéro d'échantillon</i> | <i>Poids gr. -150 mesh</i> | <i>-150 mesh g/t</i> |        | <i>Poids gr. +150 mesh</i> | <i>+150 mesh g/t</i> | <i>Moy Au g/t</i> |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------|--------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| CA-36817                    | 936                        | 134.9                | 132.82 | 29.4                       | 3702.55              | 242.54            |
| CA-36816                    | 498.6                      | 15.07                | 15.1   | 34.3                       | 29.74                | 16.03             |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2108**

Certificat: **CK-687**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 16 septembre 2008

Heure Envoi: 12:29

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-30893     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30894     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30895     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30896     | 0.59   |              |           |              |
| CA-30897     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30898     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30899     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30900     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30901     | 0.46   |              |           |              |
| CA-30902     | 2.63   |              |           |              |
| CA-30903     | 0.23   |              |           |              |
| CA-30904     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30905     | 0.09   |              |           |              |
| CA-30906     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30907     | 0.08   |              |           |              |
| CA-30908     | 0.10   |              |           |              |
| CA-30909     | 0.92   |              |           |              |
| CA-30909D    | 0.88   |              |           |              |
| CA-30910     | 0.81   |              |           |              |
| CA-30911     | <0,03  |              |           |              |
| CA-30912     | <0,03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2121

**Certificat:** CK-688

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 16 septembre 2008

**Heure Envoi:** 12:34

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30933            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30934            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30935            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30936            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30937            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30938            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30938D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30939            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30940            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30941            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30942            | 2.62          |                     |                  |                     |
| CA-30943            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30944            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30945            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30946            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30947            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30948            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30949            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30950            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30951            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30952            | <0,03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2109*

**Certificat:** **CK-689**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 16 septembre 2008

**Heure Envoi:** 12:40

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30913            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30914            | 0.21          |                     |                  |                     |
| CA-30915            | 1.02          |                     |                  |                     |
| CA-30916            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30916D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30917            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-30918            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30919            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30920            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30921            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30922            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30923            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-30924            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30925            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30926            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30927            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30928            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30929            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30930            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30931            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30932            | <0,03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2146**

Certificat: **CK-690**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 16 septembre 2008

Heure Envoi: 13:50

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-36341     | 0.15   |              |           |              |
| CA-36342     | 0.39   |              |           |              |
| CA-36343     | 0.20   |              |           |              |
| CA-36344     | 0.61   |              |           |              |
| CA-36345     | 0.12   |              |           |              |
| CA-36346     | 0.10   |              |           |              |
| CA-36347     | 0.06   |              |           |              |
| CA-36348     | 1.72   |              |           |              |
| CA-36349     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36350     | 0.11   |              |           |              |
| CA-36351     | 0.18   |              |           |              |
| CA-36352     |        |              | 7.49      |              |
| CA-36353     | <0,03  |              |           |              |
| CA-36354     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36355     | 1.08   |              |           |              |
| CA-36356     | 0.04   |              |           |              |
| CA-36356D    | 0.05   |              |           |              |
| CA-36357     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36358     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36359     | 0.04   |              |           |              |
| CA-36360     | 0.06   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-36352             | 2255.5              | 2.20          | 2.46          | 26.3                | 449.62        | 7.49       |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2122

**Certificat:** CK-691

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 16 septembre 2008

**Heure Envoi:** 14:57

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30953            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30954            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30955            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30956            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30957            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30958            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30958D           | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30959            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30960            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30961            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30962            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-30963            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30964            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30965            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-30966            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30967            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30968            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30969            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30970            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30971            | <0,03         |                     |                  |                     |
| CA-30972            | <0,03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2134

**Certificat:** CK-695

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 17 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:52

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32421            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32422            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32423            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32424            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-32425            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32426            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32427            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32428            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32429            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32430            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32431            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32432            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32433            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32434            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32435            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32435D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32436            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32437            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32438            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32439            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32440            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2123**

Certificat: **CK-696**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 17 septembre 2008

Heure Envoi: 09:54

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-30973     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30974     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30975     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30976     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30977     | 0.03   |              |           |              |
| CA-30977D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-30978     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30979     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30980     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30981     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30982     | 1.27   |              |           |              |
| CA-30983     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30984     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30985     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30986     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30987     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30988     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30989     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30990     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30991     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30992     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2135*

**Certificat:** **CK-697**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 17 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:57

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32441            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32442            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32443            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32444            | 1.26          |                     |                  |                     |
| CA-32445            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32446            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32447            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32448            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-32449            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32450            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32451            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32452            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32453            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32454            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32455            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32456            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32457            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32458            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32458D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32459            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32460            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32461            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32462            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32463            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32464            | <0.03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2133

**Certificat:** CK-698

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 17 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:59

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-30993            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-30994            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30995            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30996            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30997            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30997D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30998            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-30999            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31000            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2143

**Certificat:** CK-702

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 17 septembre 2008

**Heure Envoi:** 14:44

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-37261     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37262     | 0.20   |              |           |              |
| CA-37263     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37264     | 1.34   |              |           |              |
| CA-37265     | 0.17   |              |           |              |
| CA-37266     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37267     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37268     | 0.59   |              |           |              |
| CA-37269     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37270     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37271     | 0.06   |              |           |              |
| CA-37272     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37273     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37274     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37275     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37276     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37277     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37278     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37278D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-37279     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37280     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2147

**Certificat:** CK-703

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 17 septembre 2008

**Heure Envoi:** 14:46

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37301            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37302            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37303            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37304            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-37305            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37306            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37307            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37308            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37309            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-37310            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37311            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37312            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37313            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37314            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37315            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37316            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37317            | 0.03          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2148

**Certificat:** CK-704

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 17 septembre 2008

**Heure Envoi:** 14:47

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37317D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37318            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37319            | 0.51          |                     |                  |                     |
| CA-37320            | 0.07          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2144

**Certificat:** CK-705

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 18 septembre 2008

**Heure Envoi:** 08:58

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37281            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37282            | 2.55          |                     |                  |                     |
| CA-37283            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37284            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37285            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-37286            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37287            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37288            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37289            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37290            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-37291            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37292            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37293            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37294            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37295            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37296            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37297            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37297D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37298            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37299            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37300            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2142**

Certificat: **CK-715**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 18 septembre 2008

Heure Envoi: 12:15

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-37241     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37242     | 0.06   |              |           |              |
| CA-37243     | 0.12   |              |           |              |
| CA-37244     | 0.61   |              |           |              |
| CA-37245     | 0.13   |              |           |              |
| CA-37246     | 0.29   |              |           |              |
| CA-37247     | 0.21   |              |           |              |
| CA-37248     | <0.03  |              |           |              |
| CA-37249     | 0.12   |              |           |              |
| CA-37250     | 0.09   |              |           |              |
| CA-37251     | 0.06   |              |           |              |
| CA-37252     | 0.14   |              |           |              |
| CA-37253     | 0.03   |              |           |              |
| CA-37254     | 0.12   |              |           |              |
| CA-37255     | 0.04   |              |           |              |
| CA-37256     | 0.05   |              |           |              |
| CA-37257     | 0.08   |              |           |              |
| CA-37258     | 17.23  |              | 14.95     |              |
| CA-37258D    | 17.06  |              |           |              |
| CA-37259     | 7.13   | 7.27         |           |              |
| CA-37260     | 0.72   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-37258             | 798                 | 14.82         | 16.16         | 35.5                | 2.7           | 14.95      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2159

**Certificat:** CK-717

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 18 septembre 2008

**Heure Envoi:** 14:35

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37321            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37322            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37323            | 1.26          |                     |                  |                     |
| CA-37324            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37325            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37326            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37327            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37328            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37329            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37330            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37331            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37332            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37333            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37334            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-37335            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37336            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37337            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37338            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37338D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37339            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37340            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2160*

**Certificat:** **CK-718**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 18 septembre 2008

**Heure Envoi:** 14:40

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37341            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37342            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37343            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37344            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37345            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37346            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-37347            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37348            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37349            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37350            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37351            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37352            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37353            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37354            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37355            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37356            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37357            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37357D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37358            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37359            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37360            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2161

**Certificat:** CK-719

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 18 septembre 2008

**Heure Envoi:** 14:48

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37361            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37362            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37363            | 2.53          |                     |                  |                     |
| CA-37364            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37365            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37366            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37367            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37368            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37369            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-37370            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37371            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37372            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37373            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37374            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37375            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37376            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37377            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37377D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37378            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37379            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37380            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2136

**Certificat:** CK-720

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 19 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:10

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-36001     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36002     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36003     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36004     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36005     | 1.25   |              |           |              |
| CA-36006     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36007     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36008     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36009     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36010     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36011     | 0.05   |              |           |              |
| CA-36012     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36013     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36014     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36015     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36016     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36017     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36018     | 0.06   |              |           |              |
| CA-36019     | 0.06   |              |           |              |
| CA-36019D    | 0.06   |              |           |              |
| CA-36020     | 0.05   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2162

**Certificat:** CK-724

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 19 septembre 2008

**Heure Envoi:** 11:06

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-37381            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37382            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37383            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-37384            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37385            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37386            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37387            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37388            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37389            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37390            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37391            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37392            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37393            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37394            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37395            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37396            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37397D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37398            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-37399            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37400            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2141

**Certificat:** CK-728

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 23 septembre 2008

**Heure Envoi:** 08:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36061            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-36062            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-36063            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-36064            | 0.11          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2139**

Certificat: **CK-731**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 23 septembre 2008

Heure Envoi: 08:50

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-36021     | 0.11   |              |           |              |
| CA-36022     | 0.10   |              |           |              |
| CA-36023     | 0.08   |              |           |              |
| CA-36024     | 2.61   |              |           |              |
| CA-36025     | 0.07   |              |           |              |
| CA-36026     | 0.11   |              |           |              |
| CA-36027     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36028     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36029     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36030     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36031     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36032     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36033     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36034     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36035     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36036     | 0.04   |              |           |              |
| CA-36037     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36038     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36038D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-36039     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36040     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2140*

**Certificat:** **CK-732**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 23 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:22

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36041            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36042            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36043            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36044            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36045            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-36046            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36047            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36048            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36049            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-36050            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-36051            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-36052            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-36053            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-36054            | 0.62          |                     |                  |                     |
| CA-36055            | 0.28          |                     |                  |                     |
| CA-36056            | 0.71          |                     |                  |                     |
| CA-36057            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-36058            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36059            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36060            | 0.04          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2168

**Certificat:** CK-737

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 23 septembre 2008

**Heure Envoi:** 12:24

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36065            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36066            | 1.36          |                     |                  |                     |
| CA-36067            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36068            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-36069            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-36070            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-36071            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36072            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-36073            | 0.22          |                     |                  |                     |
| CA-36074            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-36075            | 0.21          |                     |                  |                     |
| CA-36076            | 0.19          |                     |                  |                     |
| CA-36077            | 0.25          |                     |                  |                     |
| CA-36078            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-36079            | 0.24          |                     |                  |                     |
| CA-36079D           | 0.20          |                     |                  |                     |
| CA-36080            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-36081            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-36082            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-36083            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36084            | 0.06          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2171

**Certificat:** CK-738

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 23 septembre 2008

**Heure Envoi:** 12:27

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36105            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-36106            | 0.59          |                     |                  |                     |
| CA-36107            | 1.04          |                     |                  |                     |
| CA-36108            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36109            | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-36110            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-36111            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36112            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36113            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36114            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36115            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36116            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36117            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36117D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36118            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36119            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36120            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36121            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36122            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36123            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36124            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2177

**Certificat:** CK-739

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 23 septembre 2008

**Heure Envoi:** 14:35

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36145            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36146            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36147            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-36148            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36149            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36150            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36151            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36152            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36153            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36153D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36154            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2169**

Certificat: **CK-740**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 23 septembre 2008

Heure Envoi: 14:40

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-36085     | 0.06   |              |           |              |
| CA-36086     | 2.53   |              |           |              |
| CA-36087     | 0.17   |              |           |              |
| CA-36088     | 0.06   |              |           |              |
| CA-36089     | 0.06   |              |           |              |
| CA-36090     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36091     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36092     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36093     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36094     | 0.07   |              |           |              |
| CA-36095     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36096     | 0.05   |              |           |              |
| CA-36097     | 0.04   |              |           |              |
| CA-36098     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36098D    | 0.03   |              |           |              |
| CA-36099     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36100     | 0.04   |              |           |              |
| CA-36101     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36102     | 0.16   |              |           |              |
| CA-36103     | 0.04   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2170

**Certificat:** CK-741

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 23 septembre 2008

**Heure Envoi:** 14:44

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36104            | 0.65          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2176**

Certificat: **CK-745**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 24 septembre 2008

Heure Envoi: 09:51

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-36125     | 1.31   |              |           |              |
| CA-36126     | 0.14   |              |           |              |
| CA-36127     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36128     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36129     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36130     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36131     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36132     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36133     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36134     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36135     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36136     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36136D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-36137     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36138     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36139     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36140     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36141     | 0.04   |              |           |              |
| CA-36142     | 0.08   |              |           |              |
| CA-36143     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36144     | 2.61   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2186

**Certificat:** CK-746

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 24 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:53

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36155            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36156            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36157            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-36158            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36159            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36160            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36161            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36162            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36163            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36164            | 0.56          |                     |                  |                     |
| CA-36165            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36166            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36167            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36168            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36169            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36170            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36171            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36172            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36173            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-36174            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2187

**Certificat:** CK-747

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 24 septembre 2008

**Heure Envoi:** 12:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36175            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36176            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-36177            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-36178            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36178D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36179            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36180            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36181            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36182            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36183            | 1.26          |                     |                  |                     |
| CA-36184            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-36185            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36186            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-36187            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-36188            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-36189            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-36190            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-36191            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36192            | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-36193            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36194            | 1.13          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2210

**Certificat:** CK-760

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 25 septembre 2008

**Heure Envoi:** 14:41

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32898            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32899            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32900            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32901            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32902            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32903            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32904            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32905            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32906            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32907            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32908            | 0.59          |                     |                  |                     |
| CA-32909            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32910            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32911            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32912            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32913            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32914            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32915            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32916            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32917            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2190**

Certificat: **CK-761**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 26 septembre 2008

Heure Envoi: 09:43

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-36195     | 0.31   |              |           |              |
| CA-36196     | 0.10   |              |           |              |
| CA-36197     | 0.09   |              |           |              |
| CA-36197D    | 0.08   |              |           |              |
| CA-36198     | 0.08   |              |           |              |
| CA-36199     | 0.08   |              |           |              |
| CA-36200     | 0.06   |              |           |              |
| CA-36201     | 0.06   |              |           |              |
| CA-36202     | 0.06   |              |           |              |
| CA-36203     | 2.53   |              |           |              |
| CA-36204     | 0.06   |              |           |              |
| CA-36205     | 0.05   |              |           |              |
| CA-36206     | 0.06   |              |           |              |
| CA-36207     | 0.22   |              |           |              |
| CA-36208     | 0.04   |              |           |              |
| CA-36209     | 0.35   |              |           |              |
| CA-36210     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36211     | 0.72   |              |           |              |
| CA-36212     | 0.07   |              |           |              |
| CA-36213     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36214     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2191**

Certificat: **CK-762**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 26 septembre 2008

Heure Envoi: 09:47

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-36215     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36216     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36217     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36217D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-36218     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36219     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36220     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36221     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36222     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36223     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36224     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36225     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36226     | 0.57   |              |           |              |
| CA-36227     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36228     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36229     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36230     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36231     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36232     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36233     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36234     | 0.03   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2211

**Certificat:** CK-763

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 26 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:30

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32918     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32918D    | 0.03   |              |           |              |
| CA-32919     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32920     | 0.15   |              |           |              |
| CA-32921     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32922     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32923     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32924     | 1.25   |              |           |              |
| CA-32925     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32926     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32927     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32928     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32929     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32930     | 0.43   |              |           |              |
| CA-32931     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32932     | 0.09   |              |           |              |
| CA-32933     | 0.34   |              |           |              |
| CA-32934     | 0.07   |              |           |              |
| CA-32935     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32936     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32937     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2228**

Certificat: **CK-767**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 29 septembre 2008

Heure Envoi: 09:12

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32998     | 0.71   |              |           |              |
| CA-32999     | 0.13   |              |           |              |
| CA-33000     | 0.17   |              |           |              |
| CA-33001     | 0.06   |              |           |              |
| CA-33002     | 2.53   |              |           |              |
| CA-33003     | 0.31   |              |           |              |
| CA-33004     | 1.06   |              |           |              |
| CA-33005     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33006     | 0.60   |              |           |              |
| CA-33007     | 0.17   |              |           |              |
| CA-33008     | 0.84   |              |           |              |
| CA-33009     | 0.05   |              |           |              |
| CA-33010     | 0.09   |              |           |              |
| CA-33010D    | 0.12   |              |           |              |
| CA-33011     | 0.74   |              |           |              |
| CA-33012     | 0.61   |              |           |              |
| CA-33013     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33014     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33015     | 0.20   |              |           |              |
| CA-33016     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33017     | <0.03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2219

**Certificat:** CK-768

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 29 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:15

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32937D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32938            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-32939            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32940            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32941            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32942            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-32943            | 0.49          |                     |                  |                     |
| CA-32944            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-32945            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-32946            | 0.44          |                     |                  |                     |
| CA-32947            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32948            | 2.69          |                     |                  |                     |
| CA-32949            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32950            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32951            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32952            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32953            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32954            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32955            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32956            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32956D           | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2220

**Certificat:** CK-769

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 29 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:17

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32957            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2224

**Certificat:** CK-770

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 29 septembre 2008

**Heure Envoi:** 09:19

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32978            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32979            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-32979D           | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-32980            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32981            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32982            | 0.81          |                     |                  |                     |
| CA-32983            | 2.16          |                     |                  |                     |
| CA-32984            | 2.03          |                     |                  |                     |
| CA-32985            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32986            | 1.27          |                     |                  |                     |
| CA-32987            | 0.65          |                     |                  |                     |
| CA-32988            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-32989            | 0.32          |                     |                  |                     |
| CA-32990            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32991            | 0.24          |                     |                  |                     |
| CA-32992            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32993            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32994            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32995            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32996            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32997            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2229

**Certificat:** CK-771

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 29 septembre 2008

**Heure Envoi:** 11:25

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33018            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33019            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33020            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33021            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33022            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-33023            | 0.29          |                     |                  |                     |
| CA-33024            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-33025            | 0.61          |                     |                  |                     |
| CA-33026            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-33027            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33028            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33029            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-33030            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33031            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33032            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33033            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33034            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-33035            | 0.40          |                     |                  |                     |
| CA-33036            | 0.49          |                     |                  |                     |
| CA-33037            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33037D           | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2221**

Certificat: **CK-772**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 29 septembre 2008

Heure Envoi: 13:59

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32958            | 0.55          |                     |                  |                     |
| CA-32959            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-32960            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32961            | 3.62          | 5.71                | 5.42             |                     |
| CA-32962            | 3.15          | 2.17                | 1.01             |                     |
| CA-32963            | 0.61          |                     |                  |                     |
| CA-32964            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-32965            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32966            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32967            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32968            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32969            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32970            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-32971            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32972            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-32973            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32974            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32975            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32976            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32977            | <0.03         |                     |                  |                     |

| <i>Numéro d'échantillon</i> | <i>Poids gr. -150 mesh</i> | <i>-150 mesh g/t</i> |      | <i>Poids gr. +150 mesh</i> | <i>+150 mesh g/t</i> | <i>Moy Au g/t</i> |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------|------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| CA-32961                    | 1723.4                     | 3.49                 | 3.73 | 26.9                       | 121.41               | 5.42              |
| CA-32962                    | 667.4                      | 0.59                 | 0.63 | 17.3                       | 16.42                | 1.01              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2195

**Certificat:** CK-773

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 30 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:21

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36235            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36236            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-36237            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36238            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36239            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36240            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36240D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36241            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36242            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36243            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36244            | 1.27          |                     |                  |                     |
| CA-36245            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36246            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36247            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36248            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36249            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36250            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36251            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36252            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36253            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36254            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2196

**Certificat:** CK-774

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 30 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:28

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36255            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36256            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36257            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36257D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36258            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36259            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36260            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36261            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36262            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-36263            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36264            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-36265            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36266            | 2.49          |                     |                  |                     |
| CA-36267            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36268            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36269            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36270            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36271            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-36272            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36273            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36274            | 0.05          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2230

**Certificat:** CK-776

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 30 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:34

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33038            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33039            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33040            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33041            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33042            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33043            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-33044            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33045            | 1.35          |                     |                  |                     |
| CA-33046            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-33047            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33048            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33049            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33050            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33051            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33052            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33053            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33054            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33055            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33056            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33057            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2233

**Certificat:** CK-779

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 30 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:40

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33058            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33059            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33059D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33060            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33061            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33062            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33063            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33064            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-33065            | 2.61          |                     |                  |                     |
| CA-33066            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33067            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-33068            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33069            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33070            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33071            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33072            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33073            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33074            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-33075            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33076            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33077            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2237

**Certificat:** CK-780

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 30 septembre 2008

**Heure Envoi:** 10:43

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-33138     | 0.03   |              |           |              |
| CA-33139     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33139D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-33140     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33141     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33142     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33143     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33144     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33145     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33146     | 0.55   |              |           |              |
| CA-33147     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33148     | 0.05   |              |           |              |
| CA-33149     | 0.03   |              |           |              |
| CA-33150     | 0.06   |              |           |              |
| CA-33151     | 0.03   |              |           |              |
| CA-33152     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33153     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33153D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-33154     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2197**

Certificat: **CK-783**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 30 septembre 2008

Heure Envoi: 12:38

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-36275     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36276     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36277     | 0.04   |              |           |              |
| CA-36278     | 0.17   |              |           |              |
| CA-36279     | 0.16   |              |           |              |
| CA-36279D    | 0.19   |              |           |              |
| CA-36280     | 0.46   |              |           |              |
| CA-36281     | 1.96   |              |           |              |
| CA-36282     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36283     | 0.06   |              |           |              |
| CA-36284     | 0.56   |              |           |              |
| CA-36285     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36286     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36287     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36288     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36289     | 0.65   |              |           |              |
| CA-36290     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36291     | 0.09   |              |           |              |
| CA-36292     | 0.61   |              |           |              |
| CA-36293     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36294     | 0.07   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2247

**Certificat:** CK-784

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 30 septembre 2008

**Heure Envoi:** 14:44

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33155            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33156            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33157            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33158            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33159            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33160            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33161            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33162            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33163            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33164            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33165            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33166            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-33167            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33168            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33169            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33170            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33171            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33172            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33173            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33174            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2248

**Certificat:** CK-787

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 1 octobre 2008

**Heure Envoi:** 08:44

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33175            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33176            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-33177            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33178            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33179            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33179D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33180            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33181            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33182            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33183            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33184            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33185            | 1.29          |                     |                  |                     |
| CA-33186            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33187            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-33188            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33189            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33190            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33191            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33192            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33193            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33194            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2202*

**Certificat:** **CK-788**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 1 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:23

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36294D           | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-36295            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-36296            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-36297            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-36298            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36299            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36300            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36301            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36302            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36303            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36304            | 1.27          |                     |                  |                     |
| CA-36305            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36306            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36307            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36308            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36309            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36310            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36311            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36312            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36313            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2221**

Certificat: **CK-772**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 29 septembre 2008

Heure Envoi: 13:59

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32958            | 0.55          |                     |                  |                     |
| CA-32959            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-32960            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32961            | 3.62          | 5.71                | 5.42             |                     |
| CA-32962            | 3.15          | 2.17                | 1.01             |                     |
| CA-32963            | 0.61          |                     |                  |                     |
| CA-32964            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-32965            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32966            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32967            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32968            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32969            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32970            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-32971            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32972            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-32973            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32974            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32975            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32976            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32977            | <0.03         |                     |                  |                     |

| <i>Numéro d'échantillon</i> | <i>Poids gr. -150 mesh</i> | <i>-150 mesh g/t</i> |      | <i>Poids gr. +150 mesh</i> | <i>+150 mesh g/t</i> | <i>Moy Au g/t</i> |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------|------|----------------------------|----------------------|-------------------|
| CA-32961                    | 1723.4                     | 3.49                 | 3.73 | 26.9                       | 121.41               | 5.42              |
| CA-32962                    | 667.4                      | 0.59                 | 0.63 | 17.3                       | 16.42                | 1.01              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2203

**Certificat:** CK-791

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 1 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:55

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36314            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36315            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36316            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36317            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36318            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36319            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-36320            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36320D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36321            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-36322            | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-36323            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-36324            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36325            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36326            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36327            | 2.52          |                     |                  |                     |
| CA-36328            | 0.31          |                     |                  |                     |
| CA-36329            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36330            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36331            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36332            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36333            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2205**

Certificat: **CK-792**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 1 octobre 2008

Heure Envoi: 10:46

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-36361     | 0.38   |              |           |              |
| CA-36362     | 0.05   |              |           |              |
| CA-36363     | 0.09   |              |           |              |
| CA-36364     | 1.32   |              |           |              |
| CA-36365     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36366     | 0.09   |              |           |              |
| CA-36367     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36368     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36369     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36370     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36371     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36372     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36373     | 0.18   |              |           |              |
| CA-36374     | 0.09   |              |           |              |
| CA-36375     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36375D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-36376     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2256

**Certificat:** CK-794

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 1 octobre 2008

**Heure Envoi:** 13:19

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33235            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-33236            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33237            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33237D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33238            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33239            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33240            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33241            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33242            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33243            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-33244            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-33245            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33246            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33247            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33248            | 1.34          |                     |                  |                     |
| CA-33249            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33250            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33251            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33252            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33253            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33254            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2204

**Certificat:** CK-797

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 1 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:25

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-36334     | 4.02   | 3.20         |           |              |
| CA-36335     | 0.06   |              |           |              |
| CA-36336     | 0.08   |              |           |              |
| CA-36337     | 0.08   |              |           |              |
| CA-36338     | 28.48  |              | 14.61     |              |
| CA-36338D    | 24.77  |              |           |              |
| CA-36339     | 0.48   |              |           |              |
| CA-36340     | 0.68   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh |  | -150 mesh |      | Poids gr. +150 mesh |       | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|--|-----------|------|---------------------|-------|------------|
|                      | -150 mesh           |  | g/t       | g/t  | +150 mesh           | g/t   |            |
| CA-36338             | 1556.1              |  | 3.31      | 2.85 | 26.1                | 701.8 | 14.61      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2234*

**Certificat:** **CK-800**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 2 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:33

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33078            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33079            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33079D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33080            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33081            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33082            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33083            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33084            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33085            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33086            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-33087            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33088            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33089            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33090            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33091            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33092            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33093            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33094            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33095            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33096            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33097            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2235

**Certificat:** CK-801

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 2 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:35

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33098            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33099            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33100            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33100D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33101            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33102            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33103            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33104            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33105            | 1.37          |                     |                  |                     |
| CA-33106            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33107            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33108            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33109            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33110            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33111            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33112            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33113            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33114            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33115            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33116            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33117            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2236

**Certificat:** CK-802

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 2 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:38

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33118            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33118D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33119            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33120            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-33121            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33122            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33123            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33124            | 2.58          |                     |                  |                     |
| CA-33125            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33126            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33127            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33128            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33129            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33130            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33131            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33132            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33133            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33134            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33135            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33136            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33137            | 0.03          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2259**

Certificat: **CK-805**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 2 octobre 2008

Heure Envoi: 13:56

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-33275     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33276     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33277     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33278     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33279     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33279D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-33280     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33281     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33282     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33283     | 0.49   |              |           |              |
| CA-33284     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33285     | 0.57   |              |           |              |
| CA-33286     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33287     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33288     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33289     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33290     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33291     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33292     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33293     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33294     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2266

**Certificat:** CK-806

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 2 octobre 2008

**Heure Envoi:** 13:58

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33341            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33342            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33343            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33344            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33345            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33346            | 0.22          |                     |                  |                     |
| CA-33347            | 0.52          |                     |                  |                     |
| CA-33348            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33349            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33350            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-33351            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33352            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33353            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-33354            | 0.20          |                     |                  |                     |
| CA-33355            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-33356            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-33357            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-33358            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33359            | 0.68          |                     |                  |                     |
| CA-33360            | 0.85          |                     |                  |                     |
| CA-33360D           | 0.68          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2275

**Certificat:** CK-809

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 3 octobre 2008

**Heure Envoi:** 13:34

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33335            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33336            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33337            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33338            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33338D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33339            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33340            | 0.17          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2260*

**Certificat:** **CK-814**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 3 octobre 2008

**Heure Envoi:** 13:54

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33295            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33296            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33297            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33298            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33298D           | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33299            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33300            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33301            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33302            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33303            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33304            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33305            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33306            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33307            | 1.26          |                     |                  |                     |
| CA-33308            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33309            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33310            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33311            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33312            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33313            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33314            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2261*

**Certificat:** **CK-815**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 3 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:06

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33315            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33316            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33317            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33318            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33318D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33319            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33320            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33321            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33322            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33323            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33324            | 2.58          |                     |                  |                     |
| CA-33325            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-33326            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33327            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33328            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33329            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33330            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33331            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33332            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33333            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33334            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2267**

Certificat: **CK-817**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 3 octobre 2008

Heure Envoi: 14:13

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-33361     | 0.38   |              |           |              |
| CA-33362     | 0.26   |              |           |              |
| CA-33363     | 0.21   |              |           |              |
| CA-33364     | 0.18   |              |           |              |
| CA-33365     | 0.31   |              |           |              |
| CA-33366     | 0.05   |              |           |              |
| CA-33367     | 1.72   |              |           |              |
| CA-33368     | 2.95   |              |           |              |
| CA-33369     | 29.67  |              | 22.15     |              |
| CA-33370     | 1.31   |              |           |              |
| CA-33371     | 3.56   | 2.70         |           |              |
| CA-33372     | 1.25   |              |           |              |
| CA-33373     | 9.54   | 10.39        |           |              |
| CA-33374     | 13.65  |              | 13.30     |              |
| CA-33375     | 2.27   |              |           |              |
| CA-33376     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33377     | 0.49   |              |           |              |
| CA-33378     | 0.05   |              |           |              |
| CA-33379     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33380     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33380D    | <0.03  |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh |       | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|-----------|-------|---------------------|---------------|------------|
|                      |                     | g/t       | g/t   |                     |               |            |
| CA-33369             | 1140.7              | 19.6      | 18.6  | 36.4                | 117.77        | 22.15      |
| CA-33374             | 1971.4              | 11.68     | 12.82 | 40.8                | 64.12         | 13.30      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2277

**Certificat:** CK-819

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 octobre 2008

**Heure Envoi:** 08:57

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33401            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-33402            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-33403            | 0.39          |                     |                  |                     |
| CA-33404            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-33405            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-33406            | 0.43          |                     |                  |                     |
| CA-33407            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33408            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-33409            | 0.46          |                     |                  |                     |
| CA-33410            | 0.23          |                     |                  |                     |
| CA-33411            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33412            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-33413            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33414            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33415            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33416            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33417            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33418            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33419            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33419D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33420            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2283

**Certificat:** CK-820

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:01

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33421            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33422            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33423            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33424            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33425            | 1.24          |                     |                  |                     |
| CA-33426            | 0.22          |                     |                  |                     |
| CA-33427            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33428            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33429            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-33430            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33431            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33432            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33433            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33434            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33435            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-33436            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33437            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33437D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33438            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33439            | 1.06          |                     |                  |                     |
| CA-33440            | 0.13          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2284

**Certificat:** CK-821

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:03

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33441            | 0.41          |                     |                  |                     |
| CA-33442            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33443            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33444            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33445            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33446            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33447            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33448            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33449            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-33450            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33451            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33452            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33453            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33454            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33455            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33456            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33457            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33457D           | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2287

**Certificat:** CK-822

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:53

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29541            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29542            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29543            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29544            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29545            | 0.47          |                     |                  |                     |
| CA-29546            | 2.59          |                     |                  |                     |
| CA-29547            | 0.66          |                     |                  |                     |
| CA-29548            | 0.72          |                     |                  |                     |
| CA-29549            | 0.63          |                     |                  |                     |
| CA-29550            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29551            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29552            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29553            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29554            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29555            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29556            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29557            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29558            | 0.32          |                     |                  |                     |
| CA-29559            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-29559D           | 0.66          |                     |                  |                     |
| CA-29560            | 1.33          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2252

**Certificat:** CK-827

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 octobre 2008

**Heure Envoi:** 13:35

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33195            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33196            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33196D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33197            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33198            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33199            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33200            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33201            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33202            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33203            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33204            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33205            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33206            | 2.51          |                     |                  |                     |
| CA-33207            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33208            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33209            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33210            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33211            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33212            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33213            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33214            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2253

**Certificat:** CK-828

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 octobre 2008

**Heure Envoi:** 13:38

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33215            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33216            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33217            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33218            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33219            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33220            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33220D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33221            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33222            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33223            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33224            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33225            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-33226            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33227            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33228            | 0.78          |                     |                  |                     |
| CA-33229            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33230            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33231            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33232            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33233            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33234            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2288

**Certificat:** CK-833

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:54

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29561            | 0.44          |                     |                  |                     |
| CA-29562            | 0.95          |                     |                  |                     |
| CA-29563            | 1.23          |                     |                  |                     |
| CA-29564            | 3.57          | 2.60                |                  |                     |
| CA-29565            | 1.20          |                     |                  |                     |
| CA-29566            | 0.59          |                     |                  |                     |
| CA-29567            | 0.48          |                     |                  |                     |
| CA-29568            | 0.21          |                     |                  |                     |
| CA-29569            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-29570            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29571            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29572            | 0.51          |                     |                  |                     |
| CA-29573            | 0.25          |                     |                  |                     |
| CA-29574            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29575            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29576            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29577            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29578            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29579            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29580            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2276**

Certificat: **CK-843**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 8 octobre 2008

Heure Envoi: 13:00

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-33381     | 0.67   |              |           |              |
| CA-33382     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33383     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33384     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33385     | 0.03   |              |           |              |
| CA-33386     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33387     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33388     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33389     | 2.55   |              |           |              |
| CA-33390     | 3.87   | 0.26         | 1.34      | 8.04         |
| CA-33391     | 2.25   |              |           | 2.56         |
| CA-33392     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33393     | 0.23   |              |           |              |
| CA-33394     | 1.13   |              |           |              |
| CA-33395     | 0.10   |              |           |              |
| CA-33396     | 1.96   |              |           |              |
| CA-33397     | 0.99   |              |           |              |
| CA-33398     | 0.21   |              |           |              |
| CA-33398D    | 0.22   |              |           |              |
| CA-33399     | 0.67   |              |           |              |
| CA-33400     | 0.25   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-33390             | 1719.1              | 0.26          | 0.26          | 26.5                | 71.55         | 1.34       |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2258**

Certificat: **CK-844**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 8 octobre 2008

Heure Envoi: 14:32

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-33255     | 0.03   |              |           |              |
| CA-33256     | 0.04   |              |           |              |
| CA-33257     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33258     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33259     | 0.03   |              |           |              |
| CA-33260     | 0.04   |              |           |              |
| CA-33260D    | 0.05   |              |           |              |
| CA-33261     | 0.04   |              |           |              |
| CA-33262     | 2.65   |              |           |              |
| CA-33263     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33264     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33265     | 0.06   |              |           |              |
| CA-33266     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33267     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33268     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33269     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33270     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33271     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33272     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33273     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33274     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2282

**Certificat:** CK-854

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 9 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:39

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34637            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34638            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34639            | 1.85          |                     |                  |                     |
| CA-34640            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34641            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-34642            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34643            | 1.22          |                     |                  |                     |
| CA-34644            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34645            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-34646            | 0.30          |                     |                  |                     |
| CA-34647            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-34648            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34649            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34649D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34650            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-34651            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34652            | 1.16          |                     |                  |                     |
| CA-34653            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34654            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34655            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34656            | 0.09          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2303**

Certificat: **CK-855**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 9 octobre 2008

Heure Envoi: 11:14

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33530            | 0.04          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2281

**Certificat:** CK-858

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 9 octobre 2008

**Heure Envoi:** 13:28

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34617     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34618     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34619     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34620     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34621     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34622     | 2.56   |              |           |              |
| CA-34623     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34624     | 0.10   |              |           |              |
| CA-34625     | 4.06   | 3.73         |           |              |
| CA-34626     | 0.17   |              |           |              |
| CA-34627     | 0.46   |              |           |              |
| CA-34628     | 0.13   |              |           |              |
| CA-34629     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34630     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34631     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34632     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34633     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34634     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34635     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34636     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2316*

**Certificat:** **CK-859**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 9 octobre 2008

**Heure Envoi:** 13:40

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29720            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29721            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29722            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29723            | 2.55          |                     |                  |                     |
| CA-29724            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29725            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29726            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29727            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29728            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29729            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29730            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29731            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29732            | 0.27          |                     |                  |                     |
| CA-29733            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29734            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29735            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29736            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29737            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29737D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29738            | 0.24          |                     |                  |                     |
| CA-29739            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2292

**Certificat:** CK-860

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 9 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:44

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34657            | 2.05          |                     |                  |                     |
| CA-34658            | 0.68          |                     |                  |                     |
| CA-34659            | 1.43          |                     |                  |                     |
| CA-34660            | 0.98          |                     |                  |                     |
| CA-34661            | 0.62          |                     |                  |                     |
| CA-34662            | 1.93          |                     |                  |                     |
| CA-34663            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-34664            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34665            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-34666            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34667            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34667D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34668            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34669            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34670            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34671            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34672            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34673            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34674            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34675            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34676            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2317*

**Certificat:** **CK-861**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 9 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:47

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29740            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29741            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-29742            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29743            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29744            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29745            | 0.56          |                     |                  |                     |
| CA-29746            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29747            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29748            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29749            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29750            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29751            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29752            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29753            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29754            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29755            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29756            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29757            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29758            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29758D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29759            | 0.08          |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2318

**Certificat:** CK-862

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 9 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:55

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29760            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29761            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29762            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29763            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29764            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29765            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-29766            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29767            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29768            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29769            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29770            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29771            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29772            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29773            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29774            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-29775            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29776            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29777            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29778            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29779            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29779D           | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2302**

Certificat: **CK-863**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 9 octobre 2008

Heure Envoi: 15:05

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34697     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34698     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34699     | 3.95   | 3.36         |           |              |
| CA-34700     | 10.53  |              | 11.11     |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. | -150 mesh |       | Poids gr. | +150 mesh | Moy Au g/t |
|----------------------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|------------|
|                      | -150 mesh | g/t       | g/t   | +150 mesh | g/t       |            |
| CA-34700             | 1922.8    | 9.8       | 10.06 | 32.3      | 81.36     | 11.11      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2301

**Certificat:** CK-864

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 10 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:27

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34677            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34678            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34679            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34680            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34681            | 2.64          |                     |                  |                     |
| CA-34682            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34683            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34684            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34685            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34686            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34688            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34688D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34689            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34690            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34691            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34692            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34693            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34694            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34695            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34696            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2276**

Certificat: **CK-843**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 8 octobre 2008

Heure Envoi: 13:00

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-33381     | 0.67   |              |           |              |
| CA-33382     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33383     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33384     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33385     | 0.03   |              |           |              |
| CA-33386     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33387     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33388     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33389     | 2.55   |              |           |              |
| CA-33390     | 3.87   | 0.26         | 1.34      | 8.04         |
| CA-33391     | 2.25   |              |           | 2.56         |
| CA-33392     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33393     | 0.23   |              |           |              |
| CA-33394     | 1.13   |              |           |              |
| CA-33395     | 0.10   |              |           |              |
| CA-33396     | 1.96   |              |           |              |
| CA-33397     | 0.99   |              |           |              |
| CA-33398     | 0.21   |              |           |              |
| CA-33398D    | 0.22   |              |           |              |
| CA-33399     | 0.67   |              |           |              |
| CA-33400     | 0.25   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-33390             | 1719.1              | 0.26          | 0.26          | 26.5                | 71.55         | 1.34       |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2304**

Certificat: **CK-870**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 10 octobre 2008

Heure Envoi: 10:49

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34901     | 1.35   |              |           |              |
| CA-34902     | 0.38   |              |           |              |
| CA-34903     | 0.75   |              |           |              |
| CA-34904     | 0.19   |              |           |              |
| CA-34905     | 0.10   |              |           |              |
| CA-34907     | 0.12   |              |           |              |
| CA-34907D    | 0.10   |              |           |              |
| CA-34908     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34909     | 0.04   |              |           |              |
| CA-34910     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34911     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34912     | 0.25   |              |           |              |
| CA-34913     | 0.16   |              |           |              |
| CA-34914     | 0.07   |              |           |              |
| CA-34915     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34916     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34917     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34918     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34919     | 0.30   |              |           |              |
| CA-34920     | 0.26   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2306

**Certificat:** CK-871

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 10 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:51

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34921     | 0.56   |              |           |              |
| CA-34922     | 0.27   |              |           |              |
| CA-34923     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34924     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34925     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34926     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34926D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-34928     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34929     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34930     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34931     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34932     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34933     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34934     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34935     | 0.16   |              |           |              |
| CA-34936     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34937     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34938     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34939     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34940     | 0.06   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2307

**Certificat:** CK-872

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 10 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:52

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34941            | 2.53          |                     |                  |                     |
| CA-34942            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34943            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-34944            | 0.96          |                     |                  |                     |
| CA-34945            | 1.11          |                     |                  |                     |
| CA-34946            | 0.31          |                     |                  |                     |
| CA-34947            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34947D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34949            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34950            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34951            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34952            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34953            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34954            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34955            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34956            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34957            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34958            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34959            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34960            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2308

**Certificat:** CK-874

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 10 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:30

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34961            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-34962            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34963            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34964            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34965            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-34966            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34967            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34967D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34968            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34969            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34970            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34971            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34972            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34973            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34974            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34975            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34976            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34977            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34978            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34979            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34980            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2242

**Certificat:** CK-876

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 14 octobre 2008

**Heure Envoi:** 08:53

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33516            | 0.55          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2243

**Certificat:** CK-877

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 14 octobre 2008

**Heure Envoi:** 08:53

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34001     | 2.53   |              |           |              |
| CA-34002     | 0.58   |              |           |              |
| CA-34003     | 0.08   |              |           |              |
| CA-34004     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34005     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34006     | 0.13   |              |           |              |
| CA-34007     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34007D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-34008     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34009     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34010     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34011     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34012     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34013     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34014     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34015     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34016     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34017     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34018     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34019     | 0.49   |              |           |              |
| CA-34020     | 0.10   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2315**

Certificat: **CK-879**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 14 octobre 2008

Heure Envoi: 08:56

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34981     | 0.56   |              |           |              |
| CA-34982     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34983     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34984     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34985     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34986     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34987     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34987D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-34988     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34989     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34990     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34991     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34992     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34993     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34994     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34995     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34996     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34997     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34998     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34999     | 0.13   |              |           |              |
| CA-35000     | 0.08   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2254

**Certificat:** CK-880

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 14 octobre 2008

**Heure Envoi:** 13:39

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34021            | 1.27          |                     |                  |                     |
| CA-34022            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34023            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34024            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-34025            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34026            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34027            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34027D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34028            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34029            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-34031            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34032            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34033            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34034            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34035            | 0.21          |                     |                  |                     |
| CA-34036            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34037            | 2.55          |                     |                  |                     |
| CA-34038            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34039            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34040            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2255

**Certificat:** CK-881

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 14 octobre 2008

**Heure Envoi:** 13:41

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34030            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2280*

**Certificat:** **CK-882**

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 14 octobre 2008

**Heure Envoi:** 13:41

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34041            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34042            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34043            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34044            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34045            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34046            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34047            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34047D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34048            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-34049            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34050            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-34051            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34052            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-34053            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34054            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34055            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34056            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34057            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34058            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34059            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34060            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34061            | 2.54          |                     |                  |                     |
| CA-34062            | <0.03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

9 avril 2010

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

*Page 2 sur 2*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2323

**Certificat:** CK-884

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 15 octobre 2008

**Heure Envoi:** 11:19

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32686            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32687            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32688            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32689            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32690            | 1.25          |                     |                  |                     |
| CA-32691            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32692            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32693            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32694            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32695            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32696            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32697            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32698            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32699            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32699D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32700            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32701            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32702            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32703            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32704            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32705            | 0.04          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2339**

Certificat: **CK-887**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 15 octobre 2008

Heure Envoi: 14:46

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-27501     | 0.32   |              |           |              |
| CA-27502     | 10.33  |              | 13.38     |              |
| CA-27503     | 4.51   | 4.98         |           |              |
| CA-27504     | 2.86   |              |           |              |
| CA-27505     | 0.59   |              |           |              |
| CA-27506     | 40.39  |              | 26.97     |              |
| CA-27507     | 1.23   |              |           |              |
| CA-27508     | 2.60   |              |           |              |
| CA-27509     | 1.10   |              |           |              |
| CA-27510     | 2.46   |              |           |              |
| CA-27511     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27512     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27513     | 0.16   |              |           |              |
| CA-27514     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27515     | 0.08   |              |           |              |
| CA-27516     | 0.17   |              |           |              |
| CA-27517     | 0.12   |              |           |              |
| CA-27518     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27518D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-27519     | 0.11   |              |           |              |
| CA-27520     | 0.49   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh |       | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|-----------|-------|---------------------|---------------|------------|
|                      |                     | g/t       | g/t   |                     |               |            |
| CA-27502             | 1691.3              | 7.30      | 7.67  | 39.3                | 266.96        | 13.38      |
| CA-27506             | 1856.2              | 10.70     | 10.81 | 25.3                | 1216.6        | 26.97      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

**MINES D'OR WESDOME  
COMPLEXE MINIER KIENA**



**ANNEXE 2  
CERTIFICATS D'ANALYSES  
VOLUME 3 DE 3**

**RAPPORT DE SONDAGES DE SURFACE 2008  
LAC DEMONTIGNY, ABITIBI**

**CANTON VASSAN  
ET  
CANTON DUBUISSON**

**(SNRC 32/C4)**

Marc Ducharme, géo.  
Géologue d'exploration  
2010-12-14



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2322

**Certificat:** CK-888

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 15 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:47

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32666            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32667            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32668            | 0.59          |                     |                  |                     |
| CA-32669            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32670            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32671            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32672            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32673            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32674            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32675            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32676            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32677            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32678            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32679            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32679D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32680            | 0.39          |                     |                  |                     |
| CA-32681            | 4.85          | 4.45                |                  |                     |
| CA-32682            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-32683            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32684            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32685            | 0.06          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2327*

**Certificat:** **CK-894**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 16 octobre 2008

**Heure Envoi:** 12:50

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29834            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29835            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29836            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29837            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29838            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29838D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29839            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29840            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29841            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29842            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29843            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29844            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29845            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29846            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29847            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29848            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29849            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29850            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29851            | 2.54          |                     |                  |                     |
| CA-29852            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29853            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29854            | <0.03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2328

**Certificat:** CK-895

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 16 octobre 2008

**Heure Envoi:** 12:51

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32726            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32727            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32728            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32729            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32730            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32731            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32732            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32733            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32734            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32735            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32736            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32737            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32738            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32738D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32739            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32740            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32741            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32742            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32743            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32744            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32745            | 0.03          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2340**

Certificat: **CK-897**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 16 octobre 2008

Heure Envoi: 14:31

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-27521     | 0.10   |              |           |              |
| CA-27522     | 0.64   |              |           |              |
| CA-27523     | 0.05   |              |           |              |
| CA-27524     | 1.30   |              |           |              |
| CA-27525     | 1.37   |              |           |              |
| CA-27526     | 0.03   |              |           |              |
| CA-27527     | 2.13   |              |           |              |
| CA-27528     | 0.04   |              |           |              |
| CA-27529     | 0.68   |              |           |              |
| CA-27530     | 4.93   | 12.34        | 5.29      |              |
| CA-27531     | 0.80   |              |           |              |
| CA-27532     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27533     | 1.76   |              |           |              |
| CA-27534     | 0.14   |              |           |              |
| CA-27535     | 0.42   |              |           |              |
| CA-27536     | 0.21   |              |           |              |
| CA-27537     | 5.39   | 5.37         |           |              |
| CA-27538     | 0.75   |              |           |              |
| CA-27538D    | 0.53   |              |           |              |
| CA-27539     | 0.33   |              |           |              |
| CA-27540     | 4.26   | 2.34         |           | 3.67         |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-27530             | 1559.1              | 2.87          | 2.64          | 24.2                | 168.8         | 5.29       |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2340**

Certificat: **CK-897**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 16 octobre 2008

Heure Envoi: 14:31

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-27521     | 0.10   |              |           |              |
| CA-27522     | 0.64   |              |           |              |
| CA-27523     | 0.05   |              |           |              |
| CA-27524     | 1.30   |              |           |              |
| CA-27525     | 1.37   |              |           |              |
| CA-27526     | 0.03   |              |           |              |
| CA-27527     | 2.13   |              |           |              |
| CA-27528     | 0.04   |              |           |              |
| CA-27529     | 0.68   |              |           |              |
| CA-27530     | 4.93   | 12.34        | 5.29      |              |
| CA-27531     | 0.80   |              |           |              |
| CA-27532     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27533     | 1.76   |              |           |              |
| CA-27534     | 0.14   |              |           |              |
| CA-27535     | 0.42   |              |           |              |
| CA-27536     | 0.21   |              |           |              |
| CA-27537     | 5.39   | 5.37         |           |              |
| CA-27538     | 0.75   |              |           |              |
| CA-27538D    | 0.53   |              |           |              |
| CA-27539     | 0.33   |              |           |              |
| CA-27540     | 4.26   | 2.34         |           | 3.67         |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-27530             | 1559.1              | 2.87          | 2.64          | 24.2                | 168.8         | 5.29       |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2341

**Certificat:** CK-901

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 16 octobre 2008

**Heure Envoi:** 15:17

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27541            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27542            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-27543            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-27544            | 1.57          |                     |                  |                     |
| CA-27545            | 2.58          |                     |                  |                     |
| CA-27546            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27547            | 1.76          |                     |                  |                     |
| CA-27548            | 1.21          |                     |                  |                     |
| CA-27549            | 4.09          | 4.00                |                  |                     |
| CA-27550            | 0.32          |                     |                  |                     |
| CA-27551            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27552            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-27553            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-27554            | 3.58          | 3.50                |                  |                     |
| CA-27555            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27556            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27557            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27558            | 6.80          | 9.57                |                  |                     |
| CA-27559            | 0.20          |                     |                  |                     |
| CA-27559D           | 0.27          |                     |                  |                     |
| CA-27560            | 1.75          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2329

**Certificat:** CK-902

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 17 octobre 2008

**Heure Envoi:** 08:53

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32746            | 1.29          |                     |                  |                     |
| CA-32747            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-32748            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-32749            | 0.19          |                     |                  |                     |
| CA-32750            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-32751            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32752            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-32753            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32754            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32755            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32756            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32757            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32758            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32758D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32759            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-32760            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-32761            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32762            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32763            | 2.55          |                     |                  |                     |
| CA-32764            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32765            | 0.15          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2343**

Certificat: **CK-908**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 17 octobre 2008

Heure Envoi: 09:53

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32766     | 0.08   |              |           |              |
| CA-32767     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32768     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32769     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32770     | 0.06   |              |           |              |
| CA-32771     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32772     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32773     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32774     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32775     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32776     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32777     | 0.06   |              |           |              |
| CA-32778     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32779     | 0.05   |              |           |              |
| CA-32779D    | 0.07   |              |           |              |
| CA-32780     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32781     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32782     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32783     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32784     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32785     | 0.61   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2324**

Certificat: **CK-910**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 17 octobre 2008

Heure Envoi: 12:34

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32706     | 2.57   |              |           |              |
| CA-32707     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32708     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32709     | 0.09   |              |           |              |
| CA-32710     | 0.19   |              |           |              |
| CA-32711     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32712     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32713     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32714     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32715     | 0.05   |              |           |              |
| CA-32716     | 1.05   |              |           |              |
| CA-32717     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32718     | 0.44   |              |           |              |
| CA-32719     | 0.29   |              |           |              |
| CA-32719D    | 0.39   |              |           |              |
| CA-32720     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32721     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32722     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32723     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32724     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32725     | 0.56   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2344

**Certificat:** CK-912

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 17 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:31

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32786            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-32787            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32788            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32789            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32790            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32791            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32792            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32793            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32794            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32795            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32796            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32796D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32797            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32798            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32799            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32800            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32801            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32802            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32803            | 1.32          |                     |                  |                     |
| CA-32804            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32805            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2345

**Certificat:** CK-913

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 17 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:43

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32806            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32807            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32808            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-32809            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32810            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32811            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32812            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32813            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32814            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32815            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32816            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32817            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32818            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32818D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32819            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32820            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32821            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32822            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32823            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32824            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32825            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2346

**Certificat:** CK-915

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 20 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:08

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32826            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-32827            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-32828            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32829            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32830            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32831            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32832            | 2.51          |                     |                  |                     |
| CA-32833            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32834            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32835            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32836            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32837            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32838            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32838D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32839            | 0.20          |                     |                  |                     |
| CA-32840            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32841            | 0.54          |                     |                  |                     |
| CA-32842            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-32843            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-32844            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32845            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2347

**Certificat:** CK-916

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 20 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:09

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32846            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32847            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32848            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32849            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32850            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32851            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32852            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32853            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32854            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32855            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32856            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32857            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32858            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32859            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32859D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32860            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32861            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32862            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32863            | 1.29          |                     |                  |                     |
| CA-32864            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32865            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2348

**Certificat:** CK-917

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 20 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:11

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32866            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32867            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32868            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32869            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32870            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32871            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32872            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32873            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32874            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32875            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32876            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32877            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32878            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32878D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32879            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32880            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32881            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32882            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32883            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32884            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32885            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2349**

Certificat: **CK-919**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 20 octobre 2008

Heure Envoi: 10:47

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32886     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32887     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32888     | 2.67   |              |           |              |
| CA-32889     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32890     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32891     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32892     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32893     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32894     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32895     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32896     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32897     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2359

**Certificat:** CK-920

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 20 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:49

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29704            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29705            | 1.35          |                     |                  |                     |
| CA-29706            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29707            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29708            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29709            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29710            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29711            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29712            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29713            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29714            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29715            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29715D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29716            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29717            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29718            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29719            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2360*

**Certificat:** **CK-921**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 20 octobre 2008

**Heure Envoi:** 12:42

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29780            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29781            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-29782            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29783            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29784            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29785            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29786            | 2.55          |                     |                  |                     |
| CA-29787            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29788            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29789            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29790            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29791            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29792            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29793            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29794            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29795            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29796            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29797            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29798            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29798D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29799            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2361

**Certificat:** CK-922

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 21 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:17

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-29800     | 0.03   |              |           |              |
| CA-29801     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29802     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29803     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29804     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29805     | 0.59   |              |           |              |
| CA-29806     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29807     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29808     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29809     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29810     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29811     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29812     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29813     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29814     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29815     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29816     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29817     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29818     | 0.06   |              |           |              |
| CA-29818D    | 0.08   |              |           |              |
| CA-29819     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2362

**Certificat:** CK-923

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 21 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:18

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29820            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29821            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29822            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29823            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29824            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-29825            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29826            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29827            | 0.30          |                     |                  |                     |
| CA-29828            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29829            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29830            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29831            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29832            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29833            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2363

**Certificat:** CK-924

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 21 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:23

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29855            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29856            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29857            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29858            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29859            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29860            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29860D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29861            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29862            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29863            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29864            | 0.59          |                     |                  |                     |
| CA-29865            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29866            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29867            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29868            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29869            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29870            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29871            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29872            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29873            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29874            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

*Numéro de Batch:*

*Certificat:*

*Géologue:*

*Date Envoi*

*Heure Envoi:*

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*

*Page 1 sur 1*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2366

**Certificat:** CK-933

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 22 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:22

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29895            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29896            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29897            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29898            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29898D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29899            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29900            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29901            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29902            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29903            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29904            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29905            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29906            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29907            | 2.50          |                     |                  |                     |
| CA-29908            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29909            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29910            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29911            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29912            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29913            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29914            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2364

**Certificat:** CK-934

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 22 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:24

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-29875     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29875D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-29876     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29877     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29878     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29879     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29880     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29881     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29882     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29883     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29884     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29885     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29886     | 1.26   |              |           |              |
| CA-29887     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29888     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29889     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29890     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29891     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29892     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29893     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29894     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2358

**Certificat:** CK-935

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 22 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:25

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33551            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33552            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33553            | 0.21          |                     |                  |                     |
| CA-33554            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33555            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33556            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33557            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33558            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33559            | 0.04          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2356

**Certificat:** CK-936

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 22 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:25

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33531            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33532            | 0.19          |                     |                  |                     |
| CA-33533            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-33534            | 0.24          |                     |                  |                     |
| CA-33535            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-33536            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-33537            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33538            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33539            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33540            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33541            | 2.64          |                     |                  |                     |
| CA-33542            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33543            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33544            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33545            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33546            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33547            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33548            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33549            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33550            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2367

**Certificat:** CK-937

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 22 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:53

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29915            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29916            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29917            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29918            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29918D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29919            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29920            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-29921            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29922            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-29923            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29924            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29925            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29926            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29927            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29928            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29928D           | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2368

**Certificat:** CK-938

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 22 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:55

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29929            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29930            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29931            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29932            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29933            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29934            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29935            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29936            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29937            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29938            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29939            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29940            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29940D           | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29941            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29942            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-29943            | 0.42          |                     |                  |                     |
| CA-29944            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29945            | 0.25          |                     |                  |                     |
| CA-29946            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29947            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29948            | 0.03          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2369

**Certificat:** CK-939

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 22 octobre 2008

**Heure Envoi:** 12:31

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29949            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29950            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29951            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29952            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29953            | 2.15          |                     |                  |                     |
| CA-29954            | 0.23          |                     |                  |                     |
| CA-29955            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-29956            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29957            | 1.23          |                     |                  |                     |
| CA-29958            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29959            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29960            | 0.77          |                     |                  |                     |
| CA-29961            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29962            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29963            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29964            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29965            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29966            | 1.24          |                     |                  |                     |
| CA-29967            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29968            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2370

**Certificat:** CK-941

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 22 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:52

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34063            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34064            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34065            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34066            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34067            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34067D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34068            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34069            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34070            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34071            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34072            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34073            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34074            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34075            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34076            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34077            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34078            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34079            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34080            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34081            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-34082            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2371

**Certificat:** CK-942

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 22 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:53

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34083            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34084            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34085            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34086            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34087            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34087D           | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34088            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34089            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34090            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34091            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34092            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34093            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34094            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34095            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34096            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34097            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34098            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34099            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34100            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34101            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-34102            | 0.66          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2372

**Certificat:** CK-943

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 22 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:55

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29969            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29970            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29971            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29972            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29973            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29974            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29975            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29976            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29977            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29977D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29978            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29979            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29980            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29981            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29982            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29983            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29984            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29985            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29986            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29987            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29988            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2374

**Certificat:** CK-944

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 23 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:13

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29001            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29002            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29003            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-29004            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29005            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29006            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29007            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29008            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29009            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29010            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29011            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29012            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29013            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29014            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29015            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29016            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29017            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29018            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-29019            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29019D           | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29020            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2375

**Certificat:** CK-945

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 23 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:14

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-29989     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29990     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29991     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29992     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29993     | 0.03   |              |           |              |
| CA-29994     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29995     | 0.08   |              |           |              |
| CA-29996     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29997     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29998     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29999     | <0.03  |              |           |              |
| CA-30000     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2376

**Certificat:** CK-946

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 23 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:15

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34103     | 0.24   |              |           |              |
| CA-34104     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34105     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34106     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34107     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34107D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-34108     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34109     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34110     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34111     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34112     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34113     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34114     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34115     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34116     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34117     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34118     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34119     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34120     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34121     | 2.50   |              |           |              |
| CA-34122     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2426

**Certificat:** CK-989

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 30 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:59

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34123     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34124     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34125     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34126     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34127     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34127D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-34128     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34129     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34130     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34131     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34132     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34133     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34134     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34135     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34136     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34137     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34138     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34139     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34140     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34141     | 1.26   |              |           |              |
| CA-34142     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2427**

Certificat: **CK-990**

Géologue: Marc Ducharme

Date Envoi 30 octobre 2008

Heure Envoi: 13:14

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34143     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34144     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34145     | 0.04   |              |           |              |
| CA-34146     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34147     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34147D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-34148     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34149     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34150     | 0.07   |              |           |              |
| CA-34151     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34152     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34153     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34154     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34155     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34156     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34157     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34158     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34159     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34160     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34161     | 0.56   |              |           |              |
| CA-34162     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2424

**Certificat:** CK-994

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 31 octobre 2008

**Heure Envoi:** 09:21

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29021            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29022            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29023            | 1.24          |                     |                  |                     |
| CA-29024            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29025            | 1.56          |                     |                  |                     |
| CA-29026            | 0.32          |                     |                  |                     |
| CA-29027            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-29028            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29029            | 1.12          |                     |                  |                     |
| CA-29030            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29031            | 0.47          |                     |                  |                     |
| CA-29032            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29033            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29034            | 0.55          |                     |                  |                     |
| CA-29035            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29036            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29037            | 0.27          |                     |                  |                     |
| CA-29038            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29039            | 0.33          |                     |                  |                     |
| CA-29039D           | 0.31          |                     |                  |                     |
| CA-29040            | 0.29          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2428

**Certificat:** CK-996

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 31 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:32

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29041            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29042            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29043            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29044            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29045            | 2.64          |                     |                  |                     |
| CA-29046            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29047            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29048            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29049            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29050            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29051            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29052            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29053            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29054            | 1.20          |                     |                  |                     |
| CA-29055            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-29056            | 0.99          |                     |                  |                     |
| CA-29057            | 0.21          |                     |                  |                     |
| CA-29058            | 0.49          |                     |                  |                     |
| CA-29059            | 0.28          |                     |                  |                     |
| CA-29060            | 0.23          |                     |                  |                     |
| CA-29060D           | 0.23          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2438

**Certificat:** CK-997

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 31 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:33

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-29121     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29122     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29123     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29124     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29125     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29126     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29127     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29128     | 1.32   |              |           |              |
| CA-29129     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29130     | 0.03   |              |           |              |
| CA-29131     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29132     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29133     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29134     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29135     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29136     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29137     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29138     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29139     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2439

**Certificat:** CK-998

**Géologue:** Marc Ducharme

**Date Envoi** 31 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:37

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34163     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34164     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34165     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34166     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34167     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34167D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-34168     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34169     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34170     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34171     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34172     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34173     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34174     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34175     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34176     | 0.04   |              |           |              |
| CA-34177     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34178     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34179     | 0.05   |              |           |              |
| CA-34180     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34181     | 2.52   |              |           |              |
| CA-34182     | 0.04   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2437*

**Certificat:** **CK-1000**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 31 octobre 2008

**Heure Envoi:** 10:48

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29101            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29102            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29103            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29104            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29105            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29106            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29107            | 0.55          |                     |                  |                     |
| CA-29108            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29109            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29110            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29111            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29112            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29113            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29114            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29115            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29116            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29117            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29117D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29118            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29119            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29120            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2435**

Certificat: **CK-1003**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 31 octobre 2008

Heure Envoi: 13:19

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-29061     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29062     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29063     | 0.25   |              |           |              |
| CA-29064     | 1.27   |              |           |              |
| CA-29065     | 0.29   |              |           |              |
| CA-29066     | 0.76   |              |           |              |
| CA-29067     | 1.66   |              |           |              |
| CA-29068     | 1.09   |              |           |              |
| CA-29069     | 1.45   |              |           |              |
| CA-29070     | 39.02  |              | 42.49     |              |
| CA-29071     | 2.17   |              |           |              |
| CA-29072     | 2.35   |              |           |              |
| CA-29073     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29074     | 0.03   |              |           |              |
| CA-29075     | 0.10   |              |           |              |
| CA-29076     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29077     | 0.04   |              |           |              |
| CA-29078     | 0.83   |              |           |              |
| CA-29078D    | 0.71   |              |           |              |
| CA-29079     | 0.03   |              |           |              |
| CA-29080     | 0.08   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-29070             | 1786.6              | 30.16         | 29.97         | 33.8                | 699.02        | 42.49      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2436

**Certificat:** CK-1004

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 31 octobre 2008

**Heure Envoi:** 13:20

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29081            | 0.84          |                     |                  |                     |
| CA-29082            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29083            | 2.56          |                     |                  |                     |
| CA-29084            | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-29085            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-29086            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-29087            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29088            | 0.21          |                     |                  |                     |
| CA-29089            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29090            | 1.59          |                     |                  |                     |
| CA-29091            | 2.17          |                     |                  |                     |
| CA-29092            | 0.34          |                     |                  |                     |
| CA-29093            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-29094            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29095            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29096            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29097            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29098            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29098D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29099            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29100            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2440

**Certificat:** CK-1005

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 31 octobre 2008

**Heure Envoi:** 13:31

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34183            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34184            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34185            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34186            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34187            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34187D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34188            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34189            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34190            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34191            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34192            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34193            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34194            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34195            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34196            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34197            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34198            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34199            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34200            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34201            | 1.27          |                     |                  |                     |
| CA-34202            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2441

**Certificat:** CK-1006

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 31 octobre 2008

**Heure Envoi:** 14:48

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34203     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34204     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34205     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34206     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34207     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34207D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-34208     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34209     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34210     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34211     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34212     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34213     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34214     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34215     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34216     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34217     | 0.24   |              |           |              |
| CA-34218     | 0.14   |              |           |              |
| CA-34219     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34220     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34221     | 0.58   |              |           |              |
| CA-34222     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2442**

Certificat: **CK-1007**

Géologue: Frédéric Larouche

Date Envoi 3 novembre 2008

Heure Envoi: 09:20

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34223     | 0.06   |              |           |              |
| CA-34224     | 0.06   |              |           |              |
| CA-34225     | 0.05   |              |           |              |
| CA-34226     | 0.04   |              |           |              |
| CA-34227     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34227D    | 0.03   |              |           |              |
| CA-34228     | 0.08   |              |           |              |
| CA-34229     | 0.04   |              |           |              |
| CA-34230     | 0.04   |              |           |              |
| CA-34231     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34232     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34233     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34234     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34235     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34236     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34237     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34238     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34239     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34240     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34241     | 1.32   |              |           |              |
| CA-34242     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2443**

Certificat: **CK-1013**

Géologue: Frédéric Larouche

Date Envoi 4 novembre 2008

Heure Envoi: 08:18

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34243     | 1.78   |              |           |              |
| CA-34244     | 0.23   |              |           |              |
| CA-34245     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34246     | 2.90   |              |           |              |
| CA-34247     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34247D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-34248     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34249     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34250     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34251     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34252     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34253     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34254     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34255     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34256     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34257     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34258     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34259     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34260     | 0.05   |              |           |              |
| CA-34261     | 0.57   |              |           |              |
| CA-34262     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2443**

Certificat: **CK-1013**

Géologue: Frédéric Larouche

Date Envoi 4 novembre 2008

Heure Envoi: 08:18

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34243     | 1.78   |              |           |              |
| CA-34244     | 0.23   |              |           |              |
| CA-34245     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34246     | 2.90   |              |           |              |
| CA-34247     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34247D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-34248     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34249     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34250     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34251     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34252     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34253     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34254     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34255     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34256     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34257     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34258     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34259     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34260     | 0.05   |              |           |              |
| CA-34261     | 0.57   |              |           |              |
| CA-34262     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2453**

Certificat: **CK-1018**

Géologue: Frédéric Larouche

Date Envoi 4 novembre 2008

Heure Envoi: 10:37

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34263     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34264     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34265     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34266     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34267     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34267D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-34268     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34269     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34270     | 0.25   |              |           |              |
| CA-34271     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34272     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34273     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34274     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34275     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34276     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34277     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34278     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34279     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34280     | 0.04   |              |           |              |
| CA-34281     | 1.31   |              |           |              |
| CA-34282     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2455

**Certificat:** CK-1019

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 4 novembre 2008

**Heure Envoi:** 12:56

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29140            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29141            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29142            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29143            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29144            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29145            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29146            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29147            | 2.52          |                     |                  |                     |
| CA-29148            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29149            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29150            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29151            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-29152            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29153            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29154            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29155            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29156            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29157            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29158            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29159            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29159D           | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2458

**Certificat:** CK-1020

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 4 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:03

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29200            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29201            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29202            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29203            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29204            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29205            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-29206            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29207            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29208            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29209            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29210            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29211            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29212            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29213            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29214            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29215            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29216            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29217            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29218            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29219            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29219D           | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2456

**Certificat:** CK-1021

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 4 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:15

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29160            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29161            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29162            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29163            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29164            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29165            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29166            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-29167            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29168            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29169            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29170            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29171            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29172            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29173            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29174            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29175            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29176            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29177            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29178            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29178D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29179            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29180            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29181            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29182            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29183            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29184            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29185            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29186            | 2.56          |                     |                  |                     |
| CA-29187            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29188            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29189            | <0.03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2457

**Certificat:** CK-1022

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 4 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:15

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-29190     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29191     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29192     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29193     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29194     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29195     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29196     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29197     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29197D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-29198     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29199     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2459*

**Certificat:** **CK-1023**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 4 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:53

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29220            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29221            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29222            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29223            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29224            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-29225            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29226            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29227            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29228            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29229            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29230            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29231            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29232            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29233            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29234            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29235            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29236            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29237            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29238            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29239            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29239D           | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2454

**Certificat:** CK-1024

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 4 novembre 2008

**Heure Envoi:** 15:01

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34283            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34284            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34285            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34286            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34287            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34287D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34288            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34289            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34290            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34291            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34292            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34293            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34294            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34295            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34296            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2460*

**Certificat:** **CK-1028**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 5 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:39

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29240            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-29241            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29242            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29243            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29244            | 2.56          |                     |                  |                     |
| CA-29245            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29246            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29247            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29248            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29249            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29250            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29251            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29252            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29253            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29254            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29255            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29256            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29257            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29258            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29258D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29259            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2468

**Certificat:** CK-1032

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 6 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:13

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29260            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29261            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29262            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29263            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29264            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29265            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29266            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29267            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-29268            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29269            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29270            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29271            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29272            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29273            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29274            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29275            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29276            | 0.23          |                     |                  |                     |
| CA-29277            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29278            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29279            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29279D           | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2470

**Certificat:** CK-1033

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 6 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:14

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29280            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29281            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29282            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29283            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29284            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-29285            | 2.66          |                     |                  |                     |
| CA-29286            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-29287            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-29288            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-29289            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29290            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29291            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29292            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29293            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29294            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29295            | 0.29          |                     |                  |                     |
| CA-29296            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29297            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29298            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29298D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29299            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2471

**Certificat:** CK-1034

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 6 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:14

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29300            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29301            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29302            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29303            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29304            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29305            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-29306            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29307            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29308            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29309            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29310            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29311            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29312            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29313            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29314            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29315            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29316            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29317            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29318            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29319            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29319D           | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2466**

Certificat: **CK-1040**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 6 novembre 2008

Heure Envoi: 11:15

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-27601     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27602     | 0.64   |              |           |              |
| CA-27603     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27604     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27605     | 0.05   |              |           |              |
| CA-27606     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27607     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27608     | 0.56   |              |           |              |
| CA-27609     | 1.81   |              |           |              |
| CA-27610     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27611     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27612     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27613     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27614     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27615     | 0.35   |              |           |              |
| CA-27616     | 0.23   |              |           |              |
| CA-27617     | 1.29   |              |           |              |
| CA-27618     | 0.04   |              |           |              |
| CA-27619     | 0.09   |              |           |              |
| CA-27619D    | 0.08   |              |           |              |
| CA-27620     | 5.65   | 7.74         |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2467**

Certificat: **CK-1041**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 6 novembre 2008

Heure Envoi: 11:16

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-27621     | 0.09   |              |           |              |
| CA-27622     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27623     | 1.25   |              |           |              |
| CA-27624     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27625     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27626     | 0.05   |              |           |              |
| CA-27627     | 0.57   |              |           |              |
| CA-27628     | 0.37   |              |           |              |
| CA-27629     | 0.64   |              |           |              |
| CA-27630     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27631     | 4.47   | 6.03         |           |              |
| CA-27632     | 0.11   |              |           |              |
| CA-27633     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27634     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27635     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27636     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27637     | 1.65   |              |           |              |
| CA-27638     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27638D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-27639     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2478

**Certificat:** CK-1044

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 6 novembre 2008

**Heure Envoi:** 12:46

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29320            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29321            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29322            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29323            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29324            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29325            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29326            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29327            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29328            | 1.24          |                     |                  |                     |
| CA-29329            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29330            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29331            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29332            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29333            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29334            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29335            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29336            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29337            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29338            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29339            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29339D           | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2479*

**Certificat:** **CK-1045**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 6 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:18

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29340            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29341            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29342            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29343            | 2.51          |                     |                  |                     |
| CA-29344            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29345            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29346            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29347            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29348            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29349            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29350            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29351            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29352            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29353            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29354            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29355            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29356            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29356D           | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2482

**Certificat:** CK-1046

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 6 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:29

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33458            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33459            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33460            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33461            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33462            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-33463            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33464            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33465            | 1.29          |                     |                  |                     |
| CA-33466            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33467            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33468            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33469            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33470            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33471            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33472            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33473            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33474            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33475            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33476            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33477            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2484*

**Certificat:** **CK-1049**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:25

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29501            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29502            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29503            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29504            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29505            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29506            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29507            | 0.60          |                     |                  |                     |
| CA-29508            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29509            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29510            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29511            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29512            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29513            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29514            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29515            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29516            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29517            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29518            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29519            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29519D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29520            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2485

**Certificat:** CK-1050

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29521            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29522            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29523            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29524            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29525            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29526            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-29527            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29528            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29529            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29530            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29531            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29532            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29533            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29534            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29535            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29536            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29537            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29538            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29539            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29539D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29540            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2486*

**Certificat:** **CK-1051**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:27

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33478            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33479            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33479D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33480            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33481            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33482            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33483            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33484            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33485            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33486            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33487            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33488            | 2.54          |                     |                  |                     |
| CA-33489            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33490            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33491            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33492            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33493            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33494            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33495            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33496            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33497            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33497D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33498            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33499            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33500            | <0.03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

9 avril 2010

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2485**

Certificat: **CK-1050**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 7 novembre 2008

Heure Envoi: 09:26

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-29521     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29522     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29523     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29524     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29525     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29526     | 1.28   |              |           |              |
| CA-29527     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29528     | 0.03   |              |           |              |
| CA-29529     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29530     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29531     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29532     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29533     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29534     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29535     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29536     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29537     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29538     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29539     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29539D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-29540     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2495

**Certificat:** CK-1058

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 7 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:43

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29581            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29582            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-29583            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-29584            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29585            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29586            | 1.25          |                     |                  |                     |
| CA-29587            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29588            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29589            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29590            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29591            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29592            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29593            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29594            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29595            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29596            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29597            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29598            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29598D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29599            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29600            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2507

**Certificat:** CK-1062

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 10 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:43

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29365            | 0.09          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2499*

**Certificat:** **CK-1066**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 10 novembre 2008

**Heure Envoi:** 12:51

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29601            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29602            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29603            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29604            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29605            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29606            | 0.37          |                     |                  |                     |
| CA-29607            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29608            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29609            | 2.59          |                     |                  |                     |
| CA-29610            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29611            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29612            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29613            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29614            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29615            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29616            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29617            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29617D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29618            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29619            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29620            | 0.09          |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2494

**Certificat:** CK-1067

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 10 novembre 2008

**Heure Envoi:** 12:54

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29579D           | 0.05          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2502

**Certificat:** CK-1071

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 11 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:12

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29641            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29642            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29643            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29644            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29645            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29646            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29647            | 1.35          |                     |                  |                     |
| CA-29648            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29649            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29650            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29651            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29652            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29653            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29654            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29655            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29656            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29657            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29658            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29658D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29659            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29660            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2500*

**Certificat:** **CK-1072**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 11 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:12

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29621            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29622            | 0.30          |                     |                  |                     |
| CA-29623            | 0.63          |                     |                  |                     |
| CA-29624            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29625            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-29626            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-29627            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29628            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29629            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29630            | 0.20          |                     |                  |                     |
| CA-29631            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29632            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29633            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29634            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29635            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29636            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29637            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29638            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29638D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29639            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29640            | 0.04          |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2503*

**Certificat:** **CK-1073**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 11 novembre 2008

**Heure Envoi:** 12:12

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29661            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29662            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29663            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29664            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29665            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29666            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29667            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29668            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29669            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29670            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29671            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29672            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29673            | 2.51          |                     |                  |                     |
| CA-29674            | 0.44          |                     |                  |                     |
| CA-29675            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29676            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29677            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29678            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29679            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29680            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29680D           | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2504*

**Certificat:** **CK-1074**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 11 novembre 2008

**Heure Envoi:** 12:40

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29681            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29682            | 0.64          |                     |                  |                     |
| CA-29683            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-29684            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29685            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29686            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29687            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-29688            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-29689            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29690            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-29691            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29692            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29693            | 0.26          |                     |                  |                     |
| CA-29694            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29695            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29696            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29697            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29698            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29699            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29700            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29701            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29702            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29703            | 0.04          |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

9 avril 2010

Page 1 sur 2


---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2508

**Certificat:** CK-1089

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 13 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:04

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27701            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27702            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-27703            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27704            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27705            | 0.59          |                     |                  |                     |
| CA-27706            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27707            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27708            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27709            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27710            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27711            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27712            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27713            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27714            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27715            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-27716            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27717            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27718            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27719            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27719D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27720            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2511*

**Certificat:** **CK-1093**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 13 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:10

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27761            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-27762            | 0.40          |                     |                  |                     |
| CA-27763            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-27764            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-27765            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27766            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-27767            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27768            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-27769            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27770            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27771            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27772            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27773            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27774            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27775            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27776            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27777            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27778            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27779            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27779D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27780            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2512

**Certificat:** CK-1094

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 13 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:20

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27781            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-27782            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27783            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27784            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-27785            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27786            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27787            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-27788            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27789            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27790            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27791            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27792            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27793            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27794            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27795            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27796            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27797            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27797D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27798            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-27799            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2533

**Certificat:** CK-1095

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 13 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:54

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-29361     | 0.16   |              |           |              |
| CA-29362     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29363     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29364     | 0.10   |              |           |              |
| CA-29366     | 0.05   |              |           |              |
| CA-29367     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29368     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29369     | 0.55   |              |           |              |
| CA-29370     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29371     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29372     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29373     | 0.09   |              |           |              |
| CA-29374     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29375     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29376     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29377     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29378     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29379     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29379D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-29380     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2534

**Certificat:** CK-1097

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 13 novembre 2008

**Heure Envoi:** 11:10

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-29381     | 0.07   |              |           |              |
| CA-29382     | 0.03   |              |           |              |
| CA-29383     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29384     | 0.05   |              |           |              |
| CA-29385     | 0.04   |              |           |              |
| CA-29386     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29387     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29388     | 1.29   |              |           |              |
| CA-29389     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29390     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29391     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29392     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29393     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29394     | 0.03   |              |           |              |
| CA-29395     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29396     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29397     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29398     | 0.03   |              |           |              |
| CA-29399     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29400     | <0.03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2535

**Certificat:** CK-1098

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 13 novembre 2008

**Heure Envoi:** 12:16

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29401            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29402            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29403            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29404            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29405            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29406            | 2.61          |                     |                  |                     |
| CA-29407            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29408            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29409            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29410            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29411            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29412            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29413            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29414            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29415            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29416            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29417            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29418            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29419            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29419D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29420            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2536

**Certificat:** CK-1100

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 13 novembre 2008

**Heure Envoi:** 12:41

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-29421     | 0.05   |              |           |              |
| CA-29422     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29423     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29424     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29425     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29426     | 0.55   |              |           |              |
| CA-29427     | 0.07   |              |           |              |
| CA-29428     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29429     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29430     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29431     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29432     | 0.05   |              |           |              |
| CA-29433     | 0.04   |              |           |              |
| CA-29434     | 0.04   |              |           |              |
| CA-29435     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29436     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29437     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29438     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29439     | <0.03  |              |           |              |
| CA-29439D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-29440     | 0.06   |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2537

**Certificat:** CK-1102

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 13 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:09

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29441            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29442            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29443            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29444            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-29445            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29446            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29447            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29448            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29449            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29450            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29451            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29452            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29453            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29454            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29455            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29456            | 0.91          |                     |                  |                     |
| CA-29457            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29458            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-29459            | 0.33          |                     |                  |                     |
| CA-29459D           | 0.25          |                     |                  |                     |
| CA-29460            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2509**

Certificat: **CK-1103**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 13 novembre 2008

Heure Envoi: 14:39

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-27721     | 0.03   |              |           |              |
| CA-27722     | 0.03   |              |           |              |
| CA-27723     | 1.72   |              |           |              |
| CA-27724     | 0.04   |              |           |              |
| CA-27725     | 0.07   |              |           |              |
| CA-27726     | 1.29   |              |           |              |
| CA-27727     | 1.33   |              |           |              |
| CA-27728     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27729     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27730     | 0.05   |              |           |              |
| CA-27731     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27732     | 0.16   |              |           |              |
| CA-27733     | 0.08   |              |           |              |
| CA-27734     | 3.13   | 4.64         |           |              |
| CA-27735     | 31.78  |              | 19.82     |              |
| CA-27736     | 1.31   |              |           |              |
| CA-27737     | 3.18   | 4.67         |           |              |
| CA-27738     | 5.00   | 8.60         |           |              |
| CA-27739     | 0.09   |              |           |              |
| CA-27739D    | 0.09   |              |           |              |
| CA-27740     | 0.13   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-27735             | 2119.9              | 11.99         | 9.70          | 33.4                | 589.37        | 19.82      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2510**

Certificat: **CK-1104**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 13 novembre 2008

Heure Envoi: 14:40

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-27741     | 2.50   |              |           |              |
| CA-27742     | 4.36   | 6.16         |           |              |
| CA-27743     | 2.53   |              |           |              |
| CA-27744     | 0.07   |              |           |              |
| CA-27745     | 0.07   |              |           |              |
| CA-27746     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27747     | 0.12   |              |           |              |
| CA-27748     | 0.55   |              |           |              |
| CA-27749     | 0.11   |              |           |              |
| CA-27750     | 18.92  |              | 21.64     |              |
| CA-27751     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27752     | 6.46   | 5.42         |           |              |
| CA-27753     | 0.20   |              |           |              |
| CA-27754     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27755     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27756     | 0.39   |              |           |              |
| CA-27757     | 0.90   |              |           |              |
| CA-27758     | 9.22   | 4.11         |           |              |
| CA-27759     | 1.11   |              |           |              |
| CA-27759D    | 0.89   |              |           |              |
| CA-27760     | 2.61   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-27750             | 1759.7              | 14.47         | 12.42         | 39.8                | 383.82        | 21.64      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2538

**Certificat:** CK-1106

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 13 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:46

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29461            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29462            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29463            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-29464            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29465            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29466            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29467            | 2.53          |                     |                  |                     |
| CA-29468            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29469            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29470            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29471            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29472            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29473            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29474            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29475            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29476            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-29477            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29478            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29479            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2544

**Certificat:** CK-1107

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 13 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:49

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27561            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27562            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-27563            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27564            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27565            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27566            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27567            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27568            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27569            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27570            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-27571            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27572            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27573            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27574            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27575            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27576            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27577            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-27578            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27579            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27579D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27580            | 0.04          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2545

**Certificat:** CK-1108

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 14 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:03

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27581            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27582            | 0.54          |                     |                  |                     |
| CA-27583            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-27584            | 0.37          |                     |                  |                     |
| CA-27585            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27586            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27587            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27588            | 1.29          |                     |                  |                     |
| CA-27589            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27590            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27591            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27592            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27593            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27594            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27595            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27596            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27597            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27598            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27598D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27599            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27600            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2547

**Certificat:** CK-1114

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 14 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:18

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-27661     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27662     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27663     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27664     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27665     | 0.56   |              |           |              |
| CA-27666     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27667     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27668     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27669     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27670     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27671     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27672     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27673     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27674     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27675     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27676     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27677     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27678     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27679     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27679D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-27680     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2546

**Certificat:** CK-1115

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 14 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:21

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27641            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27642            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27643            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27644            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27645            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27646            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27647            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27648            | 2.58          |                     |                  |                     |
| CA-27649            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27650            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27651            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27652            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27653            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-27654            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27655            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27656            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27657            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27658            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27658D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27659            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27660            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2548

**Certificat:** CK-1116

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 14 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27681            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27682            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27683            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27684            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-27685            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27686            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27687            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27688            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27689            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-27690            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27691            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27692            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27693            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27694            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27695            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27696            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27697            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-27698            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27698D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27699            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27700            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2549

**Certificat:** CK-1117

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 14 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:34

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34297            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34298            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34299            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34300            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34301            | 0.56          |                     |                  |                     |
| CA-34302            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-34303            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34304            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34305            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34306            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34307            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34307D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34308            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34309            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34310            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34311            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34312            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34313            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34314            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34315            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34316            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2550

**Certificat:** CK-1118

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 14 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:51

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34317            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34318            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34319            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34320            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34321            | 1.30          |                     |                  |                     |
| CA-34322            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34323            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34324            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34325            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34326            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34327            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34327D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34328            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34329            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34330            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34331            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34332            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34333            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34334            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34335            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34336            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2553

**Certificat:** CK-1120

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 14 novembre 2008

**Heure Envoi:** 12:38

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34337            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34338            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34339            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34340            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34341            | 2.58          |                     |                  |                     |
| CA-34342            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34343            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34344            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34345            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34346            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34347            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34347D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34348            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34349            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34350            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34351            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34352            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34353            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34354            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34355            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34356            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2554

**Certificat:** CK-1121

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 14 novembre 2008

**Heure Envoi:** 13:14

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34357            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34358            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34359            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34360            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34361            | 1.34          |                     |                  |                     |
| CA-34362            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34363            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34364            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34365            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34366            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34367            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-34367D           | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-34368            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34369            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34370            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34371            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34372            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34373            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34374            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34375            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-34376            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2555

**Certificat:** CK-1124

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 14 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:44

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34377            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34378            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34379            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34380            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34381            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-34382            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-34383            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34384            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34385            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34386            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34387            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34387D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34388            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34389            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34390            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34391            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34392            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34393            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34394            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34395            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34396            | 0.08          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2557**

Certificat: **CK-1125**

Géologue: Frédéric Larouche

Date Envoi 17 novembre 2008

Heure Envoi: 13:12

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-34397     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34398     | 0.06   |              |           |              |
| CA-34399     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34400     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34401     | 2.56   |              |           |              |
| CA-34402     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34403     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34404     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34405     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34406     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34407     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34407D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-34408     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34409     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34410     | 0.03   |              |           |              |
| CA-34411     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34412     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34413     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34414     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34415     | <0.03  |              |           |              |
| CA-34416     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2558

**Certificat:** CK-1126

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 17 novembre 2008

**Heure Envoi:** 13:13

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34417            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34418            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34419            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34420            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34421            | 1.27          |                     |                  |                     |
| CA-34422            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34423            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34424            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34425            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-34426            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34427            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34427D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34428            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34429            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34430            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34431            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34432            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34433            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34434            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34435            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34436            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2560

**Certificat:** CK-1127

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 17 novembre 2008

**Heure Envoi:** 13:13

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34437            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34438            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34439            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34440            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34441            | 0.56          |                     |                  |                     |
| CA-34442            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34443            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34444            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34445            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34446            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34447            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34447D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34448            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34449            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34450            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34451            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34452            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34453            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34454            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34455            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34456            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2561

**Certificat:** CK-1128

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 18 novembre 2008

**Heure Envoi:** 08:52

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34457            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34458            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34459            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34460            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34461            | 2.52          |                     |                  |                     |
| CA-34462            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34463            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34464            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34465            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34466            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34467            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34467D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34468            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34469            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34470            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34471            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34472            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34473            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34474            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34475            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34476            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2568

**Certificat:** CK-1129

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 18 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:58

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-29480            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-29481            | 1.25          |                     |                  |                     |
| CA-29482            | 0.89          |                     |                  |                     |
| CA-29483            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-29484            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29485            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29486            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-29487            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29488            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29489            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29490            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29491            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29492            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29493            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29494            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29495            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29496            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29497            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29498            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29499            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-29500            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-29500D           | <0.03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 2

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*  
9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2571

**Certificat:** CK-1130

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 18 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:00

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33561            | 1.23          |                     |                  |                     |
| CA-33562            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33563            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33564            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33565            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33566            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33567            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33567D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33568            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33569            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33570            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-33571            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33572            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-33573            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33574            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33575            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33576            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33577            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33578            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-33579            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-33580            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2562

**Certificat:** CK-1132

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 18 novembre 2008

**Heure Envoi:** 11:07

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-34477            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34478            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34479            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34480            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34481            | 1.23          |                     |                  |                     |
| CA-34482            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34483            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34484            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34485            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34486            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34487            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34487D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34488            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34489            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34490            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34491            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34492            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-34493            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-34494            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-34495            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34496            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34497            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-34498            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-34499            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-34500            | <0.03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2577**

Certificat: **CK-1136**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 18 novembre 2008

Heure Envoi: 14:39

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-33581     | 0.06   |              |           |              |
| CA-33582     | 0.13   |              |           |              |
| CA-33583     | 0.06   |              |           |              |
| CA-33584     | 5.56   |              |           |              |
| CA-33585     | 0.23   |              |           |              |
| CA-33586     | 0.32   |              |           |              |
| CA-33587     | 0.13   |              |           |              |
| CA-33588     | 0.05   |              |           |              |
| CA-33589     | 0.07   |              |           |              |
| CA-33590     | 0.09   |              |           |              |
| CA-33591     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33592     | 0.13   |              |           |              |
| CA-33593     | 0.04   |              |           |              |
| CA-33594     | <0.03  |              |           |              |
| CA-33595     | 0.04   |              |           |              |
| CA-33596     | 0.08   |              |           |              |
| CA-33597     | 0.10   |              |           |              |
| CA-33598     | 0.06   |              |           |              |
| CA-33598D    | 0.04   |              |           |              |
| CA-33599     | 0.05   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2563

**Certificat:** CK-1138

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 19 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:12

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31501            | 0.60          |                     |                  |                     |
| CA-31502            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31503            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31504            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31505            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31506            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31507            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31507D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31508            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31509            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31510            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31511            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31512            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31513            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31514            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31515            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31516            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31517            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31518            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31519            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31520            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2564

**Certificat:** CK-1139

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 19 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:13

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31521            | 2.51          |                     |                  |                     |
| CA-31522            | 0.22          |                     |                  |                     |
| CA-31523            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31524            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31525            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31526            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31527            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31527D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31528            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31529            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31530            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-31531            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31532            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31533            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31534            | 0.28          |                     |                  |                     |
| CA-31535            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31536            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31537            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-31538            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-31539            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-31540            | 0.66          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2565

**Certificat:** CK-1140

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 19 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:14

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31541            | 1.26          |                     |                  |                     |
| CA-31542            | 0.25          |                     |                  |                     |
| CA-31543            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-31544            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-31545            | 0.82          |                     |                  |                     |
| CA-31546            | 0.90          |                     |                  |                     |
| CA-31547            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31547D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31548            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31549            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31550            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31551            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31552            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31553            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31554            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31555            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31556            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-31557            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31558            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31559            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31560            | 0.06          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2566

**Certificat:** CK-1141

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 19 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31561            | 0.60          |                     |                  |                     |
| CA-31562            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31563            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31564            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-31565            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31566            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31567            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31567D           | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31568            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31569            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31570            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31571            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31572            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-31573            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31574            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31575            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31576            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31577            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-31578            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31579            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-31580            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2567

**Certificat:** CK-1142

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 19 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:27

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31581            | 2.55          |                     |                  |                     |
| CA-31582            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-31583            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31584            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31585            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31586            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31587            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31587D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31588            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31589            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31590            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31591            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31592            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31593            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31594            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31595            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31596            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31597            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31598            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31599            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31600            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31601            | 1.33          |                     |                  |                     |
| CA-31602            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31603            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31604            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31605            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31606            | <0.03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 2

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2578**

Certificat: **CK-1143**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 19 novembre 2008

Heure Envoi: 13:47

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-27801     | 0.04   |              |           |              |
| CA-27802     | 0.03   |              |           |              |
| CA-27803     | 10.33  |              | 5.87      |              |
| CA-27804     | 0.05   |              |           |              |
| CA-27805     | 1.26   |              |           |              |
| CA-27806     | 0.05   |              |           |              |
| CA-27807     | 0.25   |              |           |              |
| CA-27808     | 2.63   |              |           |              |
| CA-27809     | 0.23   |              |           |              |
| CA-27810     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27811     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27812     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27813     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27814     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27815     | 0.05   |              |           |              |
| CA-27816     | 0.63   |              |           |              |
| CA-27817     | 0.13   |              |           |              |
| CA-27818     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27819     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27820     | <0.03  |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-27803             | 950.7               | 2.20          | 18                  | 193.17        | 5.87       |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2579

**Certificat:** CK-1144

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 19 novembre 2008

**Heure Envoi:** 13:47

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27820D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27821            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27822            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27823            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27824            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27825            | 1.26          |                     |                  |                     |
| CA-27826            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27827            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27828            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27829            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27830            | 0.71          |                     |                  |                     |
| CA-27831            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27832            | 7.95          | 7.44                |                  |                     |
| CA-27833            | 1.52          |                     |                  |                     |
| CA-27834            | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-27835            | 10.07         |                     | 8.35             |                     |
| CA-27836            | 1.71          |                     |                  |                     |
| CA-27837            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-27838            | 2.63          |                     |                  |                     |
| CA-27839            | 3.29          | 5.48                |                  |                     |
| CA-27840            | 0.19          |                     |                  |                     |
| CA-27840D           | 0.17          |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 2

| <i>Échantillons</i>         |                            | <i>Au g/t</i>    |            | <i>Au g/t Rejet</i>        |                  | <i>Au g/t PT</i>  | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|-----------------------------|----------------------------|------------------|------------|----------------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| <i>Numéro d'échantillon</i> | <i>Poids gr. -150 mesh</i> | <i>-150 mesh</i> |            | <i>Poids gr. +150 mesh</i> | <i>+150 mesh</i> | <i>Moy Au g/t</i> |                     |
|                             |                            | <i>g/t</i>       | <i>g/t</i> |                            | <i>g/t</i>       |                   |                     |
| CA-27835                    | 1956.2                     | 2.96             | 2.89       | 30.8                       | 353.02           |                   | 8.35                |

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

*Nadia Tanguay*

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2580*

**Certificat:** **CK-1145**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 19 novembre 2008

**Heure Envoi:** 13:49

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27841            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27842            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-27843            | 0.90          |                     |                  |                     |
| CA-27844            | 0.37          |                     |                  |                     |
| CA-27845            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-27846            | 5.57          |                     |                  |                     |
| CA-27847            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-27848            | 6.57          | 6.33                |                  |                     |
| CA-27849            | 0.52          |                     |                  |                     |
| CA-27850            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27851            | 3.21          | 2.81                |                  |                     |
| CA-27852            | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-27853            | 1.40          |                     |                  |                     |
| CA-27854            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-27855            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27856            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-27857            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27858            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27859            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27859D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27860            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2572

**Certificat:** CK-1147

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 19 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:05

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-36918     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36919     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36920     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36921     | 0.18   |              |           |              |
| CA-36922     | 0.05   |              |           |              |
| CA-36923     | 0.16   |              |           |              |
| CA-36924     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36925     | 0.04   |              |           |              |
| CA-36926     | 0.04   |              |           |              |
| CA-36927     | 0.04   |              |           |              |
| CA-36928     | 0.56   |              |           |              |
| CA-36929     | 0.04   |              |           |              |
| CA-36930     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36931     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36932     | 0.03   |              |           |              |
| CA-36933     | 0.07   |              |           |              |
| CA-36934     | 0.22   |              |           |              |
| CA-36935     | <0.03  |              |           |              |
| CA-36936     | 0.46   |              |           |              |
| CA-36937     | <0.03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2593**

Certificat: **CK-1152**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 20 novembre 2008

Heure Envoi: 09:17

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-27901     | 0.58   |              |           |              |
| CA-27902     | 1.05   |              |           |              |
| CA-27903     | 0.26   |              |           |              |
| CA-27904     | 0.09   |              |           |              |
| CA-27905     | 0.05   |              |           |              |
| CA-27906     | 5.92   |              |           |              |
| CA-27907     | 0.32   |              |           |              |
| CA-27908     | 0.59   |              |           |              |
| CA-27909     | 0.52   |              |           |              |
| CA-27910     | 0.40   |              |           |              |
| CA-27911     | 1.52   |              |           |              |
| CA-27912     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27913     | 0.49   |              |           |              |
| CA-27914     | 0.82   |              |           |              |
| CA-27915     | 0.63   |              |           |              |
| CA-27916     | 0.28   |              |           |              |
| CA-27917     | 0.26   |              |           |              |
| CA-27918     | <0.03  |              |           |              |
| CA-27919     | 0.03   |              |           |              |
| CA-27920     | 0.05   |              |           |              |
| CA-27920D    | 0.06   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2590*

**Certificat:** **CK-1153**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 20 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:54

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33602            | 0.33          |                     |                  |                     |
| CA-33603            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-33604            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-33605            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33606            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33607            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-33608            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33609            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33610            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33611            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-33612            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-33613            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-33614            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33615            | 0.55          |                     |                  |                     |
| CA-33616            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33617            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33618            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-33619            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33620            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-33621            | 0.09          |                     |                  |                     |

#### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2587**

Certificat: **CK-1154**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 20 novembre 2008

Heure Envoi: 09:56

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33601            | 0.03          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2588*

**Certificat:** **CK-1155**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 20 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:15

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36938            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36939            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36939D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36940            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36941            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36942            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-36943            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36944            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36945            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36946            | 1.32          |                     |                  |                     |
| CA-36947            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36948            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36949            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36950            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36951            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36952            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36953            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36954            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36955            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36956            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36957            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2591

**Certificat:** CK-1157

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 20 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:33

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27861            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-27862            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27863            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27864            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27865            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-27866            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-27867            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27868            | 0.49          |                     |                  |                     |
| CA-27869            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-27870            | 0.22          |                     |                  |                     |
| CA-27871            | 0.19          |                     |                  |                     |
| CA-27872            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27873            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27874            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-27875            | 0.28          |                     |                  |                     |
| CA-27876            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-27877            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-27878            | 0.25          |                     |                  |                     |
| CA-27879            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-27879D           | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-27880            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2592

**Certificat:** CK-1158

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 20 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:43

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27881            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27882            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27883            | 0.32          |                     |                  |                     |
| CA-27884            | 1.25          |                     |                  |                     |
| CA-27885            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-27886            | 0.48          |                     |                  |                     |
| CA-27887            | 0.12          |                     |                  |                     |
| CA-27888            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-27889            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-27890            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27891            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-27892            | 0.50          |                     |                  |                     |
| CA-27893            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-27894            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27895            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27896            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27897            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27898            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27898D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27899            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27900            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2589*

**Certificat:** **CK-1160**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 20 novembre 2008

**Heure Envoi:** 11:06

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36958            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36958D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36959            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36960            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-36961            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36962            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36963            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36964            | 0.65          |                     |                  |                     |
| CA-36965            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36966            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36967            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36968            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36969            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36970            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36971            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36972            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36973            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36974            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36974D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36975            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36976            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36977            | <0.03         |                     |                  |                     |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

9 avril 2010

Page 1 sur 2



---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*  
9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2595**

Certificat: **CK-1161**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 20 novembre 2008

Heure Envoi: 13:39

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28001     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28002     | 1.08   |              |           |              |
| CA-28003     | 5.80   | 20.85        | 18.39     |              |
| CA-28004     | 0.52   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh |  | -150 mesh |      | Poids gr. +150 mesh |        | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|--|-----------|------|---------------------|--------|------------|
|                      | -150 mesh           |  | g/t       | g/t  | +150 mesh           | g/t    |            |
| CA-28003             | 2654                |  | 7.10      | 7.20 | 39.6                | 771.54 | 18.39      |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2596

**Certificat:** CK-1162

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 20 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:05

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27921            | 1.26          |                     |                  |                     |
| CA-27922            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-27923            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27924            | 0.51          |                     |                  |                     |
| CA-27925            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27926            | 5.83          |                     |                  |                     |
| CA-27927            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27928            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27929            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27930            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27931            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27932            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27933            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-27934            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27935            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27936            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-27937            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27938            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-27939            | 0.15          |                     |                  |                     |
| CA-27940            | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-27940D           | 0.16          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2599*

**Certificat:** **CK-1163**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 20 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:18

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33622            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33623            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33623D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33624            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33625            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-33626            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33627            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33628            | 0.04          |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

*Nadia Tanguay, Chef analyste*

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2600

**Certificat:** CK-1164

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 21 novembre 2008

**Heure Envoi:** 08:35

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33629            | 2.55          |                     |                  |                     |
| CA-33630            | 1.10          |                     |                  |                     |
| CA-33631            | 1.02          |                     |                  |                     |
| CA-33632            | 0.51          |                     |                  |                     |
| CA-33633            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33634            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33635            | 1.58          |                     |                  |                     |
| CA-33636            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33637            | 0.16          |                     |                  |                     |
| CA-33638            | 0.24          |                     |                  |                     |
| CA-33639            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33640            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33641            | 0.34          |                     |                  |                     |
| CA-33642            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33643            | 0.22          |                     |                  |                     |
| CA-33643D           | 0.27          |                     |                  |                     |
| CA-33644            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33645            | 5.81          |                     |                  |                     |
| CA-33646            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33647            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33648            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2601*

**Certificat:** **CK-1166**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 21 novembre 2008

**Heure Envoi:** 08:41

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33649            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33650            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33651            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33652            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33653            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33654            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33655            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33656            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33657            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33658            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33659            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33660            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33661            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33662            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33663            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33663D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33664            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-33665            | 0.60          |                     |                  |                     |
| CA-33666            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33667            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33668            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2603

**Certificat:** CK-1167

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 21 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:00

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33689            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33690            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33691            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33692            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33693            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33694            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33695            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33696            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33697            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33698            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33699            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33700            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33701            | 1.33          |                     |                  |                     |
| CA-33702            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33703            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33703D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33704            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33705            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33706            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33707            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33708            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33709            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33710            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33711            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33712            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33713            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33714            | <0.03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2598

**Certificat:** CK-1168

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 21 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:06

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27961            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27962            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27963            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-27964            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27965            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27966            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27967            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27968            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27969            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27970            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27971            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27972            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27973            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27974            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27975            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27976            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27977            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27978            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27979            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27979D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27980            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2597

**Certificat:** CK-1170

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 21 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:43

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27941            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27942            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27943            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27944            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27945            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-27946            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27947            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27948            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27949            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-27950            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27951            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-27952            | 0.31          |                     |                  |                     |
| CA-27953            | 0.39          |                     |                  |                     |
| CA-27954            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27955            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27956            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27957            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27958            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27959            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27959D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27960            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2602

**Certificat:** CK-1171

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 21 novembre 2008

**Heure Envoi:** 11:13

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33669            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-33670            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33671            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33672            | 0.50          |                     |                  |                     |
| CA-33673            | 0.41          |                     |                  |                     |
| CA-33674            | 0.21          |                     |                  |                     |
| CA-33675            | 0.95          |                     |                  |                     |
| CA-33676            | 6.49          | 4.64                |                  |                     |
| CA-33677            | 0.17          |                     |                  |                     |
| CA-33678            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33679            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-33680            | 2.27          |                     |                  |                     |
| CA-33681            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-33682            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-33683            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-33683D           | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33684            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33685            | 5.90          |                     |                  |                     |
| CA-33686            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-33687            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-33688            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2605

**Certificat:** CK-1173

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 24 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:23

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-27981            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27982            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27983            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27984            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27985            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27986            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-27987            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27988            | 5.73          |                     |                  |                     |
| CA-27989            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27990            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27991            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27992            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27993            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-27994            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27995            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27996            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27997            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27998            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27999            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-27999D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28000            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2606

**Certificat:** CK-1174

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 24 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:24

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28005            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28006            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28007            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28008            | 5.84          |                     |                  |                     |
| CA-28009            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28010            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28011            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-28012            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28013            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28014            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28015            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28016            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28017            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28018            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28019            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28020            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28020D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28021            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-28022            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-28023            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28024            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2607**

Certificat: **CK-1175**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 24 novembre 2008

Heure Envoi: 10:27

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28025     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28026     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28027     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28028     | 0.05   |              |           |              |
| CA-28029     | 0.35   |              |           |              |
| CA-28030     | 0.47   |              |           |              |
| CA-28031     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28032     | 0.18   |              |           |              |
| CA-28033     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28034     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28035     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28036     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28037     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28038     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28039     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28040     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28041     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28042     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28043     | 1.26   |              |           |              |
| CA-28044     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2608**

Certificat: **CK-1176**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 25 novembre 2008

Heure Envoi: 08:32

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28045     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28046     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28047     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28048     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28049     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28050     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28051     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28052     | 0.04   |              |           |              |
| CA-28053     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28054     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28055     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28056     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28057     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28058     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28058D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-28059     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28060     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28061     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28062     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28063     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28064     | 5.93   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2609*

**Certificat:** **CK-1177**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 25 novembre 2008

**Heure Envoi:** 08:57

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28065            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28066            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28067            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28068            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28069            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28070            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28071            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28072            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28073            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28074            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28075            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28076            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28077            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28078            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28079            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28079D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28080            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28081            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2610

**Certificat:** CK-1188

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 26 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:06

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28082     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28083     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28084     | 0.06   |              |           |              |
| CA-28085     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28086     | 1.33   |              |           |              |
| CA-28087     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28088     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28089     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28090     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28091     | 0.14   |              |           |              |
| CA-28092     | 0.28   |              |           |              |
| CA-28093     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28094     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28095     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28096     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28096D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-28097     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28098     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28099     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28100     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28101     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2612

**Certificat:** CK-1189

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 26 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:19

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28122     | 0.56   |              |           |              |
| CA-28123     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28124     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28125     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28126     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28127     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28128     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28129     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28130     | 0.05   |              |           |              |
| CA-28131     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28132     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28133     | 0.64   |              |           |              |
| CA-28134     | 0.31   |              |           |              |
| CA-28135     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28136     | 0.63   |              |           |              |
| CA-28137     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28138     | 0.05   |              |           |              |
| CA-28139     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28140     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28141     | 0.15   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2613*

**Certificat:** **CK-1190**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 26 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:04

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28142            | 0.29          |                     |                  |                     |
| CA-28143            | 1.29          |                     |                  |                     |
| CA-28144            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-28145            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-28146            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-28147            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28148            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28149            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28150            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28151            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28152            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28153            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28154            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-28155            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-28156            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28157            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28158            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-28159            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28159D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28160            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28161            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2628

**Certificat:** CK-1193

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 26 novembre 2008

**Heure Envoi:** 12:42

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32501            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32502            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32503            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32504            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32505            | 0.60          |                     |                  |                     |
| CA-32506            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-32507            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32508            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32509            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32510            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32511            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32512            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32513            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32514            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32515            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32516            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32517            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32518            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32518D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32519            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-32520            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2627

**Certificat:** CK-1194

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 26 novembre 2008

**Heure Envoi:** 12:50

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-36978            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36979            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36980            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36981            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36982            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36983            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36984            | 1.27          |                     |                  |                     |
| CA-36985            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36986            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36987            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36988            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36989            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36990            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-36991            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36992            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36993            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36994            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36995            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36996            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-36997            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-36998            | 0.22          |                     |                  |                     |
| CA-36999            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-37000            | <0.03         |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010


---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*

*9 avril 2010*



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2611

**Certificat:** CK-1196

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 26 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:10

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28102     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28103     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28104     | 5.82   |              |           |              |
| CA-28105     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28106     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28107     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28108     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28109     | 0.04   |              |           |              |
| CA-28110     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28111     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28112     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28113     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28114     | 0.05   |              |           |              |
| CA-28115     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28116     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28117     | 11.29  |              | 9.25      |              |
| CA-28118     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28118D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-28119     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28120     | 0.36   |              |           |              |
| CA-28121     | 0.11   |              |           |              |

| Numéro d'échantillon | Poids gr. -150 mesh | -150 mesh g/t | -150 mesh g/t | Poids gr. +150 mesh | +150 mesh g/t | Moy Au g/t |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|------------|
| CA-28117             | 2475.7              | 6.30          | 6.50          | 12.7                | 565.75        | 9.25       |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2629*

**Certificat:** **CK-1197**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 26 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:30

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32521            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32522            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-32523            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32524            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32525            | 2.50          |                     |                  |                     |
| CA-32526            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32527            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32528            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32529            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32530            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32531            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32532            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32533            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32534            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32535            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32536            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32537            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32537D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32538            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32539            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32540            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2630**

Certificat: **CK-1199**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 26 novembre 2008

Heure Envoi: 14:43

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32541     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32542     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32543     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32544     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32545     | 0.57   |              |           |              |
| CA-32546     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32547     | 0.05   |              |           |              |
| CA-32548     | 0.14   |              |           |              |
| CA-32549     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32550     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32551     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32552     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32553     | 0.15   |              |           |              |
| CA-32554     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32555     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32556     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32557     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32558     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32559     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32559D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-32560     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2630**

Certificat: **CK-1199**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 26 novembre 2008

Heure Envoi: 14:43

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32541     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32542     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32543     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32544     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32545     | 0.57   |              |           |              |
| CA-32546     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32547     | 0.05   |              |           |              |
| CA-32548     | 0.14   |              |           |              |
| CA-32549     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32550     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32551     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32552     | 0.04   |              |           |              |
| CA-32553     | 0.15   |              |           |              |
| CA-32554     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32555     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32556     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32557     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32558     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32559     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32559D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-32560     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2631

**Certificat:** CK-1201

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 27 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:23

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32561            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32562            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32563            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32564            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32565            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32566            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-32567            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32568            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32569            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32570            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32571            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-32572            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32573            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32574            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-32575            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32576            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32577            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32577D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32578            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32579            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32580            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2641

**Certificat:** CK-1203

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 27 novembre 2008

**Heure Envoi:** 13:54

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33715            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2649

**Certificat:** CK-1204

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 27 novembre 2008

**Heure Envoi:** 13:54

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33716            | 0.11          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2638

**Certificat:** CK-1205

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 27 novembre 2008

**Heure Envoi:** 13:54

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32641            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32642            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32643            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32644            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32645            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32646            | 2.52          |                     |                  |                     |
| CA-32647            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32648            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32649            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32650            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32651            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32652            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32653            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32654            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32655            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32656            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32656D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32657            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32658            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32659            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32660            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32661            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32662            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-32663            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-32664            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32665            | 0.03          |                     |                  |                     |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

---

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|

---

*Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |



*Nadia Tanguay, Chef analyste*  
9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2632

**Certificat:** CK-1206

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 27 novembre 2008

**Heure Envoi:** 13:57

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32581            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32582            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-32583            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32584            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32585            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32586            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-32587            | 2.56          |                     |                  |                     |
| CA-32588            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32589            | 0.38          |                     |                  |                     |
| CA-32590            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32591            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32592            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32593            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32594            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32595            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32596            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32597            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32597D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32598            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-325999           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32600            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2633

**Certificat:** CK-1207

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 27 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:01

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-32601            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32602            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32603            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32604            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32605            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-32606            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-32607            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32608            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32609            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32610            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32611            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32612            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32613            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32614            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32615            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-32616            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32617            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32617D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-32618            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32619            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-32620            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2637**

Certificat: **CK-1210**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 27 novembre 2008

Heure Envoi: 14:12

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-32621     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32622     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32623     | 0.05   |              |           |              |
| CA-32624     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32625     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32626     | 1.26   |              |           |              |
| CA-32627     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32628     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32629     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32630     | 0.05   |              |           |              |
| CA-32631     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32632     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32633     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32634     | 0.03   |              |           |              |
| CA-32635     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32636     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32637     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32638     | 0.11   |              |           |              |
| CA-32639     | <0.03  |              |           |              |
| CA-32640     | 0.64   |              |           |              |
| CA-32640D    | 0.52   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2639*

**Certificat:** **CK-1211**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 27 novembre 2008

**Heure Envoi:** 14:12

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28162            | 5.77          |                     |                  |                     |
| CA-28163            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-28164            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28165            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28166            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28167            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28168            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28169            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28170            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-28171            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28172            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28173            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-28174            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-28175            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28176            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-28177            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-28178            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28179            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28179D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28180            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-28181            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2646

**Certificat:** CK-1213

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 28 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:20

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31607            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31607D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31608            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31609            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31610            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31611            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31612            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31613            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31614            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31615            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31616            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31617            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31618            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31619            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31620            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31621            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-31622            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31623            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31624            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31625            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31626            | 0.03          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2640

**Certificat:** CK-1217

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 28 novembre 2008

**Heure Envoi:** 09:25

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28182            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-28183            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-28184            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28185            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28186            | 1.28          |                     |                  |                     |
| CA-28187            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28188            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28189            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28190            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28191            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28192            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-28193            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28194            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28195            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28196            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28197            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28198            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28198D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28199            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-28200            | 0.19          |                     |                  |                     |
| CA-28201            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2642

**Certificat:** CK-1218

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 28 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:01

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28202            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28203            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-28204            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28205            | 5.77          |                     |                  |                     |
| CA-28206            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28207            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28208            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28209            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28210            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28211            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28212            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28213            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28214            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28215            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28216            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28217            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28218            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28219            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28219D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28220            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28221            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2650*

**Certificat:** **CK-1219**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 28 novembre 2008

**Heure Envoi:** 10:02

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28222            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28223            | 0.57          |                     |                  |                     |
| CA-28224            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28225            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28226            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28227            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28228            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28229            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28230            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28231            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28232            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28233            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28234            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28235            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28236            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28237            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28238            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28239            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28239D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28240            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28241            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2645**

Certificat: **CK-1220**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 28 novembre 2008

Heure Envoi: 11:08

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33717            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2651

**Certificat:** CK-1221

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 28 novembre 2008

**Heure Envoi:** 11:08

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28242     | 0.05   |              |           |              |
| CA-28243     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28244     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28245     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28246     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28247     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28248     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28249     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28250     | 0.04   |              |           |              |
| CA-28251     | 1.25   |              |           |              |
| CA-28252     | 0.08   |              |           |              |
| CA-28253     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28254     | 0.07   |              |           |              |
| CA-28255     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28256     | 0.07   |              |           |              |
| CA-28257     | 0.08   |              |           |              |
| CA-28258     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28259     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28260     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28261     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2655**

Certificat: **CK-1222**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 28 novembre 2008

Heure Envoi: 14:50

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-33718            | 0.05          |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2656

**Certificat:** CK-1224

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 28 novembre 2008

**Heure Envoi:** 15:05

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28262            | 5.87          |                     |                  |                     |
| CA-28263            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-28264            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28265            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28266            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28267            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-28268            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28269            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28270            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28271            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28272            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28273            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28274            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28275            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28276            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-28277            | 0.10          |                     |                  |                     |
| CA-28278            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28279            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28279D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28280            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28281            | 0.65          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2657**

Certificat: **CK-1226**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 1 décembre 2008

Heure Envoi: 10:57

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28282     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28283     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28284     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28285     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28286     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28287     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28288     | 0.57   |              |           |              |
| CA-28289     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28290     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28291     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28292     | 0.08   |              |           |              |
| CA-28293     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28294     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28295     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28296     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28297     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28297D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-28298     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28299     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28300     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28301     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2658

**Certificat:** CK-1228

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi:** 2 décembre 2008

**Heure Envoi:** 09:25

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28302     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28303     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28304     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28305     | 5.80   |              |           |              |
| CA-28306     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28307     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28308     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28309     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28310     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28311     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28312     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2659

**Certificat:** CK-1229

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 2 décembre 2008

**Heure Envoi:** 09:25

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31627            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31627D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31628            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31629            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31630            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31631            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31632            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31633            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31634            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31635            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31636            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31637            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31638            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31639            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31640            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31641            | 2.62          |                     |                  |                     |
| CA-31642            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31643            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31644            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31645            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31646            | <0.03         |                     |                  |                     |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2660*

**Certificat:** **CK-1230**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 2 décembre 2008

**Heure Envoi:** 09:26

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31647            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31647D           | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31648            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31649            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31650            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31651            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-31652            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-31653            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31654            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31655            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31656            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31657            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31658            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31659            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31660            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31661            | 1.37          |                     |                  |                     |
| CA-31662            | 0.08          |                     |                  |                     |
| CA-31663            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31664            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31665            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31666            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2664**

Certificat: **CK-1233**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 2 décembre 2008

Heure Envoi: 14:32

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28313     | 0.05   |              |           |              |
| CA-28314     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28315     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28316     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28317     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28318     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28319     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28320     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28321     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28322     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28323     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28324     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28325     | 0.58   |              |           |              |
| CA-28326     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28327     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28328     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28329     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28330     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28331     | 0.05   |              |           |              |
| CA-28332     | 0.03   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2665

**Certificat:** CK-1236

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 3 décembre 2008

**Heure Envoi:** 10:01

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28333            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28334            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28335            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28336            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28337            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28338            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28338D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28339            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28340            | 0.13          |                     |                  |                     |
| CA-28341            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28342            | 0.18          |                     |                  |                     |
| CA-28343            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-28344            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28345            | 0.14          |                     |                  |                     |
| CA-28346            | 1.31          |                     |                  |                     |
| CA-28347            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28348            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28349            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28350            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28351            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28352            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2666

**Certificat:** CK-1237

**Géologue:** Frédéric Larouche

**Date Envoi** 3 décembre 2008

**Heure Envoi:** 10:27

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-31667            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31667D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31668            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31669            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31670            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31671            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31672            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31673            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31674            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31675            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31676            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31677            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31678            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31679            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31680            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31681            | 0.59          |                     |                  |                     |
| CA-31682            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31683            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31684            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31685            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-31686            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2667

**Certificat:** CK-1238

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 3 décembre 2008

**Heure Envoi:** 10:51

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28353     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28354     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28355     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28356     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28357     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28358     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28359     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28359D    | <0.03  |              |           |              |
| CA-28360     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28361     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28362     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28363     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28364     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28365     | 1.39   |              |           |              |
| CA-28366     | 0.10   |              |           |              |
| CA-28367     | 0.22   |              |           |              |
| CA-28368     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28369     | 0.11   |              |           |              |
| CA-28370     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28371     | 0.09   |              |           |              |
| CA-28372     | <0.03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2670*

**Certificat:** **CK-1239**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 3 décembre 2008

**Heure Envoi:** 10:52

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28373            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28374            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28375            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28376            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28377            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28378            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28379            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28379D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28380            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28381            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28382            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28383            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28384            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28385            | 6.08          |                     |                  |                     |
| CA-28386            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28387            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28388            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28389            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28390            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28391            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28392            | <0.03         |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2673

**Certificat:** CK-1244

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 4 décembre 2008

**Heure Envoi:** 09:59

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28393            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28394            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28395            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28396            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-28397            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28398            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28399            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28399D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28400            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28401            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28402            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28403            | 0.62          |                     |                  |                     |
| CA-28404            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28405            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28406            | 1.32          |                     |                  |                     |
| CA-28407            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28408            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28409            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28410            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28411            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28412            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



## Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

### Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2674**

Certificat: **CK-1246**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 4 décembre 2008

Heure Envoi: 10:01

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28413     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28414     | 0.04   |              |           |              |
| CA-28415     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28416     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28417     | 0.09   |              |           |              |
| CA-28418     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28419     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28420     | 0.14   |              |           |              |
| CA-28420D    | 0.13   |              |           |              |
| CA-28421     | 0.04   |              |           |              |
| CA-28422     | 0.10   |              |           |              |
| CA-28423     | 0.51   |              |           |              |
| CA-28424     | 5.68   |              |           |              |
| CA-28425     | 0.89   |              |           |              |
| CA-28426     | 1.04   |              |           |              |
| CA-28427     | 0.12   |              |           |              |
| CA-28428     | 0.05   |              |           |              |
| CA-28429     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28430     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28431     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28432     | <0.03  |              |           |              |

#### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2675

**Certificat:** CK-1247

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 4 décembre 2008

**Heure Envoi:** 11:06

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28433            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28434            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-28435            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28436            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28437            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28438            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28439            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28439D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28440            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28441            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28442            | 0.60          |                     |                  |                     |
| CA-28443            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28444            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28445            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28446            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28447            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28448            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28449            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28450            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28451            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-28452            | 0.03          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2676

**Certificat:** CK-1248

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 4 décembre 2008

**Heure Envoi:** 11:07

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28453            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28454            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28455            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28456            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28457            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28458            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28458D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28459            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28460            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28461            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28462            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28463            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28464            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28465            | 1.33          |                     |                  |                     |
| CA-28466            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28467            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-28468            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28469            | 0.09          |                     |                  |                     |
| CA-28470            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28471            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28472            | 0.03          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010





# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2685

**Certificat:** CK-1255

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 5 décembre 2008

**Heure Envoi:** 09:25

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28493            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28494            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28495            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28496            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-28497            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28498            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28499            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28499D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28500            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28501            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-28502            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28503            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28504            | 0.58          |                     |                  |                     |
| CA-28505            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28506            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28507            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28508            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28509            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28510            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28511            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28512            | <0.03         |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2684

**Certificat:** CK-1256

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 5 décembre 2008

**Heure Envoi:** 09:26

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28473     | 0.14   |              |           |              |
| CA-28474     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28475     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28476     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28477     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28478     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28479     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28480     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28481     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28482     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28483     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28484     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28485     | 5.71   |              |           |              |
| CA-28486     | 0.04   |              |           |              |
| CA-28487     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28488     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28489     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28490     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28491     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28492     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2686**

Certificat: **CK-1259**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 5 décembre 2008

Heure Envoi: 09:29

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-28513     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28514     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28515     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28516     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28517     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28518     | 0.03   |              |           |              |
| CA-28519     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28520     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28521     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28522     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28523     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28524     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28525     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28526     | 0.04   |              |           |              |
| CA-28527     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28528     | 1.31   |              |           |              |
| CA-28529     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28530     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28531     | <0.03  |              |           |              |
| CA-28532     | <0.03  |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** SH08-2687

**Certificat:** CK-1265

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 5 décembre 2008

**Heure Envoi:** 14:44

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28533            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28534            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-28535            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-28536            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28537            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28538            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28539            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28539D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28540            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28541            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28542            | 0.11          |                     |                  |                     |
| CA-28543            | 5.75          |                     |                  |                     |
| CA-28544            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-28545            | 0.07          |                     |                  |                     |
| CA-28546            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-28547            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28548            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28549            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28550            | 0.05          |                     |                  |                     |
| CA-28551            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28552            | 0.68          |                     |                  |                     |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

**Numéro de Batch:** *SH08-2688*

**Certificat:** **CK-1266**

**Géologue:** Claude Beaumont

**Date Envoi** 8 décembre 2008

**Heure Envoi:** 13:45

| <i>Échantillons</i> | <i>Au g/t</i> | <i>Au g/t Rejet</i> | <i>Au g/t PT</i> | <i>Au g/t Pulpe</i> |
|---------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------------|
| CA-28553            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28554            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-28555            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28556            | 0.03          |                     |                  |                     |
| CA-28557            | 0.06          |                     |                  |                     |
| CA-28558            | 0.04          |                     |                  |                     |
| CA-28559            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28559D           | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28560            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28561            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28562            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28563            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28564            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28565            | <0.03         |                     |                  |                     |
| CA-28566            | 0.10          |                     |                  |                     |

### *Standard*

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

**Nadia Tanguay, Chef analyste**

9 avril 2010



# Laboratoire d'analyse Wesdome Inc.

## Résultats d'analyse d'échantillons de carotte

Numéro de Batch: **SH08-2699**

Certificat: **CK-1268**

Géologue: Claude Beaumont

Date Envoi 8 décembre 2008

Heure Envoi: 14:02

| Échantillons | Au g/t | Au g/t Rejet | Au g/t PT | Au g/t Pulpe |
|--------------|--------|--------------|-----------|--------------|
| CA-31687     | 0.04   |              |           |              |
| CA-31687D    | 0.05   |              |           |              |
| CA-31688     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31689     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31690     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31691     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31692     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31693     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31694     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31695     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31696     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31697     | 0.03   |              |           |              |
| CA-31698     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31699     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31700     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31701     | 2.57   |              |           |              |
| CA-31702     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31703     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31704     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31705     | <0.03  |              |           |              |
| CA-31706     | 0.03   |              |           |              |

### Standard

|       |       |
|-------|-------|
| SI-25 | 1.80  |
| SG-31 | 1.00  |
| SJ-32 | 2.65  |
| SK-33 | 4.04  |
| SI-34 | 5.89  |
| SP-27 | 18.10 |
| OX-8  | 0.19  |

Nadia Tanguay, Chef analyste

9 avril 2010

Page 1 sur 1