

# GM 65301

CAMPAGNE DE FORAGE EXPL-OR-ACTION, PROPRIETE COURVILLE

Documents complémentaires

*Additional Files*



Licence



Licence

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

Énergie et Ressources  
naturelles

Québec 

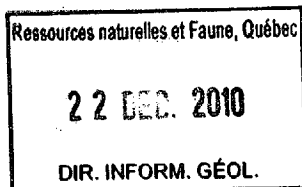
GM 65301



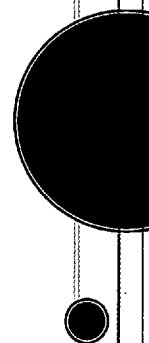
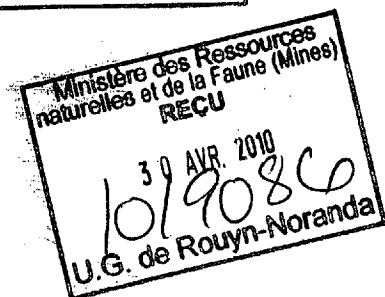
CAMPAGNE DE FORAGE  
EXPL-OR-ACTION

*Propriété Courville*

CAHIER DE PLANS



Loïc Bureau, ing  
Michel Bureau, ing  
01/04/2010





**Table des matières**

1.0	Résumé.....	1
2.0	Introduction .....	2
3.0	Localisation et accès.....	3
4.0	Propriété .....	4
5.0	Travaux antérieur .....	20
6.0	Contexte géologique .....	21
6.1	Géologie régionale.....	21
6.2	Géologie de la propriété.....	22
6.3	Géologie économique.....	22
7.0	Travaux réalisés.....	24
7.1	Forage phase 1.....	24
7.2	Forage phase 2.....	25
7.3	Forage Grand-Manitou (phase 3) .....	25
8.0	Localisation des forages .....	26
9.0	Spécifications techniques.....	27
9.1	Localisation des forages .....	27
9.1.1	Implantation.....	27
9.1.2	Arpentage.....	29
9.2	Contrôle en forage .....	31
9.3	Tubage laissé en place.....	32
9.4	Manutention et description.....	33
9.4.1	Procédure de description .....	33
9.4.2	Procédure d'utilisation de Geotic log .....	34
9.5	Protocole d'assurance et de contrôle qualité (QAQC) .....	36
9.5.1	Phase 1 : .....	36
9.5.2	Phase 2 : .....	38
9.5.3	Phase 3 : .....	39
9.6	Méthode d'analyse.....	41
9.6.1	Utilisation des donnée du QAQC.....	43
9.7	Entreposage des carottes .....	44
9.8	Entreposage des retours et rejet d'analyse.....	45
9.9	Format de la base de donné .....	45
10.0	Analyse des résultats .....	46
10.1	Analyse du rapport Au et Ag .....	46
10.1.1	Analyse de la distribution .....	46
10.1.2	Covariance .....	49
10.1.3	Corrélation.....	49
10.1.4	Régression linéaire.....	50
10.1.5	Analyse des résidus .....	55

10.2	Analyse du rapport Au/Qz.....	56
10.2.1	Statistique descriptive.....	56
10.2.2	Covariance.....	56
10.2.3	Corrélation.....	57
10.2.4	Régression linéaire.....	57
10.2.5	Analyse de la distribution et du nuage de point.....	59
10.3	Analyse du rapport Au et Py.....	60
10.3.1	Statistique descriptive.....	60
10.3.2	Covariance.....	61
10.3.3	Corrélation.....	61
10.3.4	Régression linéaire.....	61
10.4	Analyse par pulvérisation complète.....	64
10.5	Analyse des doublons.....	66
10.6	Analyse des blancs.....	70
10.7	Analyse des standards.....	73
10.7.1	Standard Pershimco.....	73
10.7.2	Standard Techni-lab.....	80
10.8	Analyse des duplicatas.....	91
10.8.1	Duplicatas grossiers.....	91
10.8.2	Duplicatas fins.....	93
11.0	Conclusions et recommandations.....	95
12.0	Référence.....	98

**Liste des figures**

Figure 1	: Localisation de la propriété.....	3
Figure 2	: Carte des claims de la propriété.....	19
Figure 3	: Patron en X, Phase 1.....	28
Figure 4	: Patron en V, Phase 1.....	29
Figure 5	: Distribution des analyses d'Or.....	47
Figure 6	: Distribution des analyses d'argent.....	47
Figure 7	: Régression linéaire, rapport Au/Ag, tous les échantillons.....	51
Figure 8	: Régression linéaire, rapport Au/Ag, l'échantillon 59080 retiré.....	53
Figure 9	: Régression linéaire, rapport Au/Ag, 5 échantillons retirés.....	54
Figure 10	: Analyse des résidus, rapport Au/Ag.....	55
Figure 11	: Régression linéaire, rapport Au/Qz.....	58
Figure 12	: Distribution du % de Quartz.....	59
Figure 13	: Comparaison entre Au et %Qz.....	59
Figure 14	: Régression linéaire, rapport Au/Py.....	62
Figure 15	: Distribution du % Py.....	63
Figure 16	: Comparaison entre Au et % Py.....	63
Figure 17	: Histogramme cumulée PRO-07-06 et PRO-07-44.....	65
Figure 18	: Différences entre les doublons (100% des échantillons).....	67
Figure 19	: Différences entre les doublons (différences inférieurs à 2,5 g/t).....	67
Figure 20	: Différences des valeurs des doublons / Valeurs moyennes d'analyses.....	69

Figure 21 : Résultats, Blanc, AuBlank.....	71
Figure 22 : Résultats, Blanc, CDN-BL-3 .....	72
Figure 23 : Résultats, Standard, CDN-GS-2B.....	74
Figure 24 : Résultats, Standard, CDN-GS-10A.....	75
Figure 25 : Résultats, Standard, CDN-GS-P5B .....	76
Figure 26 : Résultats, Standard, OXG60 .....	77
Figure 27 : Résultats, Standard, SG-31 .....	78
Figure 28 : Résultats, Standard, OXD-43 .....	81
Figure 29 : Résultats, Standard, OXD-57 .....	82
Figure 30 : Résultats, Standard, OXG-60 .....	83
Figure 31 : Résultats, Standard, OXI-54 .....	84
Figure 32 : Résultats, Standard, OXL-51 .....	85
Figure 33 : Résultats, Standard, SG-31 .....	86
Figure 34 : Résultats, Standard, SH-24 .....	87
Figure 35 : Résultats, Standard, SJ-32 .....	88
Figure 36 : Distribution des différences, Duplicatas grossiers .....	91
Figure 37 : Distribution des différences, Duplicatas fins .....	93

### Liste des tableaux

Tableau 1 : Liste des claims .....	18
Tableau 2: Liste des forages.....	27
Tableau 3 : Information des contrôles en forage.....	31
Tableau 4 : Information sur les tubages .....	32
Tableau 5 : Résumé QAQC .....	36
Tableau 6 : Standards, Phase 1.....	37
Tableau 7 : Blancs, Phase 1 .....	38
Tableau 8 : Standard, Phase 2 .....	39
Tableau 9 : Blancs, Phase 2 .....	39
Tableau 10 : Standards, Phase 3.....	41
Tableau 11 : Blancs, Phase 3 .....	41
Tableau 12 : Standard, Laboratoire .....	43
Tableau 13; Structure de la table d'analyse .....	46
Tableau 14 : Statistiques descriptives, rapport Au/Ag.....	48
Tableau 15 : Covariance, rapport Au/Ag.....	49
Tableau 16 : Corrélacion, rapport Au/Ag .....	49
Tableau 17 : Statistiques descriptives, rapport Au/Qz .....	56
Tableau 18 : Covariance, rapport Au/Qz.....	56
Tableau 19 : Corrélacion, rapport Au/Qz .....	57
Tableau 20 : Statistiques descriptives, rapport Au/Py.....	60
Tableau 21 : Covariance, rapport Au/Py .....	61
Tableau 22 : Corrélacion, Rapport Au/Qz.....	61
Tableau 23 : Fréquence cumulée des analyses de PRO-07-06 et PRO-07-44 ..	65
Tableau 24 : Statistique descriptive, Doublons .....	66

Tableau 25 : Doublons avec plus de 2,5 g/t de différence .....	68
Tableau 26 : Erreur relative moyenne selon les projets .....	68
Tableau 27 : Résumé de la justesse des standards PRO .....	79
Tableau 28 : Résumé de la précision des standards PRO .....	79
Tableau 29 : Résumé de la justesse des standards Lab. ....	89
Tableau 30 : Résumé de la justesse des standards Lab. ....	89
Tableau 31 : Statistiques descriptives, Duplicatas grossiers .....	92
Tableau 32 : Statistiques descriptives, Duplicatas fins .....	94

### Liste des annexes

ANNEXE A .....	Certificats de qualification
ANNEXE B .....	Certificats des standards et blanc
ANNEXE C .....	Références et procédures du département de géochimie, techni-lab s.g.b abitibi inc.
ANNEXE D .....	Certificats d'analyses
ANNEXE E .....	Résultats d'analyse des doublons
ANNEXE F .....	Résultats d'analyse des blancs
ANNEXE G .....	Résultats d'analyse des standards
ANNEXE H .....	Résultats d'analyse des duplicatas grossier
ANNEXE I .....	Résultats d'analyse des duplicatas fins
ANNEXE J .....	Cahier de description des forages

### Liste des plans

Carte de claim .....	Claim
Plan de localisation des forages .....	Plan

### Sections avec analyses

Section 325 Est .....	S325E A
Section 200 Est .....	S200E A
Section 150 Est .....	S150E A
Section 100 Est .....	S100E A
Section 75 Ouest .....	S075W A
Section 100 Ouest .....	S100W A
Section 150 Ouest .....	S150W A
Section 200 Ouest .....	S200W A
Section 250 Ouest .....	S250W A
Section 300 Ouest .....	S300W A
Section 350 Ouest .....	S350W A
Section 400 Ouest .....	S400W A

Sections avec interpretation géologique

Section 325 Est .....	S325E
Section 200 Est .....	S200E
Section 150 Est .....	S150E
Section 100 Est .....	S100E
Section 000 .....	S000E
Section 75 Ouest .....	S075W
Section 100 Ouest .....	S100W
Section 150 Ouest .....	S150W
Section 200 Ouest .....	S200W
Section 250 Ouest .....	S250W
Section 300 Ouest .....	S300W
Section 350 Ouest .....	S350W
Section 400 Ouest .....	S400W

## Ressources Pershimco Inc.

### Projet Courville 2007

#### Campagne de Forage Expl-Or-Action

##### 1.0 Résumé

Ressources Pershimco Inc. possède la propriété Courville située dans le canton du même nom au nord-est de Val d'or. En 2004, cette propriété a fait l'objet de campagne d'exploration avancée qui a conduit à la production d'un vrac de 14 000 tm. Suite à ces travaux, plusieurs campagnes de forages ont été réalisées dont la dernière en 2007.

Les informations concernant la campagne ont été transmises à Scott Wilson Roscoe Postal Inc. pour un premier calcul de réserve. Un protocole systématique de QAQC a été implanté durant les diverses phases de forage; il est présenté et analysé dans ce rapport.

Il est démontré statistiquement que les teneurs d'or et d'argent sont bien corrélées selon le modèle :  $Ag (g/t) = 3,4 \times Au (g/t) + 1,3$ . Par contre, ce lien manque de précision.

Le lien entre l'or et la pyrite est faible et suggère que l'or est majoritairement libre. Cela correspond aux conclusions de rapports récents. Le lien entre l'or et le quartz n'est pas clairement identifié mais semble exister. Il est recommandé de procéder à des études à ce sujet.

Il est démontré statistiquement que l'effet pépète sur Courville est grand. De plus, l'utilisation du calibre NQ dans les forages tend à augmenter de manière importante la divergence entre les duplicatas. Il est recommandé de ne plus utiliser de doublons pour fin d'analyse de qualité du laboratoire car l'effet pépète masque d'éventuel phénomène.

Les méthodes du laboratoire sont bien adaptées au minerai présent sur l'intrusif Thibodeau. Par contre, il est recommandé d'effectuer une analyse plus poussée de

l'impact d'une pulvérisation complète de l'échantillon. Ceci devrait avoir pour effet d'augmenter la précision des analyses pour les faibles teneurs.

Suite à l'analyse des résultats des standards, blancs et duplicatas, aucune contamination d'importance ou problème lié au laboratoire n'a été détecté. Par contre, il est clairement prouvé que les standards utilisés par le laboratoire montrent une précision supérieure à la moyenne. Cela est dû au fait que le laboratoire optimise la qualité de la fusion de ces échantillons.

## 2.0 Introduction

Ressources Pershimco Inc. a procédé au forage intensif de l'intrusif felsique nommé « Complexe Intrusif Thibodeau » sur sa propriété Courville du canton de Courville dans le nord-ouest québécois. Ces forages ont été réalisés en deux phases distinctes. La première phase a été complétée par deux firmes de forage différentes durant les mois de février et mars 2007. Une partie de la logistique a été confiée à l'entreprise Consul-teck de Val d'or. La deuxième phase s'est poursuivie durant les mois de juin et juillet 2007. Une seule firme de forage a réalisé ces travaux et l'ensemble de la logistique a été assumé par Ressources Pershimco inc.

L'objectif de ces forages était de déterminer le volume, la géométrie et la distribution de la minéralisation du Complexe Intrusif Thibodeau « CIT ». De plus, un calcul de ressources sera effectué à l'aide des résultats d'analyses laboratoire. Ce mandat a été confié à Scott Wilson Roscoe Postal Inc.

La propriété Courville est située dans la partie nord du canton du même nom, à quelques 14 km à l'ouest de la municipalité de Senneterre et à 44 km au nord-est de la ville de Val-d'Or (SNRC 32C/06). Les lots couverts par cette campagne sont les lots 38 et 39 du rang VI, les lots 37,38 et 39 du rang VII. La liste des claims concernés fait l'objet d'un tableau récapitulatif au chapitre 4 (Travaux réalisés).

Ressources Pershimco Inc. a procédé durant l'été 2004 au décapage d'une partie du CIT. Dans le rapport préparé par M. Daniel Lapointe sur ces travaux, le CIT<sup>1</sup> est décrit ainsi : « ...Ces travaux ont permis d'exposer une leucotonalite généralement verdâtre ou beige rosée, avec une altération pénétrative. L'épidote est le minéral d'altération principal. Un mica vert est omniprésent. La pyrite est présente en deux (2) générations en concentrations de 2 à 5% dans les faciès altérés entre les veines de quartz et de 1 à 2% dans la leucotonalite plus fraîche. Les faciès altérés montrent une teneur de fond de l'ordre de 0,5 g/t Au alors que les faciès frais ont des concentrations de moins de 0,2 g/t Au.... »

---

<sup>1</sup> Lapointe D., Rapport des travaux de décapage, de rainurage et de forages de l'intrusif Thibodeau, cahier A, avril 2005

### 3.0 Localisation et accès

La propriété Courville est localisée dans la partie nord du canton de Courville. Elle est à quelques 14 km à l'ouest de la municipalité de Senneterre et à 44 km au nord-est de la ville de Val-d'Or dans le nord-ouest québécois (Figure 1). Depuis Val-d'Or, on y accède le plus facilement par la route 397 en direction nord vers Barraute jusqu'à son intersection avec la route 386 que l'on emprunte en direction "est" vers Senneterre. À un (1) km à l'ouest de Belcourt, la 386 recoupe le chemin Courville que l'on suit en direction sud jusqu'au Rang de la Source. De là, plusieurs chemins et sentier permettent d'atteindre différents endroits de la propriété.

Toutes les routes sont entretenues de façon régulière par le service de la voirie, à l'exception des chemins forestiers. L'accès à la propriété ne présente aucun problème tout au long de l'année.

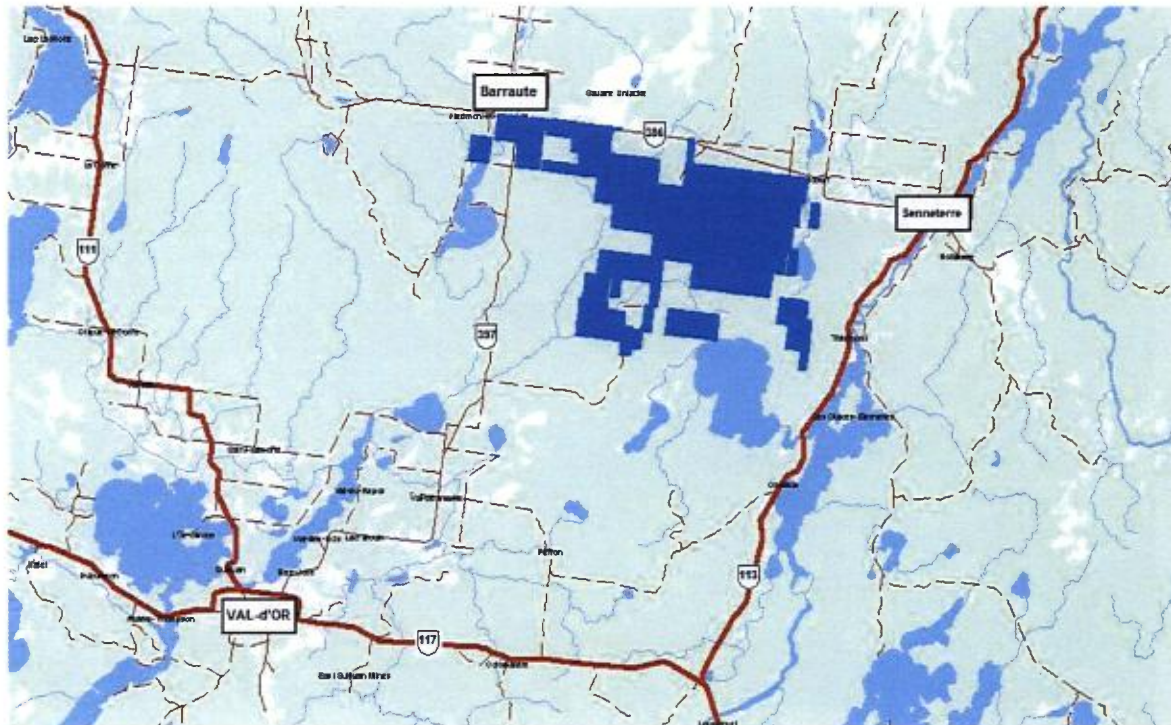


Figure 1 : Localisation de la propriété



## 4.0 Propriété

La propriété Courville est constituée de trois cent trente-sept (337) claims jalonnés ou désignés (Figure 2). La propriété couvre une superficie de plus de 13 655.04 hectares. Les titres sont enregistrés au Ministère des Richesses Naturelles et de la Faune, à la Direction des redevances et des titres miniers. Le statut des claims a été vérifié par M. Loïc Bureau sur le site GESTIM du Ministère le 15 mars 2010. Tous les titres sont actifs. La liste des titres est présentée dans le tableau 1. Une carte des claims est présentée à la figure 2 et se trouve en format original en annexe.

Rang Bloc	Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
R 1	1	0		CDC	2179724	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 1	18	2		CDC	2179654	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 1	19	0		CDC	2179641	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 1	20	0		CDC	2179642	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 1	62	0		CDC	2179726	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	1	0		CDC	2179727	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	21	0		CDC	2179643	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	22	0		CDC	2179644	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	27	0		CDC	2179645	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	28	0		CDC	2179670	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	29	0		CDC	2179671	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	30	0		CDC	2179672	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	31	0		CDC	2179673	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	32	0		CDC	2179674	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	33	0		CDC	2179675	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	36	0		CDC	2022391	Actif	ROGER BUREAU (2774) 90 % (responsable)

Rang Bloc Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
R 2	37	0	CDC	2022394	Actif	ROGER BUREAU (2774) 90 % (responsable)
R 2	38	0	CDC	2022395	Actif	ROGER BUREAU (2774) 90 % (responsable)
R 2	39	0	CDC	2022396	Actif	ROGER BUREAU (2774) 90 % (responsable)
R 2	58	0	CDC	2179676	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	59	0	CDC	2179677	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	60	0	CDC	2179678	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	61	0	CDC	2179679	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 2	62	0	CDC	2179680	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 3	22	0	CDC	2179646	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 3	23	0	CDC	2179647	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 3	55	0	CDC	2179681	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 3	56	0	CDC	2179682	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 3	57	0	CDC	2179683	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 3	58	0	CDC	2179684	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 3	59	0	CDC	2179685	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 3	60	0	CDC	2179728	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 3	61	0	CDC	2179729	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	18	2	CDC	2179707	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	19	0	CDC	2179686	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	20	0	CDC	2179648	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	21	0	CDC	2179649	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	22	0	CDC	2179650	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	23	0	CDC	2179651	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)



Rang Bloc	Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
R 4	32	0		CDC	2078158	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	33	0		CDC	2078191	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	34	0		CDC	2078193	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	35	0		CDC	2078195	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	36	0		CDC	2136056	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	37	0		CDC	2135731	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	38	0		CDC	2136057	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	39	0		CDC	2135732	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	40	0		CDC	2136058	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	41	0		CDC	2078197	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	42	0		CDC	2078199	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	43	0		CDC	2078201	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	44	0		CDC	1118097	Actif	Yvan Giasson (1051) 90 % (responsable)
R 4	45	0		CDC	1118098	Actif	Yvan Giasson (1051) 90 % (responsable)
R 4	46	0		CDC	1118099	Actif	Yvan Giasson (1051) 90 % (responsable)
R 4	47	0		CDC	1118100	Actif	Yvan Giasson (1051) 90 % (responsable)
R 4	48	0		CDC	1118101	Actif	Yvan Giasson (1051) 90 % (responsable)
R 4	49	0		CDC	2078203	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	50	0		CDC	2078205	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 4	51	0		CDC	2078207	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	21	0		CDC	2179687	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	22	0		CDC	2179688	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	23	0		CDC	2179689	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)

Rang Bloc Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
R 5	24	0	CDC	2179690	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	25	0	CDC	2179691	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	26	0	CDC	2179692	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	27	0	CDC	2179693	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	28	0	CDC	2179694	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	29	0	CDC	2179695	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	30	0	CDC	2179652	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	31	0	CDC	2179653	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	32	0	CDC	2078209	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	33	0	CDC	2078211	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	34	0	CDC	2078213	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	35	0	CDC	2078215	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	36	0	CDC	2078217	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	37	0	CDC	2078219	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	38	0	CDC	2078221	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 5	39	0	CDC	1020170	Actif	ROGER BUREAU (2774) 45 % (responsable)
R 5	40	0	CDC	1020171	Actif	ROGER BUREAU (2774) 45 % (responsable)
R 5	41	0	CDC	1020172	Actif	ROGER BUREAU (2774) 45 % (responsable)
R 5	42	0	CDC	1020173	Actif	ROGER BUREAU (2774) 45 % (responsable)
R 5	43	0	CL	5215020	Actif	ROGER BUREAU (2774) 90 %
R 5	44	0	CL	5215019	Actif	ROGER BUREAU (2774) 90 %
R 5	45	0	CL	5215018	Actif	ROGER BUREAU (2774) 90 %
R 5	46	1	CDC	2078223	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)



Rang Bloc	Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
R 5	46	2	CL	3983702	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 5	47	1	CDC	2078225	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 5	47	2	CL	3983701	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 5	48	0	CL	5191283	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 5	49	0	CL	1208091	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 5	50	0	CL	1208092	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 5	51	1	CL	1208312	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 5	51	2	CL	1208093	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 5	52	1	CL	1333713	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 5	52	2	CL	1208094	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 5	53	0	CDC	1105726	Actif	Yvan Giasson (1051) 90 % (responsable)	
R 5	54	0	CDC	1105727	Actif	Yvan Giasson (1051) 90 % (responsable)	
R 5	56	0	CDC	2078227	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 5	57	0	CDC	2078228	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	10	0	CDC	2203334	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	11	0	CDC	2203335	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	12	0	CDC	2203336	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	13	0	CDC	2203337	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	14	0	CDC	2203338	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	15	0	CDC	2203339	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	16	0	CDC	2203340	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	17	0	CDC	2203341	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	18	0	CDC	2203351	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	

Rang Bloc	Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
R 6	19	0		CDC	2203352	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	20	0		CDC	2203353	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	21	0		CDC	2203354	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	22	0		CDC	2203355	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	23	0		CDC	2203356	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	24	0		CDC	2203357	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	25	0		CDC	2203358	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	26	0		CL	5176959	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 %
R 6	27	0		CL	5176958	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 %
R 6	28	0		CL	5176957	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 %
R 6	29	0		CL	5176956	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 %
R 6	30	0		CL	C008611	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	31	0		CL	C008612	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	32	0		CL	C008621	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	33	0		CL	C008622	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	34	0		CL	C007041	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	35	0		CL	C007042	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	36	0		CL	C007051	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	37	0		CL	C007052	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	38	0		CL	C001641	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	39	0		CL	C001642	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	40	1		CL	3902023	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 6	40	2		CL	118951	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)



Rang Bloc	Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
R 6	41	1	CL	3902022	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	41	2	CL	118952	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	42	1	CL	3902021	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	42	2	CL	3725374	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	43	1	CL	3710471	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	43	2	CL	3725373	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	44	1	CL	3803072	Actif	JEAN DUMAIS (660) 10 %	
R 6	44	2	CL	3725372	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	45	1	CL	3803071	Actif	JEAN DUMAIS (660) 10 %	
R 6	45	2	CL	3725371	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	46	0	CL	5215017	Actif	ROGER BUREAU (2774) 90 %	
R 6	47	1	CL	3983382	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	47	2	CDC	2078229	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	48	0	CL	5191282	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 6	49	0	CDC	1118307	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)	
R 6	50	0	CDC	1118308	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)	
R 6	51	0	CDC	1118309	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)	
R 6	52	0	CDC	1118310	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)	
R 6	53	0	CDC	1118311	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)	
R 6	54	0	CDC	1118312	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)	
R 6	55	0	CDC	1118313	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)	
R 7	5	0	CDC	2203342	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	
R 7	6	0	CDC	2203343	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)	

Rang Bloc	Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
R 7	7	0		CDC	2203344	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	8	0		CDC	2203345	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	9	0		CDC	2203346	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	10	0		CDC	2203347	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	11	0		CDC	2203348	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	12	0		CDC	2203349	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	13	0		CDC	2203408	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	14	0		CDC	2203409	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	15	0		CDC	2203410	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	16	0		CDC	2203411	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	17	0		CDC	2203412	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	18	0		CDC	2203359	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	19	0		CDC	2203360	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	20	0		CDC	2203361	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	21	0		CDC	2203362	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	22	0		CDC	2203363	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	23	0		CDC	2203364	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	24	0		CDC	2203365	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	25	0		CDC	2203366	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	26	0		CL	5234502	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	27	0		CL	5234501	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	28	0		CL	5234500	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	29	0		CL	5234499	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)



Rang Bloc Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
R 7	30	0	CL	C008631	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	31	0	CL	C008632	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	32	0	CL	C008633	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	33	0	CL	C008634	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	34	0	CL	3996412	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	35	0	CL	3902012	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	36	0	CL	3902011	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	37	0	CL	3902002	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	38	0	CL	3139332	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	39	0	CL	3139331	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	40	0	CL	3996411	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	41	0	CL	3902001	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	42	0	CL	3901992	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	43	0	CL	3901991	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	44	0	CL	3901982	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	45	0	CL	3901981	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	46	0	CL	5243814	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 %
R 7	47	0	CL	5243813	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 %
R 7	48	0	CL	5243812	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 %
R 7	49	0	CL	5243811	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 %
R 7	50	0	CDC	2078230	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	51	0	CDC	1118314	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)
R 7	52	0	CDC	1118315	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)

Rang Bloc Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
R 7	53	0	CDC	2078231	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	54	0	CDC	2078232	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	55	0	CDC	2179696	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	56	0	CDC	2179697	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	60	0	CDC	2179698	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 7	61	0	CDC	2179699	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	2	0	CDC	2203387	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	3	0	CDC	2203388	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	4	0	CDC	2203389	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	5	0	CDC	2203390	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	6	0	CDC	2203391	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	7	0	CDC	2203392	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	8	0	CDC	2203393	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	9	0	CDC	2203394	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	10	0	CDC	2203395	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	11	0	CDC	2203396	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	12	0	CDC	2203397	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	13	0	CDC	2203398	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	14	0	CDC	2203399	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	15	0	CDC	2203400	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	16	0	CDC	2203401	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	17	0	CDC	2203350	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	18	0	CDC	2203367	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)



Rang Bloc	Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
R 8	19	0		CDC	2203368	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	27	0		CDC	2078233	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	28	0		CDC	2078234	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	29	0		CDC	54053	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)
R 8	30	0		CDC	54054	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)
R 8	31	0		CDC	54055	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)
R 8	32	0		CDC	54056	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)
R 8	33	0		CDC	54057	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)
R 8	33	0		CDC	2203312	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 8	34	0		CDC	46356	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	34	0		CDC	2203313	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 8	35	0		CDC	46357	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	35	0		CDC	2203314	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 8	36	0		CDC	46358	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	36	1		CDC	2203315	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 8	36	2		CDC	2203316	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 8	37	0		CDC	46359	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	37	0		CDC	2203317	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 8	38	0		CDC	46360	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	39	0		CDC	46361	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	40	0		CDC	46362	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	41	0		CDC	46363	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	42	0		CDC	46364	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)

Rang Bloc Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
R 8	43	0	CDC	46365	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	44	0	CDC	54058	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 90 % (responsable)
R 8	45	0	CDC	1106445	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	45	0	CDC	2203318	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 8	46	0	CL	5176795	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	46	0	CDC	2203319	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 8	47	0	CL	1807091	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	47	0	CDC	2203320	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 8	48	0	CL	1807092	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	48	0	CDC	2203321	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 8	49	0	CDC	105229	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	49	0	CDC	2203403	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	50	0	CDC	2078235	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	50	0	CDC	2203404	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 8	51	0	CDC	2078236	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	52	0	CDC	2078237	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	53	0	CDC	2078238	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	54	0	CDC	2179700	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	55	0	CDC	2179701	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	56	0	CDC	2179702	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 8	57	0	CDC	2179703	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 9	27	0	CDC	2179753	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
R 9	39	0	CDC	2203322	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)



Rang Bloc	Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
R 9		40	0	CDC	2203323	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 9		41	0	CDC	2203324	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 9		42	0	CDC	2203325	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 9		43	0	CDC	2203326	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 9		44	0	CDC	2203327	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 9		45	0	CDC	2203328	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 9		46	0	CDC	2203329	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 9		47	0	CDC	2203330	Actif	143454 CANADA LTEE (9025) 100 % (responsable)
R 9		48	0	CDC	2203405	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 9		49	0	CDC	2203406	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
R 9		50	0	CDC	2203407	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 10		55	1	CDC	2179716	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 10		56	1	CDC	2179660	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 10		57	1	CDC	2179667	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 10		58	1	CDC	2179721	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 10		59	1	CDC	2179722	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 10		60	1	CDC	2179723	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 11		56	1	CDC	2179661	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 11		57	0	CDC	2179662	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 11		58	0	CDC	2179663	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 11		59	0	CDC	2179717	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 11		60	0	CDC	2179718	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 12		56	1	CDC	2179664	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)

Rang Bloc Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
X 12	57	1	CDC	2179665	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 12	58	1	CDC	2179666	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 12	59	1	CDC	2179719	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 12	60	1	CDC	2179720	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 17	49	1	CDC	2203369	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 17	50	1	CDC	2203370	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 17	51	1	CDC	2203371	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 17	52	1	CDC	2203372	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 17	53	1	CDC	2203373	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 18	53	1	CDC	2203374	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 19	52	0	CDC	2203375	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 19	53	1	CDC	2203376	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 19	54	1	CDC	2203377	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 19	55	1	CDC	2203378	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 19	56	1	CDC	2203379	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 20	49	1	CDC	2203380	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 20	50	0	CDC	2203381	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 20	51	0	CDC	2203402	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 20	52	0	CDC	2203382	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 20	53	0	CDC	2203383	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 20	54	0	CDC	2203384	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 20	55	0	CDC	2203385	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)
X 20	56	1	CDC	2203386	Actif	Loïc Bureau (94220) 100 % (responsable)



Rang Bloc	Parcelle	Lot	Partie	Type de titre	No titre	Statut du titre	Détenteur(s)
X 5	60	0		CDC	2179655	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 6	55	0		CDC	2179708	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 6	56	0		CDC	2179709	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 6	57	0		CDC	2179656	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 6	58	0		CDC	2179550	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 6	59	0		CDC	2179551	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 6	60	0		CDC	2179554	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 7	55	0		CDC	2179710	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 7	56	0		CDC	2179711	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 7	57	0		CDC	2179657	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 7	58	0		CDC	2179552	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 7	59	0		CDC	2179553	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 8	55	1		CDC	2179712	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 8	56	0		CDC	2179713	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 8	57	1		CDC	2179658	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 9	55	1		CDC	2179714	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 9	56	0		CDC	2179715	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 9	57	1		CDC	2179659	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 9	58	1		CDC	2179557	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)
X 9	59	1		CDC	2179558	Actif	Pershimco (20484) 100 % (responsable)

Tableau 1 : Liste des claims.

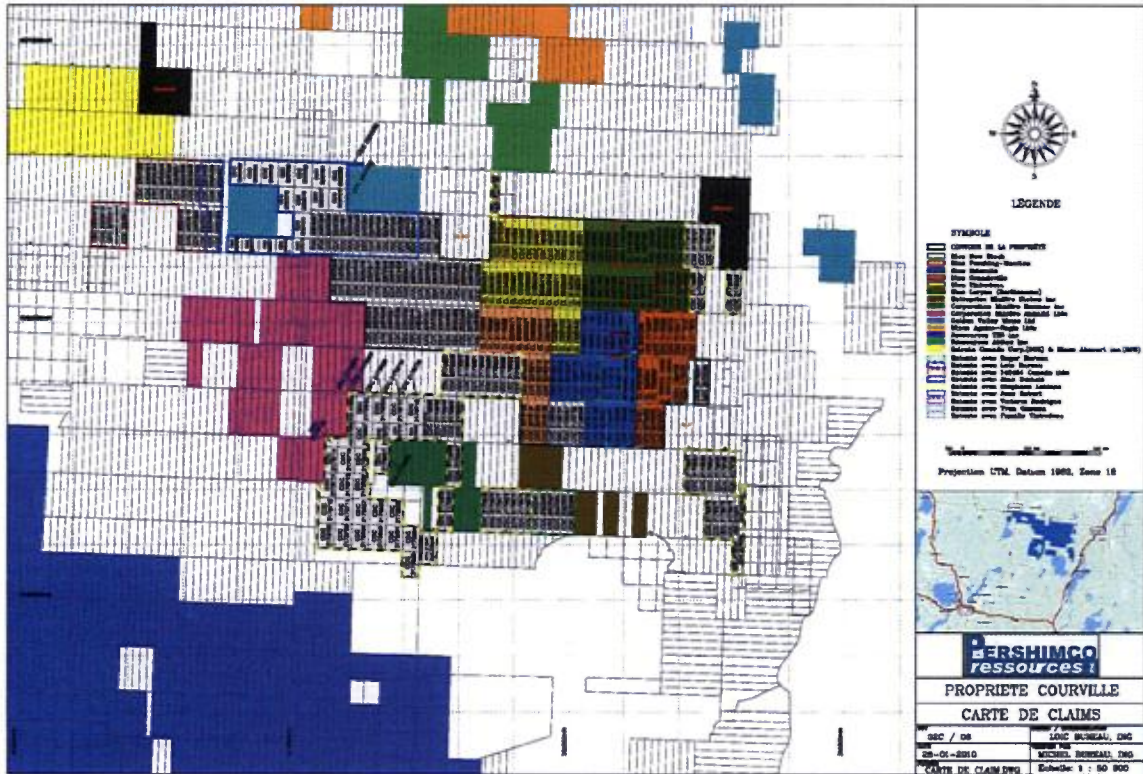


Figure 2 : Carte des claims de la propriété



## 5.0 Travaux antérieur

La description des travaux antérieurs aux travaux de décapage est disponible dans le rapport de Daniel Lapointe sur l'ouverture de la fosse<sup>2</sup>.

Les travaux de décapage ont permis à Ressources Pershimco Inc. de réaliser un échantillonnage en vrac de 14 000 T sur le Complexe Intrusif Thibodeau « CIT ». Le matériel a été traité à l'usine Camflo de Malartic. L'usinage de l'échantillon en vrac a produit 1380 onces d'un composé d'or et d'argent ayant une teneur moyenne de 57% en or. La quantité d'or extrait du minerai est de 786,75 onces ou 0,0562 once/tonne ou 1,93 g/t. La description de ces travaux est disponible dans un rapport de M. André Liboiron, géo.<sup>3</sup>

Parallèlement à l'extraction de l'échantillon en vrac, une campagne de polarisation provoquée et de résistivité sur la propriété a été faite. Le levé avait pour but de compléter la couverture du CIT et de vérifier les extensions des anomalies S2 et S3 au nord de l'intrusif.

Durant le printemps 2005, des forages ont été réalisés dans le secteur du CIT dans le but de vérifier certaine anomalie géophysique découverte lors de la précédente campagne géophysique. 14 trous ont été réalisés entre le 21 mai et le 25 juin 2005. Ces forages ont été décrits par M. André Liboiron, géo.<sup>4</sup>

À la fin de l'hiver 2006, une série de 16 forages à grand diamètre ont été réalisée. Ces forages, réalisés entre le 8 et le 16 mars, consistent en des trous de 6 pouces de diamètre par environ 60 m de profondeur. Ces trous verticaux ont été réalisés à l'aide d'équipement de forage destructif à l'air. L'analyse systématique a été réalisée sur le matériel récupéré par intervalle de 1 mètre. Ces forages ont été décrits par M. André Liboiron, géo et font l'objet d'un rapport écrit par M. Daniel Lapointe, M. Sc., géo.<sup>5</sup>

---

<sup>2</sup> GM 62449, 2005, Rapport des travaux de décapage, de rainurage et de forages de l'intrusif Thibodeau, Projet Courville, Lapointe D., MBG

<sup>3</sup> GM 62448, 2005, Rapport technique sur un échantillonnage en vrac, Projet Courville, A. Liboiron, MBG

<sup>4</sup> GM 62525, 2005, Rapport technique sur un programme de forage, Projet Courville, A. un échantillonnage en vrac, août 2005

<sup>5</sup> Rapport Déposé, 2009, Forages de grand diamètre complexe intrusif Thibodeau 2006, D. Lapointe, Ressources Pershimco inc.

## 6.0 Contexte géologique<sup>6</sup>

### 6.1 Géologie régionale

*Depuis 1992, aucune cartographie régionale ou de détail n'a été effectuée par le Ministère des Ressources naturelles de la Faune et des parcs. En conséquence, le rapport de 1992 résume bien les connaissances géologiques des environs de la propriété Courville.*

*La propriété Courville est située dans le sillon sud de la ceinture de roche verte de l'Abitibi, à l'intérieur de la province géologique du Supérieur, d'âge archéen. Le socle de la région est constitué d'une bande de roches volcaniques orientées NO-SE à ESE, bordée au nord par le massif Montgay, et au sud par les sédiments de la formation de Garden Island. Dans les cantons limitrophes, au nord-ouest et sud-est, cette bande est désignée sous le nom de «Carpentier-Tavernier».*

*Les volcanites de la bande Carpentier-Tavernier forment une séquence homoclinale à polarité vers le sud qui renferme surtout des coulées de basalte et andésite massive à coussinées et parfois béchiques. De minces horizons de tufs et d'épiclastites de composition similaire s'intercalent entre les différentes coulées. Des niveaux plus volumineux de laves et tufs de composition intermédiaire à felsique ont été notés dans les cantons de Carpentier et Tiblemont.*

*La formation de Garden Island, d'une épaisseur apparente de huit cent (800) mètres, marque la limite sud du secteur. Elle est formée de mudstones, siltstones et wackes arkosiques fortement déformée. Elle se corrèle, vers l'ouest, avec la formation du Lac Caste.*

*Les roches intrusives sont omniprésentes dans la région. Les intrusions syn-volcaniques à pré-cinématiques regroupent de nombreux filons-couches de gabbro, diorite, des dykes de porphyres quartzo-feldspathiques (QFP) et le massif Montgay. Ce dernier est affecté par une foliation localement gneissique. Son contact sud avec les volcanites mafiques correspond à un important couloir de déformation. Des dykes et filons-couches tonalitiques, le pluton tonalitique à dioritique de Pascalis-Tiblemont et de deux (2) plutons similaires situés au nord de celui-ci, sont classés parmi les plutons syn-cinématiques à tardi-cinématiques. Finalement, les dykes de diabase protérozoïques d'orientation NNE à ENE recoupent toutes les roches de la région.*

---

<sup>6</sup> Géologie tiré de : **GM 62449**, 2005, Rapport des travaux de décapage de rainurages et de forages de l'Intrusif Thibodeau, PROJET COURVILLE, LAPOINTE D., 502 P.

Les séquences volcaniques et sédimentaires sont affectées par une schistosité pénétrative régionale de direction N300°-N320°. Plusieurs zones de cisaillement, longitudinales et de largeurs et extensions variables, traversent les formations de la région. Ces couloirs de déformation se caractérisent par une destruction plus ou moins totale des structures primaires et par une intensification de la schistosité. Cinq (5) couloirs de cisaillement d'envergure régionale ont été reconnus dans la région. Ce sont les couloirs de déformation Bolduc, Jolin, Uniacke, Garden Island et Manneville, tous orientés NO-SE.

## 6.2 Géologie de la propriété

L'interprétation géologique a été complétée à l'aide des levés de cartographie antérieurs, des levés de géophysiques et de la compilation géoscientifique du MRNFP.

La majorité des affleurements de la région expose des volcanites mafiques cisailées, chloritisées et carbonatisées à divers degrés. L'aspect laminé de cette lithologie lui a valu l'appellation de «tuf» mafique. On y retrouve des agglomérats à lapilli et à bombes, et ce particulièrement au nord-est et à la limite sud du bloc Esteville. On observe également des filons-couches et de dykes de granite, syénite, QFP, diorite et lamprophyre. L'ensemble des roches de la région est métamorphisé au faciès schiste vert.

Dans le coin nord-ouest du bloc Esteville, une séquence de roches volcaniques felsiques est observée ainsi qu'un important dyke de diabase de direction NE qui recoupe toute la propriété.

Le grain structural dominant sur la propriété est lié à d'importantes zones de cisaillement à chlorite et carbonate continues de direction N300°-N320°. Ces zones qui peuvent par endroit atteindre une puissance de cinquante (50) mètres affectent toutes les lithologies. La déformation se caractérise par le développement d'une forte schistosité et d'une carbonatation dont l'intensité est directement proportionnelle à celle de la schistosité.

## 6.3 Géologie économique

Les travaux d'exploration sur la propriété Courville ont permis de définir deux (2) contextes aurifères. Le premier type de minéralisation aurifère (Type 1) consiste en des veines et veinules de quartz ou quartz-carbonate avec des sulfures disséminés ou en amas. La pyrite constitue le principal sulfure observé. La galène, la sphalérite et des sulfures de cuivre sont aussi présents en traces. Ces veines et veinules sont localisées dans les fractures des sills et dykes dioritiques ou felsiques. Le second type de minéralisation (Type 2) consiste en de la pyrite fine disséminée dans des zones fortement altérées des horizons de tufs intermédiaires à mafiques. Ces zones

d'altération montrent une forte séricitisation et silicification que certains travaux anciens décrivaient comme horizons cherteux. Ces zones altérées montrent parfois des injections de quartz gris fumé avec pyrite disséminée qui ressemblent à du chert. De plus, ces horizons tuffacés sont généralement fortement schisteux et localement cisailés.

Les indices Pershing-Manitou, Courtown-Rolatic, Big Town Showing et Big Town Copper sont associés à des veines de quartz en tension à l'intérieur d'un filon-couche granitique ou dioritique et correspondent au premier type de minéralisation. Ces veines peuvent former des lentilles de 25 à 30 mètres de longueur et de 0,6 à 6 mètres de largeur. Le quartz est bleuté et il contient un réseau de veinules millimétriques minéralisées en tourmaline, chalcoppyrite, pyrite avec des traces de galène. L'or est étroitement associé aux sulfures; il se retrouve principalement en inclusion à l'intérieur des sulfures et aussi à l'état libre dans la gangue près des sulfures.

Les indices Esteville et Central consistent en un réseau de veines et de veinules de quartz associées à des dykes acides et à un dyke de diorite. Ces indices qui se trouvent au sud de la propriété, se développent essentiellement à l'intérieur de zones de cisaillement carbonatées de direction nord-ouest. L'or est associé aux veines principales de direction 295° à 300°. Ces veines forment une succession irrégulière de lentilles boudinée, souvent pincées et fracturées près ou au contact des dykes acides. La largeur des veines varie d'un (1) centimètre à trente-cinq (35) centimètres et géométriquement, les veines forment des bandes de 0,5 à 3,0 mètres de longueur à l'intérieur d'une enveloppe silicifiée et carbonatée.

Les résultats d'échantillonnage suggèrent une corrélation positive entre le pourcentage de pyrite et la valeur aurifère. La pyrite se retrouve à l'intérieur et dans les épontes des veines de quartz, généralement sous forme de fine dissémination, en filaments millimétriques et en cristaux cubiques automorphes de 0,3 à 0,8 centimètres. Le pourcentage de pyrite varie de trace à 4%. Les meilleures concentrations de pyrite de même que les teneurs aurifères les plus constantes se trouvent surtout au niveau des épontes des veines. À l'opposée, les plus hautes teneurs aurifères semblent provenir des échantillons minéralisés en pyrite grossière automorphe qui montre une oxydation de surface très importante.

## 7.0 Travaux réalisés

### 7.1 Forage phase 1

La première phase de forage a été réalisée durant les mois de février et mars 2007. La plupart de ces forages ne pouvait être réalisés qu'en hiver. Les forages se situent dans une zone marécageuse peu ou pas accessible par de l'équipement standard durant l'été.

Durant cette phase, 6127.1m de forage ont été réalisés. Deux compagnies de forage ont été nécessaires pour cette campagne puisqu'aucune de ces firmes ne pouvait affecter simultanément 2 foreuses au projet. Les métrages ont été répartie dans une proportion d'environ 50/50 à Forage Mercier Inc. et Forage Nordic. Les deux compagnies sont basées à Val d'or.

Le calibre des carottes de forage était NQ. L'alignement de la foreuse était sous la supervision de M. Loïc Bureau et des tests de déviation ont été effectués aux 75 m. Ces test était réalisé à l'aide d'instrument de type Flexit ou Reflex, selon la compagnie de forage. Forage Mercier Inc. utilisait un instrument Flexit tandis que Forage Nordic utilisais un Reflex EZ-shot. Les deux appareil sont équivalents et peuvent être affecté par un terrain magnétique. Cependant, la zone de travail ne contient pas de corps magnétique. L'opération des appareils a été effectuée par l'opérateur de foreuses. De tels instruments indiquent la direction et le pendage du forage et permettent différentes mesures telles que le magnétisme, la température et la position de l'instrument à l'intérieur du trou.

La description des carottes de forage a été confiée à l'entreprise Consul-teck de Val d'or. Suite à l'extraction, les boites de carottes étaient acheminées quotidiennement à Val d'or. La manutention était réalisée soit par les foreurs ou par un véhicule de Consul-teck. Sur place, les boites étaient rangées dans des supports à boites « Core rack ». Suite à la description et à l'échantillonnage, les boites ont été expédiées sur un terrain en location près de l'installation de forage Nordic. Durant l'été 2008, la totalité des boites et des « core rack » ont été transférés au poste d'exploration de Belcourt situé au 664 Rang de la source, à Belcourt.

L'ensemble de la leucotonalite a été échantillonnée par intervalle de 1 m à l'aide de scie à diamant. Les épontes n'ont pas été échantillonnées de façon systématique. Seules les zones jugées intéressantes ont été échantillonnées selon des intervalles variables d'un maximum de 1,5 m.

Loïc Bureau, ing jr., basé dans un camp à proximité des travaux, était responsable du suivi quotidien des forages; le suivi s'est effectué à raison de 3 visites par jour par foreuse. Durant la campagne, M. Alex Horvath, responsable du QAQC, réalisa la visite des installations de Techni-lab de Sainte-Germaine-de-Boulé et de la

carothèque de Consul-teck à Val d'or. M. Jean Lafleur, géo, Administrateur et conseiller technique réalisa aussi la visite de la carothèque à Val d'or et la visite du laboratoire de Techni-lab.

## 7.2 Forage phase 2

La deuxième phase de forage a été réalisée durant le mois de juin 2007. L'objectif de cette campagne était de déterminer les extensions de la leucotonalite au nord-ouest et au sud-est.

Durant cette campagne 1700.9 m de forage de calibre NQ ont été réalisés dans la zone marécageuse et près du chemin d'accès. En raison des difficultés d'accès, seul Forage Mercier Inc. possédait les équipements nécessaires et a été mandaté.

L'ensemble de la logistique a été assumé par Ressources Pershimco Inc. Ainsi, la supervision des travaux de chantier était faite par M Loïc Bureau, ing jr. Le travail de terrain et la description des carottes étaient réalisés par M. Louis Maure, ing jr. au site du camp. Les tests Flexit ont été réalisés selon le même intervalle qu'à la phase 1.

La principale différence réside dans l'échantillonnage. Durant la seconde phase, les carottes ont été fendues à l'aide d'une fendeuse hydraulique. La leucotonalite a été échantillonnée de manière systématique par intervalle de 1 m et les zones de l'encaissant jugé intéressantes ont été échantillonnées sur des intervalles maximaux de 1,5 m. Le protocole de control qualité était semblable à celui de la première phase de forage. Ce protocole est décrit plus loin à la section « Contrôle Qualité ».

L'entreposage des carottes a été faite sur le site même en utilisant des palettes de bois permettant la manutention à l'aide d'une chargeuse à fourche.

Durant cette phase, deux forages on été réalisés afin de connaître l'extension en profondeur de la leucotonalite. Ces forages ont atteint une profondeur verticale de 460 m. Le forage PRO-07-44 a été fait en parallèle du trou PRO-07-06. La méthode d'analyse a été modifiée pour l'occasion afin de vérifier les résultats obtenus pour une pulvérisation complète.

## 7.3 Forage Grand-Manitou (phase 3)

En décembre 2007 a été entreprise une campagne de forage du nom de Grand-Manitou. Cette campagne avait comme objectif la vérification de différentes cibles géophysiques à la grandeur de la propriété. Deux trous ont été réalisés dans le but de valider une teneur anormale obtenue dans le forage PRO-07-43. Ce forage, réalisé durant la phase 2, est localisé dans l'extension sud-est de la leuco-tonalite.



## 8.0 Localisation des forages

Durant la première phase, 36 trous ont été réalisés par les firmes de forage. De ce nombre, 3 ont été exécutés à des fins d'exploration à l'extérieur de la tonalite. Durant la deuxième phase, 6 trous et 1 approfondissement ont été réalisés. L'approfondissement portait sur le trou PRO-07-34. Finalement, 2 trous ont été effectués dans une troisième phase dans le but de valider des valeurs obtenues dans l'extension de la tonalite lors de la deuxième phase.

Coordonné UTM, Zone 18 *NAD 83*

Sondage	UTM - Est	UTM - Nord	UTM - Élévation	Azimut	Plongée	Profondeur
PRO-07-01	320297.164	5360521.62	326.478	219	-50	161
PRO-07-02	320140.55	5360327.88	327.5014	39	-65	185
PRO-07-03	320376.881	5360459.31	326.5234	219	-65	212
PRO-07-04	320218.691	5360266.37	327.4869	39	-65	185
PRO-07-05	320253.931	5360468.59	326.4833	219	-85	148
PRO-07-06	320219.103	5360425.14	326.6281	39	-85	152
PRO-07-07	320317.439	5360386.97	326.8371	219	-80	151.6
PRO-07-08	320281.963	5360343.61	327.0444	39	-85	152
PRO-07-09	320142.35	5360650.95	326.0043	219	-65	182
PRO-07-10	319984.635	5360454.31	327.6211	39	-65	200
PRO-07-11	320093.861	5360748.23	326.6726	219	-64.7	179
PRO-07-12	319905.461	5360515.83	327.511	39	-65	230
PRO-07-14	320039.28	5360561.27	326.7066	39	-55	217
PRO-07-15	320057.655	5360704.22	326.8516	219	-85	152
PRO-07-16	319964.364	5360588.96	327.3833	39	-65	239.5
PRO-07-17	320336.145	5360491.85	326.4956	219	-65	182
PRO-07-18	320180.991	5360297.02	327.4538	39	-65	155
PRO-07-19	320277.162	5360417.76	326.7464	219	-85	200
PRO-07-20	320239.986	5360370.84	327.0082	39	-85	152
PRO-07-21	320125.012	5360708.83	326.4015	219	-55	221
PRO-07-22	320048.319	5360553.21	326.5872	39	-55	202
PRO-07-23	320047.53	5360775.02	326.8864	219	-55	164
PRO-07-24	319958.652	5360662.97	327.4306	39	-55	194
PRO-07-25	320019.368	5360817.71	326.9427	227.1	-53.7	152
PRO-07-26	319935.484	5360713.26	327.4139	39	-55	62
PRO-07-27	320080.985	5360653.47	326.4792	219	-85	152
PRO-07-28	320063.341	5360631.63	326.5758	39	-85	59.4
PRO-07-29	320008.751	5360725.8	327.158	219	-85	60
PRO-07-30	319989.147	5360701.25	327.2879	39	-85	59.7

Sondage	UTM - Est	UTM - Nord	UTM - Élévation	Azimut	Plongée	Profondeur
PRO-07-31	319972.952	5360760.62	327.2414	219	-85	62
PRO-07-32	319956.597	5360740.55	327.3265	39	-85	59.3
PRO-07-33	320001.913	5360634.81	327.2334	39	-85	150.6
PRO-07-34	320026.512	5360665.06	327.0758	39	-85	501.62
PRO-07-35	319993	5360342	327.5945	164.7	-87.4	126.4
PRO-07-36	320196.444	5360799.26	326.1423	39	-60	251
PRO-07-37	320910.944	5360483.5	326.1805	39	-55	215
PRO-07-39	319952	5360889	327.1102	226.7	-65.8	224.26
PRO-07-39A	319888	5360820	327.4764	225.5	-64.5	356.06
PRO-07-40	319881	5360730	327.47	43.1	-55.6	185.26
PRO-07-41	319881	5360730	327.47	41.3	-75.4	224.53
PRO-07-42	320309	5360134	328.72	60	-60.2	140.4
PRO-07-43	320437	5360126	327.4609	224.4	-60.1	192.73
PRO-07-44	320188	5360384	326.9944	46.5	-84.2	377.68
PRO-07-60	320418	5360108.1	327	216	-60	167
PRO-07-61	320455.5	5360078.1	327	216	-55	165.9

Tableau 2: Liste des forages

## 9.0 Spécifications techniques

### 9.1 Localisation des forages

#### 9.1.1 Implantation

L'implantation des forages à été réalisée à partir de la grille d'exploration mise en place pour la réalisation des campagnes géophysiques précédentes; elle a été relevée et piquetée aux 100 mètres au moyen d'un GPS de précision et sa ligne de base est orientée 129°-309°. Des distorsions locales ont été relevées sur la grille qui s'étendant sur plusieurs kilomètres.

Les implantations ont été réalisées par Loïc Bureau, ing jr. et un assistant, à l'aide d'une chaîne à mesurer et en utilisant pour référence le réseau de piquets positionnés aux 100 mètres à l'aide du GPS de précision. Chaque implantation de forage s'accompagnait de deux visées avant et d'une visée arrière selon l'axe de la ligne généralement visible sur plusieurs centaines de mètres; l'alignement des visées était systématiquement vérifié à l'aide d'une boussole. L'implantation des forages



s'est effectuée sur une base quotidienne suivant l'avancement des travaux. L'implantation en une seule étape aurait résulté en une perte de temps en raison des risques de disparition de visées durant les déplacements de la foreuse. De plus, la position initiale des trous de forage a maintes fois été modifiée, sur la base des informations des derniers forages sur la position du contact de la leucotonalite.

Le numéro de trou, l'azimut et l'inclinaison étaient inscrits sur un piquet de bois planté à l'endroit exact du forage. Trois rubans colorés ("flaging tape") étaient accrochés au piquet servant à localiser le trou. Dans le cas des visées, un seul ruban était attaché au piquet. Ce piquet pouvait être remplacé par une longue branche ou un petit arbre dans le cas où un piquet n'aurait pas été visible. Dans les cas où un déplacement devait être fait de nuit, un clignotant lumineux était ajouté au piquet pour qu'il soit visible.

Deux patrons de forage ont été utilisés, soit le patron en « X » et en « V ». Ces patrons ont été utilisés durant la première phase. Les phases subséquentes, dont l'objectif était la délimitation de la tonalite, n'avaient pas de patron particulier.

Le patron en « V » représente environ 705 m de forage par section. Ce patron permet de vérifier la minéralisation des épontes. Les premières sections de forage ont été réalisées en suivant ce patron. Suite à la confirmation d'absence de minéralisation, le patron en « X » a été utilisé. Les avantages du patron en X sont une vision en 2D permettant d'évaluer de façon plus précise la position et le pendage du contact entre la leucotonalite et les formations volcaniques encaissantes. Deuxièmement, le patron en « X » permet une économie d'environ 120 m de forage par section dans un contexte idéalisé.

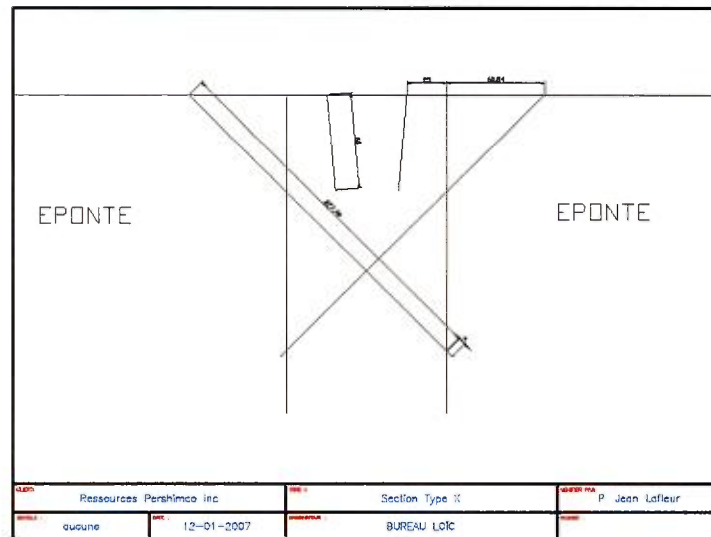


Figure 3 : Patron en X, Phase 1

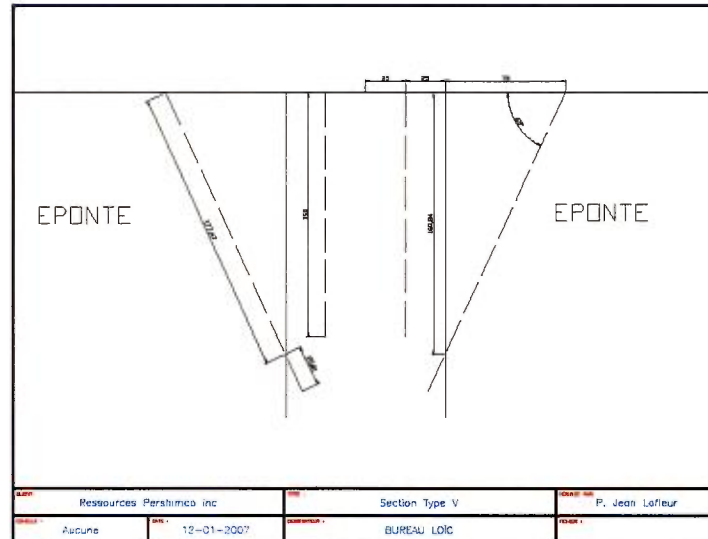


Figure 4 : Patron en V, Phase 1

### 9.1.2 Arpentage

L'arpentage de la première phase de forage (trou PRO-07-01 @ PRO-07-37) à été effectué à l'aide du même appareil utilisé pour l'arpentage de la grille et le levé gravimétrique réalisé simultanément. Les caractéristiques techniques de l'instrument étaient les suivantes :

- 1 GPS Trimble 5700 utilisé comme station de base;
- 1 GPS Trimble 5700 utilisé comme unité mobile;
- 2 antennes GPS Zephyr;
- 2 radios Pacific Crest;
- 1 Jalon de 2 mètres;
- 1 carnet électronique TSC1 de Trimble;
- 2 Trépieds
- Piles et chargeurs pour ces instruments
- 1 règle de deux mètres

L'erreur instrumentale maximale de l'appareil GPS est évaluée à  $\pm 10$  cm, la lecture de la position relevée étant généralement inférieure à 2 cm.

Aucun arpentage n'a été effectué pour les trous de la deuxième phase. Les implantations s'effectuaient à l'aide d'une chaîne d'arpentage, à partir du réseau de piquets positionnés aux 100 m lors de la campagne de géophysique/forage de la phase 1 et l'erreur absolue est négligeable pour ces besoins. Elle peut être évaluée à l'aide des formules suivantes :

$$e_{maximale} = e_{absolue(GPS)} + e_{relative(chainage)}$$

où

$$e_{absolue(GPS)} = 0.10m, \quad e_{relative(chainage)} = 1:500$$

La mesure maximale de chainage étant de 50 m (piquets arpentés espacés de 100m) et la précision de chainage habituelle est de 1 :500, nous pouvons en venir à la conclusion que l'erreur maximale

$$e_{maximale} = 0.10 \text{ m} + \left(\frac{50}{500}\right) \text{ m} = 0.20 \text{ m}$$

On peut donc affirmer que la position des trous de forage de la deuxième phase (trous PRO-07-39 @ PRO-07-44) et de la troisième phase (trous PRO-07-60 et PRO-07-61) ont une précision de  $\pm 20$  cm.



## 9.2 Contrôle en forage

Lors de la première phase, un appareil Reflex EZ-shot et un appareil Flexit ont été utilisés. Les appareils étant similaires au niveau technique, aucune distinction n'a été apportée quant au traitement des données. Néanmoins, voici la liste des trous et des appareils utilisés :

Sondage	Contracteur	Appareil utilisé	Sondage	Contracteur	Appareil utilisé
PRO-07-01	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-25	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot
PRO-07-02	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-26	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-03	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-27	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot
PRO-07-04	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-28	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-05	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-29	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot
PRO-07-06	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-30	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-07	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-31	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot
PRO-07-08	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-32	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-09	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit	PRO-07-33	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-10	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit	PRO-07-34	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-11	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit	PRO-07-35	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-12	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit	PRO-07-36	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot
PRO-07-14	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit	PRO-07-37	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot
PRO-07-15	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-39	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-16	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit	PRO-07-39A	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-17	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-40	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-18	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-41	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-19	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-42	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-20	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-43	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-21	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-44	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-22	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit	PRO-07-60	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-23	Forage Val d'Or	Reflex EZ-shot	PRO-07-61	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit
PRO-07-24	Forage Mercier	Gyro smart – Flexit			

**Tableau 3 : Information des contrôles en forage**

De manière générale, une lecture était prise en début de trou, soit environ 15 m plus profond que le bout du casing. Par la suite, une lecture était prise à 75 m et en fin de forage, soit entre 150 et 200 m de profondeur; des ajustements au cas par cas ont été effectués selon la situation. Ainsi, si les forages tendaient à dévier, des tests supplémentaires étaient réalisés. Le test était effectué par l'opérateur de la foreuse et inscrit sur une fiche. Cette fiche était placée dans un sac de plastique et insérée

sous la carotte de forage, à la profondeur de la prise de mesure. Un suivi quotidien des mesures de déviation permettait ainsi d'assurer le contrôle des forages.

### 9.3 Tubage laissé en place

Certains tubages (casing) ont été laissés en place et d'autres ont été retirés.

Sondage	Tubage	Sondage	Tubage
PRO-07-01	En place	PRO-07-25	Retiré
PRO-07-02	En place	PRO-07-26	Retiré
PRO-07-03	En place	PRO-07-27	Retiré
PRO-07-04	En place	PRO-07-28	Retiré
PRO-07-05	Retiré	PRO-07-29	Retiré
PRO-07-06	Retiré	PRO-07-30	Retiré
PRO-07-07	Retiré	PRO-07-31	Retiré
PRO-07-08	Retiré	PRO-07-32	Retiré
PRO-07-09	En place	PRO-07-33	Retiré
PRO-07-10	En place	PRO-07-34	En place
PRO-07-11	En place	PRO-07-35	En place
PRO-07-12	En place	PRO-07-36	Retiré
PRO-07-14	Retiré	PRO-07-37	En place
PRO-07-15	Retiré	PRO-07-39	En place
PRO-07-16	En place	PRO-07-39A	En place
PRO-07-17	En place	PRO-07-40	En place
PRO-07-18	En place	PRO-07-41	En place
PRO-07-19	Retiré	PRO-07-42	En place
PRO-07-20	Retiré	PRO-07-43	En place
PRO-07-21	Retiré	PRO-07-44	En place
PRO-07-22	Retiré	PRO-07-60	En place
PRO-07-23	Retiré	PRO-07-61	En place
PRO-07-24	Retiré		

Tableau 4 : Information sur les tubages

#### 9.4 Manutention et description

Une fois les boîtes de carottes remplies, celles-ci étaient fermées à l'aide de fil de fer par l'aide foreur. Les boîtes étaient transportées quotidiennement à la carothèque, à la fin de chaque quart de travail.

Durant la première phase, la carothèque étant située à Val d'or, les carottes de l'entreprise Forage Nordic étaient acheminées par les foreurs, ceux-ci étant basés à Val d'or. Pour leur part, les carottes de Forage Mercier étaient acheminées quotidiennement à Val d'Or également, via un camion dédié à cette tâche.

Pour la seconde et troisième phase, une carothèque a été aménagée sur le site même; les carottes étaient d'abord acheminées vers le poste de travail à chaque fin de quart de travail puis entreposées à la carothèque après description.

Durant la première phase, la description des carottes a été effectuée par l'entreprise Consul-teck de Val d'or à l'aide de leur propre logiciel. La base de données produite en format Microsoft Access a été convertie en format Microsoft Excel et importée dans le logiciel Géotic Log. À la réception, les boîtes de carottes étaient étalées sur des chevalets pour être mises en ordre et ouvertes. Par la suite, les boîtes étaient placées dans un « core rack » à l'intérieur de la carothèque. La description était faite au fur et à mesure de la réalisation des forages. Il n'y avait donc pas d'empilement de boîtes non décrites. Le suivi RQD n'a pas été effectué durant cette phase en raison de la disponibilité du personnel. La description a été effectuée selon les habitudes de Consul-teck. Une vérification des méthodes utilisées a été effectuée et la procédure de description apparaît être convenable.

La description des échantillons de forage de la deuxième et de la troisième phase a été effectuée directement en utilisant le logiciel Géotic Log; celle de la deuxième phase a été effectuée par M Louis Maure ing jr, sous la supervision de M. Daniel Lapointe. La description des échantillons des forages PRO-07-60 et PRO-07-61 de la phase 3 a été effectuée par M. Daniel Lapointe, M.Sc.Géo selon les procédures suivantes:

##### 9.4.1 Procédure de description

1. Ouverture des boîtes et mise en ordre;
2. Positionnement des carottes pour qu'elles soient en longueur réelle;
3. Opérations de mesure pour déterminer la longueur réelle du trou et vérifier les positions des blocs de bois mis en place par les foreurs;
4. Référencement des échantillons à chaque mètre;
5. Compensation pour les sections de carottes perdues ou les sections de faille;



Les prochains points sont décrits plus en détail dans la section Procédure d'utilisation de Géotic log.

6. RQD;
7. Détermination et description d'une unité principale; c'est la partie la plus détaillée comprenant les mentions sur les particularités locales;
8. Détermination des unités secondaires incluses dans les unités principales et description de leurs particularités;
9. Délimitation des sections à échantillonner (métrage précis, le n° de l'échantillon ou du duplicata); selon la longueur de l'intervalle, il peut s'agir de la totalité d'une unité principale ou secondaire. Si nécessaire, cette opération s'accompagne d'une courte description indiquant le pourcentage de minéraux économiques.

#### 9.4.2 Procédure d'utilisation de Geotic log

- 1) Ouverture du **projet** en cours et du fichier du **trou de forage** sur lequel vous désirez travailler.
- 2) Sélection de l'onglet RQD du menu déroulant. (Il est préférable de faire le RQD avant la description des échantillons pour éviter de fausser les données en comptant des fractures produites lors de l'observation);
  - Le RQD est calculé par sections de 3 mètres ajustées aux multiples de 3, en se basant sur le référencement préalable des carottes;
    - Indiquer l'intervalle (de, à);
    - La longueur de carotte récupérée sur 3 mètres;
    - La somme des bouts de 10 cm et plus pour l'intervalle donné;
    - Le nombre de fractures;
    - Le type (ce chiffre est toujours fixé à 1, sauf sur avis contraire);
    - L'angle des fractures (effectuer une moyenne des angles les plus fréquents);
    - S'il y a d'autres familles de fractures à angle différents, les noter dans la case remarque;
    - Indiquer le niveau d'altération (bas, moyen ou haut);
    - Indiquer la dureté de la roche (basse, moyenne ou haute);
    - Inclure dans les remarques toutes les informations structurales significatives (zone de cisaillement, faille, etc. ...).
- 3) Retourner à l'onglet géologie du menu déroulant, une boîte de dialogue s'affiche;
  - Choisir le dossier lithologie principale et remplir les cases obligatoires :



- Intervalles en mètre;
  - Titre de la roche dans la liste déroulante;
  - Remplir la case de la description en mentionnant toutes ces informations : le nom de la roche, sa couleur, sa structure, sa texture, sa granulométrie, la présence de minéraux économiques, le pourcentage de minéraux économiques (si applicable) et toutes autres observations géologiques;
  - Enregistrer vos données.
- Ensuite, choisir le dossier lithologie secondaire et remplir toutes les cases obligatoires :
- Intervalles en mètre;
  - Titre de la roche dans la liste déroulante;
  - Remplir la case de description en mentionnant les particularités de ce niveau en comparaison avec l'unité principale;
  - Si vous désirez mettre des échantillons, annoter dans un sous paragraphe l'abréviation «échan.» suivie de l'intervalle en mètre (de – à), (si différent de l'intervalle mentionné dans la première case) et le numéro de l'échantillon;
  - Si vous voulez joindre un duplicata, inscrire son numéro juste à côté du numéro de l'échantillon visé;
  - Enregistrer vos données.

N.B. Si les informations sont disponibles, dans le menu déroulant du trou, remplir toutes les cases des titres suivants : Information au collet, Coordonnée arpentage, Analyse, Déviation.

\* Passer les autres sections car ces types de données ne sont pas utilisées à ce stade du projet.

### 9.5 Protocole d'assurance et de contrôle qualité (QAQC)

De manière générale, les protocoles des différentes phases se ressemblent. Cependant, quelques différences sont notables. De manière à comparer rapidement les différentes phases, voici un tableau faisant ressortir ces différences :

	Phase 1	Phase 2	Phase 3
<b>Élaboration du QAQC</b>	Alex Horvath, ing	Loïc Bureau, ing jr.	Loïc Bureau, ing jr.
<b>Entreposage temporaire des carottes</b>	Core rack intérieur	Palette extérieure	Palette extérieure
<b>Méthode d'échantillonnage</b>	scie au diamant	Fendeuse hydraulique	scie au diamant
<b>Standard</b>	CDN-GS-P5B CDN-GS-2B CDN-GS-10A	OXG60	OXG60  SG31
<b>Blanc</b>	CDN-BL-3	AuBlank	AuBlank

Tableau 5 : Résumé QAQC

#### 9.5.1 Phase 1 :

Durant la phase 1, le contrôle qualité a été effectué par Consul-teck, suivant les instructions de M. Alex Horvath, ing; M. Horvath avait la responsabilité de définir un programme de contrôle qualité conforme aux normes canadiennes.

La préparation des envois pour analyse comprenait :

- 17 échantillons
- 1 double d'échantillon
- 1 standard
- 1 blanc

## Échantillons

Suite à la description des échantillons, les boîtes étaient entreposées dans les « *core rack* ». Deux techniciens étaient préposés à la coupe des carottes à l'aide de scies au diamant. Les intervalles d'échantillonnage étaient marqués à l'aide d'une craie de cire rouge, un ticket double comportant le numéro d'échantillon était placé sous la carotte à la fin de l'échantillon. L'échantillon était coupé sur le long et placé dans un sac en plastique communément utilisé dans l'industrie d'exploration au Québec. À la fin de la procédure d'échantillonnage, un des tickets était placé dans un sac de plastique agrafé au fond de la boîte à carottes, au bout de l'échantillon témoin conservé.

## Doubles d'échantillons (doublons)

Chaque groupe de 20 échantillons comprenait un doublon identifié par deux tickets doubles. Après la coupe habituelle de la carotte en deux, la partie retenue pour analyse était recoupée à nouveau de façon à créer deux échantillons correspondant chacun au quart ( $\frac{1}{4}$ ) de la carotte. Chaque sac d'échantillon recevait un ticket différent et les deux tickets restants étaient introduits dans un sac de plastique agrafé au fond de la boîte à la fin de l'échantillon.

## Standards

Dans le cadre du protocole de d'assurance et de contrôle qualité, trois types de standards<sup>7</sup> ont été utilisés durant la première phase. Le choix d'un standard était déterminé par le géologue mais était, de manière générale, aléatoire. Ils provenaient de CDN Resource Laboratoires Ltd; les spécifications sont les suivantes :

Standard	Élément	Moyenne	Écart type
CDN-GS-P5B	Au	440 ppb	40 ppb
CDN-GS-2B	Au	2030 ppb	120 ppb
CDN-GS-10A	Au	9780 ppb	530 ppb

Tableau 6 : Standards, Phase 1

<sup>7</sup> Un certificat d'analyse est disponible en annexe B pour chacun des standards utilisé.

## Blancs

Les blancs utilisés provenaient de CDN Resource Laboratories Ltd. :

Standard	Élément	Moyenne
CDN-BL-3	Au	< 0.01 g/t

Tableau 7 : Blancs, Phase 1

### 9.5.2 Phase 2 :

Au cours de la seconde phase, le contrôle qualité a été effectué par M. Loïc Bureau, ing jr. Il utilisait le même protocole de contrôle qualité que celui de la phase 1 afin d'obtenir des informations comparables.

La préparation des envois pour analyse comprenait :

- 17 échantillons
- 1 double d'échantillon
- 1 standard
- 1 blanc

À la différence de la première phase, les échantillons étaient regroupés par lots de 20 spécimens préalablement à leur envoi. Chaque lot était emballé de manière indépendante et identifié par un numéro propre. Une fiche d'inventaire des lots expédiés était complétée et une copie jointe à l'envoi. Cette façon de faire a permis un suivi plus rigoureux des envois, l'accélération de la prise en charge des échantillons pour analyse et l'obtention plus rapide des résultats.

## Échantillons

Suite à la description des échantillons, les boîtes étaient placées sur une palette de bois à l'extérieur. Les échantillons étaient indiqués de la même manière que dans la première phase. Un technicien réalisait la séparation des deux moitiés de carotte à l'aide d'une fendeuse hydraulique. Chaque moitié de carotte tombait dans un pan différent et les pans étaient nettoyés à l'aide d'un pinceau entre chaque échantillon. Une moitié de carotte était placée dans un sac en plastique, accompagnée d'un ticket portant le numéro d'identification de l'échantillon; l'autre moitié était remise dans la



boîte, accompagnée de la seconde partie du ticket placé dans un sac de plastique agrafé au fond de la boîte en bout d'échantillon.

### Doubles d'échantillons (doublons)

Chaque groupe de 20 échantillons comprenait un doublon identifié par deux tickets doubles. Après le sectionnement habituelle de la carotte, la partie retenue pour analyse était fendue à nouveau de façon à créer deux échantillons correspondant chacun au quart ( $\frac{1}{4}$ ) de la carotte. Chaque sac d'échantillon recevait un ticket différent et les deux tickets restants étaient introduits dans un sac de plastique agrafé au fond de la boîte à la fin de l'échantillon.

### Standards

Dans la seconde phase de forage, un seul type de standard<sup>8</sup> a été utilisé; il provenait de Rocklabs Ltd et ses spécifications sont les suivantes:

Standard	Élément	Moyenne	Écart type
OXG60	Au	1025 ppb	11 ppb

Tableau 8 : Standard, Phase 2

### Blancs

Les blancs<sup>9</sup> utilisés provenaient de Rocklabs Ltd. :

Standard	Élément	Moyenne
Aublack10	Au	< .002 ppm

Tableau 9 : Blancs, Phase 2

### 9.5.3 Phase 3 :

Au cours de la troisième phase, le contrôle qualité a été effectué par M. Loïc Bureau, ing jr. Il utilisait le même protocole de contrôle qualité que ceux des phases 1 et 2 afin d'obtenir des informations comparables.

<sup>8</sup> Un certificat d'analyse est disponible en annexe B pour chacun des standards utilisé.

<sup>9</sup> Un certificat d'analyse est disponible en annexe B pour chacun des blancs utilisés.

La préparation des envois pour analyse comprenait :

- 18 échantillons
- 1 standard
- 1 blanc

Le doublon à été envoyé au laboratoire ALS Chemex de Val d'or.

De la même manière que pour la phase 2, les échantillons étaient regroupés par lots de 20 spécimens préalablement à leur envoi. Chaque lot était emballé de manière indépendante et identifié par un numéro propre. Une fiche d'inventaire des lots expédiés était complétée et une copie jointe à l'envoi. Cette façon de faire a permis un suivi plus rigoureux des envois, l'accélération de la prise en charge des échantillons pour analyse et l'obtention plus rapide des résultats.

L'unique différence est que le numéro de lot se retrouvait désormais sur le certificat d'analyse permettant ainsi un suivi encore plus rapide.

### **Échantillons**

Suite à la description des échantillons, les boîtes étaient placées dans un « core rack » intérieur. Le processus utilisé pour l'identification des échantillons était le même que celui des phases précédentes. Un technicien procédait à la séparation des carottes à l'aide d'une scie au diamant, le reste de la procédure demeurant identique à celle de la phase 1.

### **Doubles d'échantillons (doublons)**

La procédure de préparation des doublons est identique à celle employée pour la phase 1. Par contre, aucun double ne se trouve dans la base de données des trous PRO-07-60 et PRO-07-61 la raison étant que la base de données n'a pas encore fait l'objet d'un rapport et qu'elle n'est pas complétée.

### **Standards**

Dans la troisième phase de forage, deux types de standards<sup>10</sup> ont été utilisés. Ils provenaient de Rocklabs Ltd et les spécifications sont les suivantes :

---

<sup>10</sup> Un certificat d'analyse est disponible en annexe B pour chacun des standards utilisé.

Standard	Élément	Moyenne	Écart type
OXG60	Au	1025 ppb	11 ppb
SG31	Au	996 ppb	11 ppb

Tableau 10 : Standards, Phase 3

### Blancs

Durant la troisième phase de forage, les blancs utilisé étaient les même que ceux de la phase 2.

Standard	Élément	Moyenne
Aublack10	Au	< .002 ppm

Tableau 11 : Blancs, Phase 3

### 9.6 Méthode d'analyse

Une visite de M. Alex Horvath, Jean Lafleur et Loïc Bureau a été effectuée durant la première phase. Les deux autres phases ont fait l'objet d'une visite de M. Loïc Bureau seulement. L'ensemble des installations de Techni-Lab S.G.B Abitibi Inc. est propre et exempt de problèmes significatifs de contamination telle que poussière ou mauvaise ventilation.

Les grandes lignes du traitement des échantillons sont les suivantes<sup>11</sup> :

#### Préparation

- Les échantillons sont classés par ordre de priorité et disposés dans les casseroles par ordre numérique.

Chaque lot comporte 20 échantillons

- Les échantillons humides sont séchés au four durant une heure.
- Les échantillons sont concassés au complet. Le concasseur à mâchoires permet d'obtenir une grosseur de particules assez grossières (maximum 1/8).

<sup>11</sup> Tiré de références et procédures du département de géochimie, techni-lab s.g.b abitibi inc. Ceux-ci sont disponibles en annexe C



*L'échantillon concassé est par la suite passé plusieurs fois dans un séparateur afin d'homogénéiser l'échantillon et limiter ainsi la masse à broyer.*

- *La masse d'échantillon concassé retenue pour la pulvérisation varie de 200 à 300 grammes.*

Sur chacun des lots, un doublon de 250 g est retenu, ce qui porte à 21 le nombre d'échantillons par lot.

#### Pulvérisation des échantillons

- *Un sac de papier est identifié pour recevoir chaque échantillon.*
- *Les plats et les anneaux sont conditionnés avec de la silice avant de commencer la pulvérisation, ce qui permet de nettoyer ces composantes et d'éviter ainsi une contamination entre les échantillons*
- *Chaque échantillon est pulvérisé de 2 à 3 minutes de façon à obtenir une pulpe très fine (environ 80 % à 200 mesh).*
- *L'échantillon peut ensuite être homogénéisé et soumis à la pyro-analyse.*

Pour chaque échantillon, 50 grammes de matériel pulvérisé sont prélevés pour fin d'analyse; un second doublon de 50 grammes d'un des échantillons est introduit dans le lot à cette étape.

Lors de la préparation des plaques pour la fusion, Technilab introduira un standard et un blanc à des fins de contrôle interne de la qualité.

Le total d'échantillons soumis à la fusion comprend maintenant :

- 17 échantillons de terrain;
- 1 double de carotte (doublon);
- 1 blanc de Pershimco;
- 1 standard de Pershimco;
- 1 double suivant le concassage (Coarse duplicate);
- 1 double suivant la pulvérisation (Pulp duplicate);
- 1 standard TechniLab;
- 1 blanc Technilab;

Total : 24 échantillons par fournée.

La liste des standards<sup>12</sup> utilisés par Technilab dans le cadre de leur contrôle de qualité est la suivante :

Nom	Élément	Moyenne	Écart-type
OXD 57	Au	413 ppb	5 ppb
OXD-43	Au	401 ppb	8 ppb
OXI-54	Au	1868 ppb	26 ppb
OXL-51	Au	5850 ppb	51 ppb
SG-31	Au	996 ppb	11 ppb
SH-24	Au	1326 ppb	16 ppb
SJ-32	Au	2645 ppb	27 ppb
CCU-1C	Cu	256200 ppm	500 ppm
CZN-3	Zn	509200 ppm	800 ppm

Tableau 12 : Standard, Laboratoire

### 9.6.1 Utilisation des donnée du QAQC

L'implantation du contrôle qualité vise à mettre en relief différent facteurs. Ceux-ci peuvent être résumés de cette manière :

- Duplicata Chemex :
  - Justesse des analyses du laboratoire Technilab;
  - Présence de métaux ou terre rare (dans le cas d'analyses plus poussées);
  - Effet pépite macroscopique;
  - Présence d'une contamination lors de :
    - l'opération de concassage;
    - l'opération des séparations;
    - l'opération de pulvérisation;
    - l'opération de fusion;
    - l'analyse des billes.
- Duplicata Grossier:
  - Précision du laboratoire;

<sup>12</sup> Un certificat d'analyse est disponible en annexe B pour chacun des standards utilisé.

- Procédé d'homogénéisation et de séparation des échantillons suite au concassage (250 g);
- Présence d'une contamination lors de :
  - l'opération des séparations;
  - l'opération de pulvérisation;
  - l'opération de fusion;
  - l'analyse des billes.
- Duplicata Fin:
  - Précision du laboratoire;
  - Procédé d'homogénéisation et de pesée du produit pulvérisé;
  - Présence d'une contamination lors de :
    - l'opération de pulvérisation;
    - l'opération de fusion;
    - l'analyse des billes;
- Blanc (produit préparé/pré pulvérisé) :
  - Justesse du laboratoire;
  - Présence d'une contamination lors de :
    - l'opération de fusion;
    - l'analyse des billes;
- Standard (produit préparé/pré pulvérisé) :
  - Justesse du laboratoire;
  - Précision du laboratoire;
  - Précision des finis gravimétriques (si nécessaire);
  - Justesse des finis gravimétriques (si nécessaire);
  - Présence d'une contamination lors de :
    - l'opération de fusion;
    - l'analyse des billes.

### 9.7 Entreposage des carottes

L'entreposage des carottes de forage de la phase a été faite en premier lieu à Val d'or en utilisant des « core rack » localisé sur un terrain surveiller. Ces carottes ont par la suite été acheminées au terrain de Belcourt pour être entreposer sur des palettes de bois. Les carottes des phases 2 et 3 ont été directement entreposées sur des palettes au site de Belcourt. Les palettes sont numéroté et aligner sur plusieurs rangs.

## 9.8 Entreposage des retours et rejet d'analyse

Les retours et rejets ont été mis en parti dans des barils de plastique hermétiques numérotés. Ces barils sont entreposés à l'intérieur d'un hangar, sur le site de Belcourt. Une autre partie est empilée à l'extérieur, sous une bâche résistante à la pluie et au rayon UV.

## 9.9 Format de la base de donn e

La base de données est de format Microsoft Access et le logiciel Geotic Log est utilis e pour la saisie des données.

Les tables incluses dans la base de données sont reliées par les numéros d'identification des trous de forage (idNuSondage).

Les champs d'analyse sont caract eris es par :

Champs	Description
Au_g_t	Contient les résultats d'analyse pour l'or par analyse metallic sieve
Ag_g_t	Contient les résultats d'analyse d'argent avec fini par spectroscopie en absorption atomique sur flamme.
Py_Pct	Contient le pourcentage de pyrite �valu�e par le géologue (phase 2 uniquement)
Qz_Pct	Contient le pourcentage de quartz �valu�e par le géologue (phase 2 uniquement)
Au_ppb	Contient les résultats d'analyse d'or avec fini par spectroscopie d'absorption atomique.
Cu_ppm	Contient les résultats d'analyse du cuivre avec fini par spectroscopie d'absorption atomique.
Zn_ppm	Contient les résultats d'analyse de zinc avec fini par spectroscopie d'absorption atomique.
Ni_ppm	Contient les résultats d'analyse de nickel avec fini par spectroscopie d'absorption atomique.
Au_reprise_pulpe_g_t	Contient les résultats d'analyse pour l'or par reprises sur les pulpes avec fini par gravimétrie.
Au_reprise_rejet_g_t	Contient les résultats d'analyse pour l'or par reprises sur les rejets avec fini par spectroscopie d'absorption atomique.
Coarse_Dupli_Au_ppb	Contient les résultats des duplicatas (Or) créés à la suite du concassage. Fini par spectroscopie d'absorption atomique.
Coarse_dupli_Ag_g_t	Contient les résultats des duplicatas (Ag) créés à la suite du concassage. Fini par spectroscopie d'absorption atomique.
Pb_ppm	Contient les résultats d'analyse de plomb avec fini par spectroscopie



	d'absorption atomique.
Pulp_dupli_Au_ppb	Contient les résultats des duplicatas (Or) créés à la suite de la pulvérisation. Fini par spectroscopie d'absorption atomique.
Pulp_dupli_Ag_g_t	Contient les résultats des duplicatas (Ag) créés à la suite de la pulvérisation. Fini par spectroscopie d'absorption atomique.
Quartz_Pct	Champ vide non supprimé.
Py_Pct	Champ vide non supprimé.
Comp Au g/t	Compilation des valeurs en argent obtenues et converties en g/t. *
Comp Ag g/t	Compilation des valeurs en argent obtenues et converties en g/t. *
Au_ppm PPB	Données obtenues de la base de données de Daniel Lapointe
Ag_g/t g/t	Données obtenues de la base de données de Daniel Lapointe
Au_g/t g/t	Données obtenues de la base de données de Daniel Lapointe
* L'analyse utilisée est la première analyse obtenue en ppb par spectroscopie d'absorption atomique	

**Tableau 13; Structure de la table d'analyse**

## 10.0 Analyse des résultats

### 10.1 Analyse du rapport Au et Ag

#### 10.1.1 Analyse de la distribution

Plusieurs analyses antérieures ont été réalisées sur le rapport Au/Ag. Ces analyses démontrent toutes qu'il y a covariance positive entre les deux variables, c'est-à-dire que lorsque qu'il y a augmentation des teneurs en or, il y a généralement augmentation des teneurs en argent. Cependant, l'existence d'une covariance n'implique pas nécessairement corrélation (exemple : la taille et le poids d'une personne sont covariants mais le degré de variation dépend des individus).

La base de données utilisée pour les analyses est constituée de l'ensemble des analyses Au et/ou Ag. Elle est caractérisée par les graphiques et statistiques suivants :

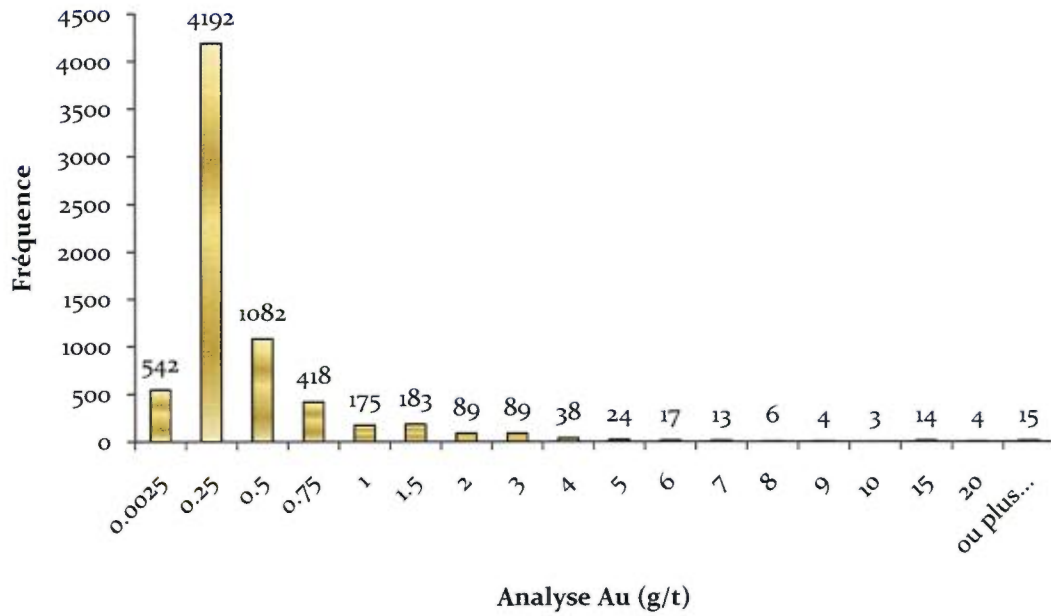


Figure 5 : Distribution des analyses d'Or

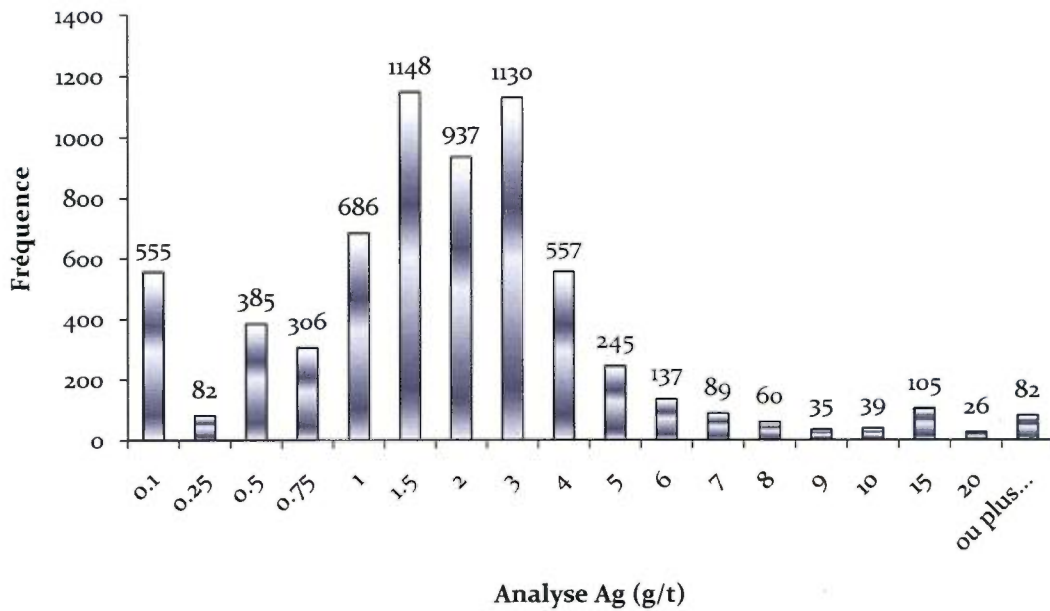


Figure 6 : Distribution des analyses d'argent

Au (g/t)		Ag (g/t)	
Moyenne	0.4634	Moyenne	2.8230
Médiane	0.124	Médiane	1.6000
Mode	0.0025	Mode	0.0500
Écart-type	2.8742	Écart-type	8.7391
Variance de l'échantillon	8.2612	Variance de l'échantillon	76.372
Kurtosis (Coef. d'aplatissement)	1827.5	Kurtosis (Coef. d'aplatissement)	834.16
Coefficient d'asymétrie	36.550	Coefficient d'asymétrie	23.514
Plage	166.22	Plage	403.95
Minimum	0.0025	Minimum	0.0500
Maximum	166.23	Maximum	404.00
Somme	3200.9	Somme	18643.1
Nombre d'échantillons	6908	Nombre d'échantillons	6604

**Tableau 14 : Statistiques descriptives, rapport Au/Ag**

Notons que les classes de distribution ont été ajustées afin de rendre les graphiques lisibles. L'analyse des données indique que la répartition des résultats ne suit pas une loi normale. Le Kurtosis (coefficient d'aplatissement) est très élevé dans les deux cas, indiquant une distribution pointue autour de la moyenne et des queues de distribution épaisses. Le coefficient d'asymétrie est fortement positif, en raison d'une large plage de distribution à la droite de la moyenne et d'une plage réduite sur la gauche. L'absence de plage à gauche est dû au fait qu'aucun résultats n'est inférieur à 0.0025, en raison de la procédure utilisée pour la notation des résultats d'analyse pour l'Or : tout ce qui est inférieur à 5 ppb est noté 0.0025 g/t. Pour l'Argent, la coupure a été établie à 0.1 g/t; tout ce qui est inférieur à cette valeur est noté 0.05 g/t.

Par l'analyse des variances, nous constatons que :

*Les valeurs en argent sont plus variables que celles de l'or.*



### 10.1.2 Covariance

La covariance mesure si les dispersions des analyses d'or et d'argent autour de leurs moyennes respectives sont indépendantes (covariance nulle) ou si elles sont liées (positivement ou négativement).

$$Cov(X, Y) = \sigma_{xy} = E[(X - \mu_x)(Y - \mu_y)]$$

Avec analyses inf. à la limite de détection			Sans analyses inf. à la limite de détection		
	Au g/t	Ag g/t		Au g/t	Ag g/t
Au g/t	8.454		Au g/t	9.443	
Ag g/t	19.777	76.382	Ag g/t	22.716	86.785

Tableau 15 : Covariance, rapport Au/Ag

Puisque plusieurs résultats indiquent des valeurs inférieures aux limites de détection (valeurs nulles), deux analyses ont été réalisées afin de voir l'impact de ces résultats répétitifs sur les analyses. On remarque peu d'impact à ce niveau. Une covariance de 19.77 indique que les deux teneurs évoluent dans le même sens, ce qui correspond aux attentes du modèle actuel.

### 10.1.3 Corrélation

La corrélation est représentée par la lettre «  $\rho$  ». Cette valeur, comprise entre 1 et -1, décrit l'intensité de la liaison qui peut exister entre deux variables aléatoires X et Y. Dans le cas de variables *numériques*, il s'agit de la régression linéaire. Une corrélation nulle indique qu'il n'y a aucune association linéaire tandis que  $\rho=1$  indique une relation linéaire parfaite de la forme "Y= aX+b" où a  $\neq$  0. L'absence de corrélation n'implique toutefois pas l'indépendance entre les variables mais simplement qu'il n'y a pas de relation linéaire entre elles. Par contre, l'indépendance entre les variables implique nécessairement une valeur de corrélation nulle.

Avec analyses inf. à la limite de détection			Sans analyses inf. à la limite de détection		
	Au g/t	Ag g/t		Au g/t	Ag g/t
Au g/t	1		Au g/t	1	
Ag g/t	0.77825118	1	Ag g/t	0.78160921	1

Tableau 16 : Corrélation, rapport Au/Ag



L'analyse de la corrélation indique qu'il existe possiblement un lien linéaire entre les teneurs en or et les teneurs en argent mais ce lien n'est pas parfait. Nous remarquons également que la suppression des valeurs nulles affecte peu l'indice de corrélation; celui-ci augmente légèrement puisqu'il y a moins de points à corrélérer.

#### 10.1.4 Régression linéaire

L'existence d'une corrélation moyenne traduit un lien linéaire moyen que l'on peut évaluer à l'aide de l'équation de la droite  $Y = aX + b$ .

Le logiciel Geotic log permet d'évaluer par régression linéaire le coefficient de corrélation entre l'Au et l'Ag. Les résultats sont présentés à la figure 7 ci après.

L'analyse du graphique révèle plusieurs points importants. D'abord, elle nous permet de confirmer la validité des évaluations précédentes obtenues à l'aide du tableur Excel (Tableau 14 : Corrélation rapport Au/Ag). Nous remarquons également qu'une très forte majorité des analyses se situe près du point d'origine et que 5 valeurs seulement se distinguent d'un nuage de distribution fortement concentré sur la droite de régression linéaire.

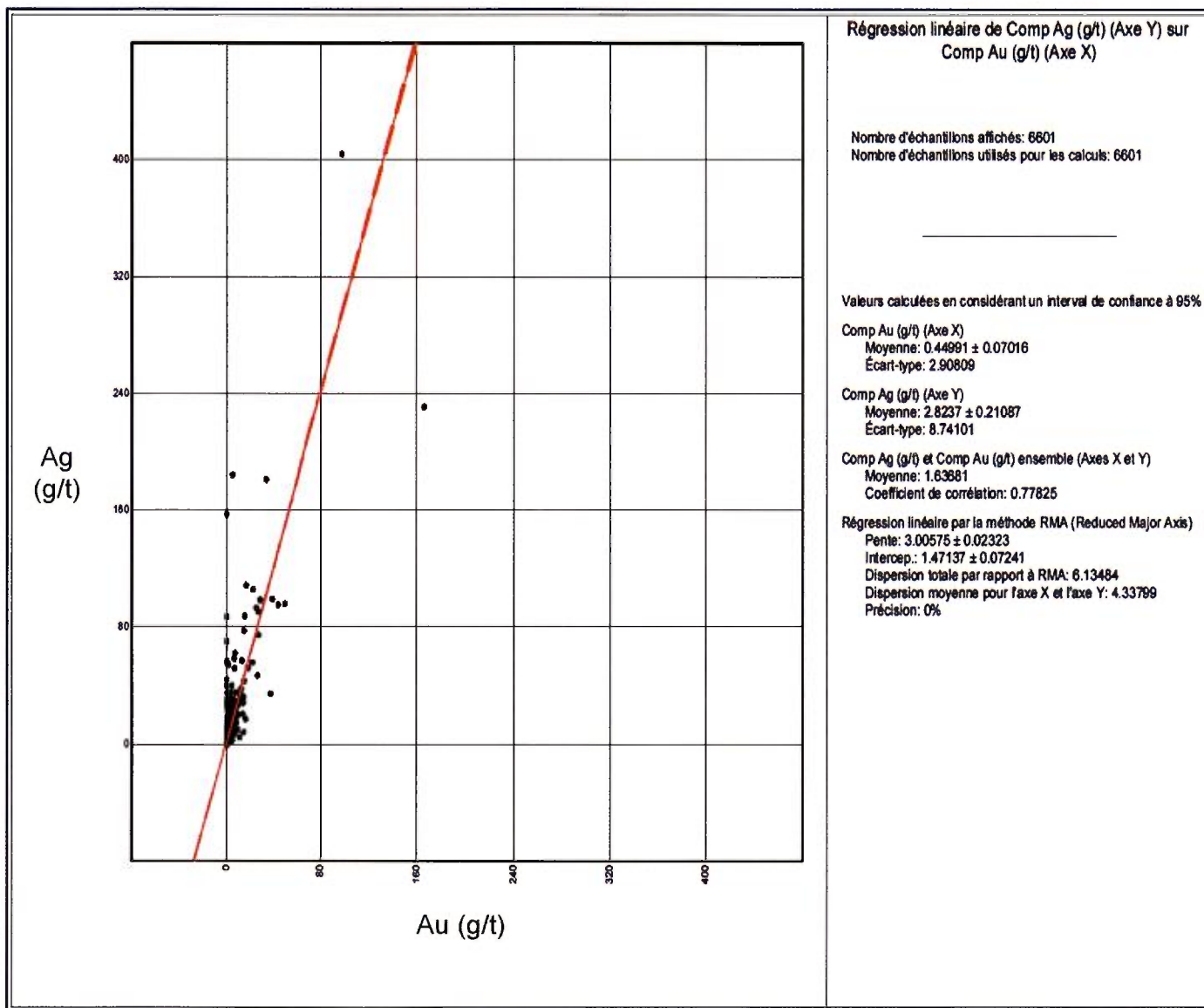


Figure 7 : Régression linéaire, rapport Au/Ag, tous les échantillons

Un test de substitution a été réalisé sur les 5 analyses ayant plus de 100 g/t d'argent afin de déterminer leurs impacts individuels et collectif sur le coefficient de corrélation et sur la droite de régression. Les valeurs de chacun des 5 échantillons ont été retirées tour à tour puis celles des 5 échantillons à la fois et de nouveaux calculs ont été réalisés dans chacun des cas. Les résultats obtenus sont les suivants :

Échantillon retiré	Forage	Au (g/t)	Ag (g/t)	Coef. De corrélation	Pente	Interception à l'origine
<b>Aucun</b>	-	-	-	0.77825	3.01	1.47
<b>17088</b>	Ch-30	97,625	404	0.7258	2.72	1.57
<b>59080</b>	Pro-04-06	166,22	230,7	0.81963	4.00	1.09
<b>60141</b>	Pro-05-24	4.76	184	0.80021	2.91	1.50
<b>60299</b>	Pro-05-26	33.39	180.9	0.77539	2.94	1.49
<b>60672</b>	Pro-04-06	0.005	157,0	0.79769	2.93	1.48
<b>Les 5</b>	-	-	-	0.78557	3.38	1.28

L'analyse des résultats indique que l'ensemble des valeurs des 5 échantillons aurait un impact mineur sur le coefficient de corrélation mais pris individuellement, l'impact est plus important, spécialement pour l'échantillon 59080. La pente de la droite apparaît toutefois beaucoup plus sensible à ce processus.

Par conséquent, il semble mieux indiqué de retirer l'ensemble des valeurs des 5 analyses.

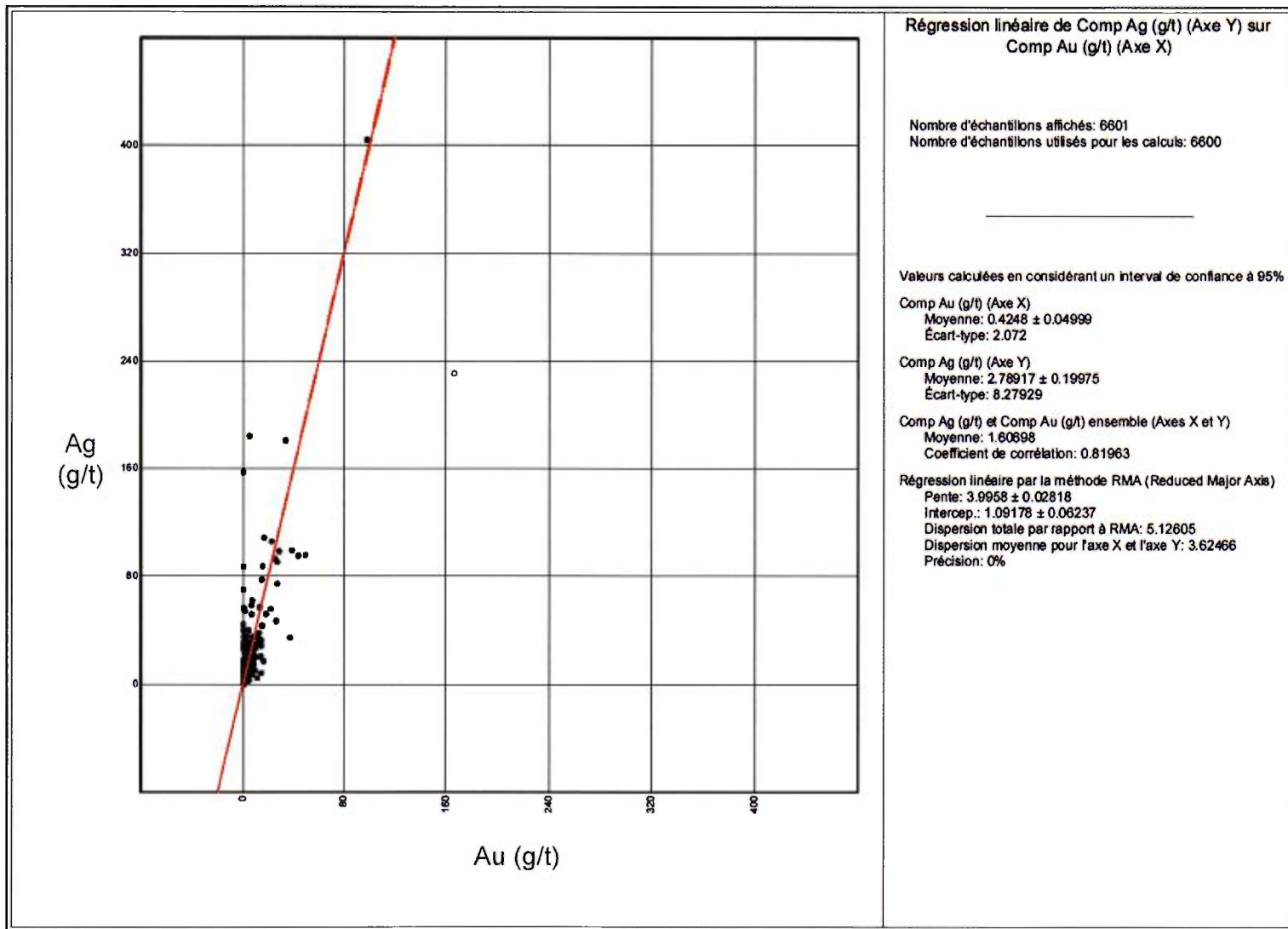


Figure 8 : Régression linéaire, rapport Au/Ag, l'échantillon 59080 retiré



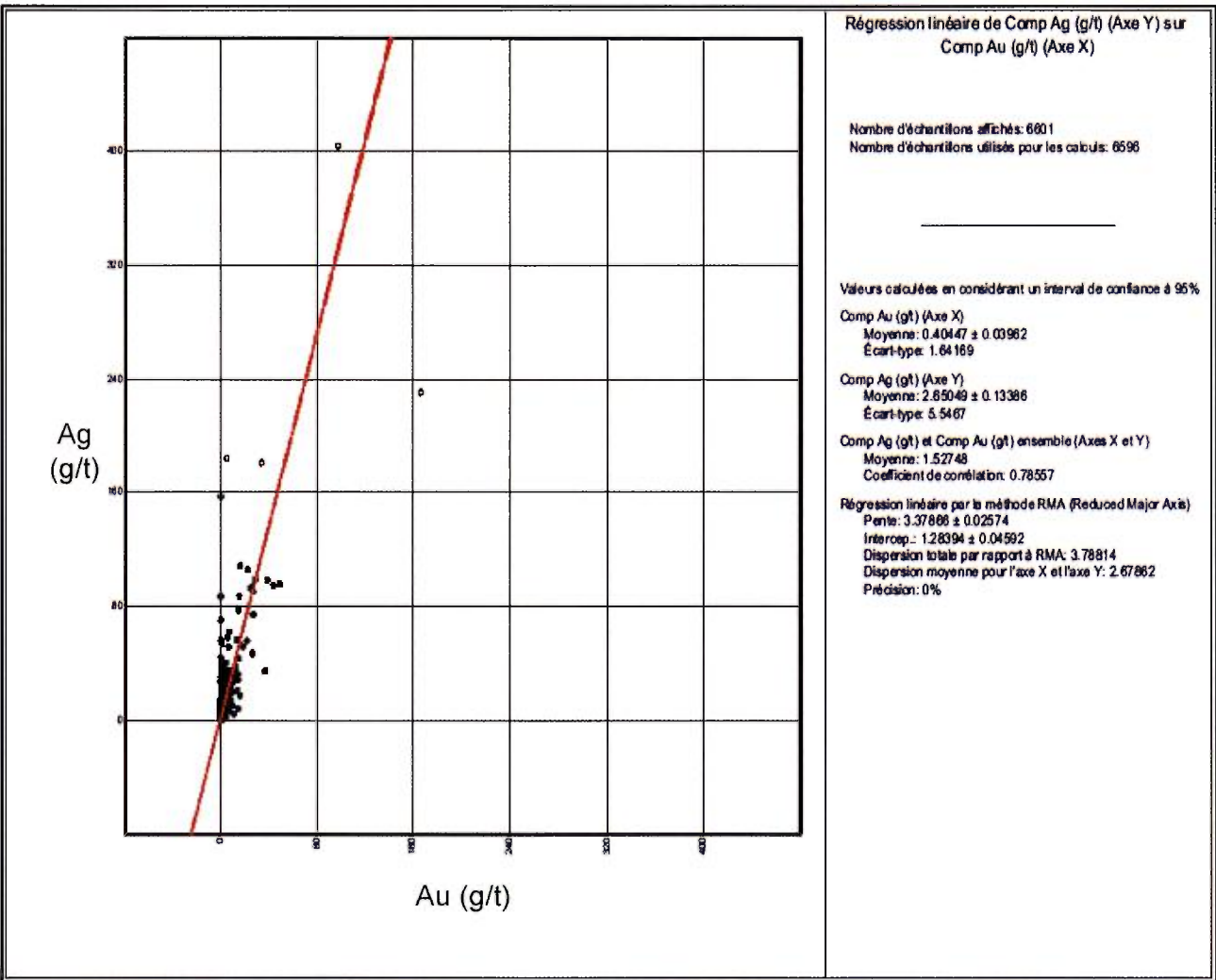


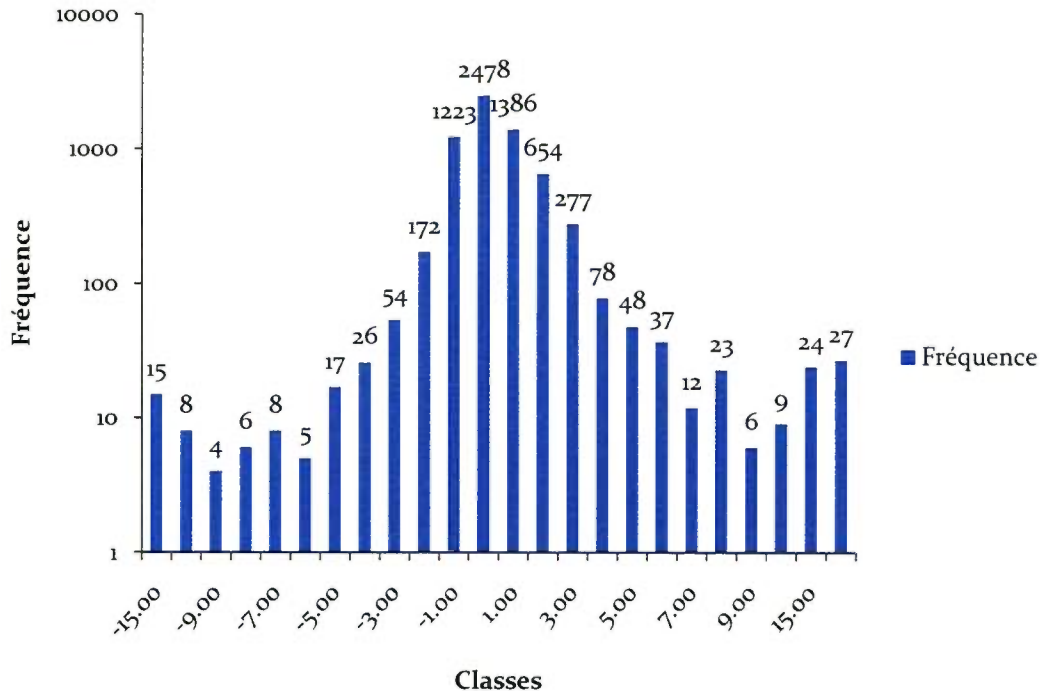
Figure 9 : Régression linéaire, rapport Au/Ag, 5 échantillons retirés

L'or et l'argent répondraient au modèle de corrélation suivant :  
 $Ag = 3.38 Au + 1.28$

### 10.1.5 Analyse des résidus

L'analyse des résidus consiste en l'étude des différences entre les valeurs prévues par la droite de régression et les valeurs obtenues.

Elle a été effectuée à partir du modèle  $Ag = 3.37866 Au + 1.28394$ .



**Figure 10 : Analyse des résidus, rapport Au/Ag**

On remarque que la distribution des résidus se fait selon une loi normale. La pente à droite de la moyenne est plus homogène que celle à gauche, ce qui signifie que les surévaluations de l'argent par le modèle sont plus fréquentes que les sous-évaluations. Le graphique de l'analyse des résidus indique que dans 77,1% des cas, l'erreur restituée par le modèle sur la prévision des teneurs en Argent est inférieure ou égale à 1 g/t, soit 34,97% de la teneur moyenne en Argent (2,86 g/t).

*Le modèle de corrélation linéaire manque quelque peu de précision.*

## 10.2 Analyse du rapport Au/Qz

Le pourcentage du volume occupé par les veines de quartz a fait l'objet d'un suivi au cours de la seconde phase de forage. Ce pourcentage a été inscrit dans la base de données à la manière d'un résultat d'analyse, l'objectif étant l'étude de la relation Qz/Au.

### 10.2.1 Statistique descriptive

Qz %		Au g/t	
Moyenne	4.038	Moyenne	0.1579
Erreur-type	0.166	Erreur-type	0.0204
Médiane	2.200	Médiane	0.0510
Mode	0.000	Mode	0.0025
Écart-type	5.437	Écart-type	0.6654
Variance de l'échantillon	29.561	Variance de l'échantillon	0.4427
Minimum	0.000	Minimum	0.0025
Maximum	48.000	Maximum	14.0750
Nombre d'échantillons	1067	Nombre d'échantillons	1067

Tableau 17 : Statistiques descriptives, rapport Au/Qz

### 10.2.2 Covariance

Avec analyses inf. à la limite de détection			Sans analyses inf. à la limite de détection		
	Qz %	Au g/t		Qz %	Au g/t
Qz %	29.53		Qz %	30.45	
Au g/t	0.4553	0.4423	Au g/t	0.4780	0.4999

Tableau 18 : Covariance, rapport Au/Qz

Nous constatons que les variations du % de la teneur en Quartz et celles de la concentration en Or vont dans le même sens et que l'impact des valeurs à la limite de détection est très faible.

### 10.2.3 Corrélation

<i>Avec analyses inf. à la limite de détection</i>		<i>Sans analyses inf. à la limite de détection</i>			
	<i>Qz %</i>	<i>Au g/t</i>	<i>Qz %</i>	<i>Qz %</i>	<i>Au g/t</i>
<i>Qz %</i>	1		<i>Au g/t</i>	1	
<i>Au g/t</i>	0.1260	1	<i>Ag g/t</i>	0.1225	1

**Tableau 19 : Corrélation, rapport Au/Qz**

Le coefficient de corrélation obtenu pour le groupement Au/Qz est beaucoup plus faible (0.1260) que celui du groupement Au/Ag (0.77825) et nous constatons à nouveau que les valeurs à la limite de détection ont peu d'influence sur les résultats.

La faiblesse du coefficient de corrélation peut être due à plusieurs facteurs : méthode de description, mauvaise représentativité, etc. Toutefois, les observations sur le terrain semblent indiquer que les concentrations en "Or" se retrouvent principalement aux interfaces Quartz/Tonalite et beaucoup plus rarement à l'intérieur des veines de Quartz. Les larges veines de Quartz ne contiennent pas plus d'Or que les veinules et de fait, si l'on calcul le facteur de "concentration de l'Or par unité de volume de Quartz" pour une section donnée, on constate une diminution du facteur dans les zones où les veines de Quartz sont plus importantes (larges).

Il semblerait plus approprié d'établir une corrélation entre la "concentration en Or" et la "densité de veines de Quartz" (nombre de veines/veinules de Quartz par unité de longueur) plutôt que d'utiliser le % de Quartz par unité de longueur dans le calcul du coefficient.

### 10.2.4 Régression linéaire

Le graphique de régression linéaire démontre bien l'absence de corrélation significative entre le pourcentage de veine de Quartz et la teneur en Or.



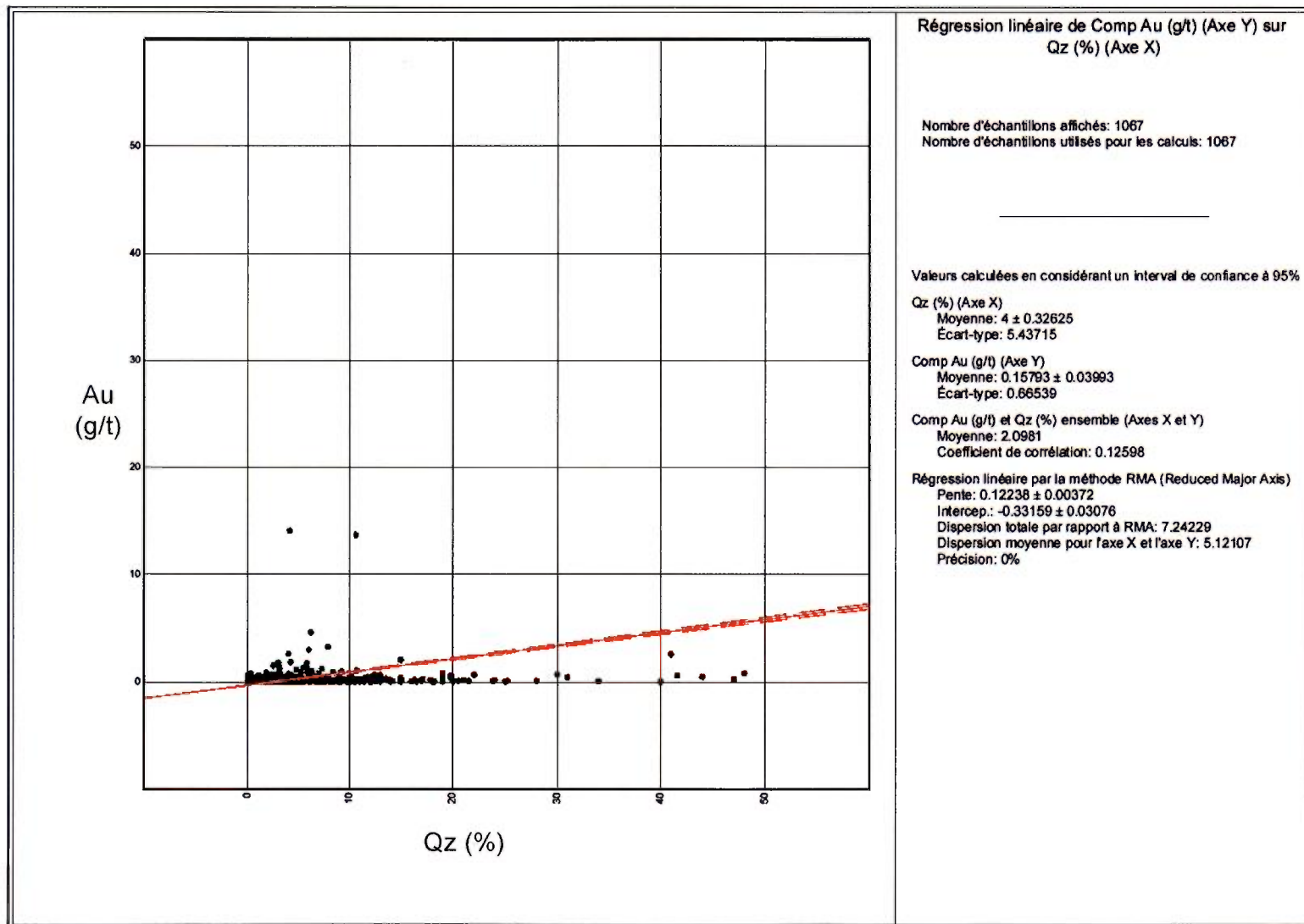


Figure 11 : Régression linéaire, rapport Au/Qz

### 10.2.5 Analyse de la distribution et du nuage de point

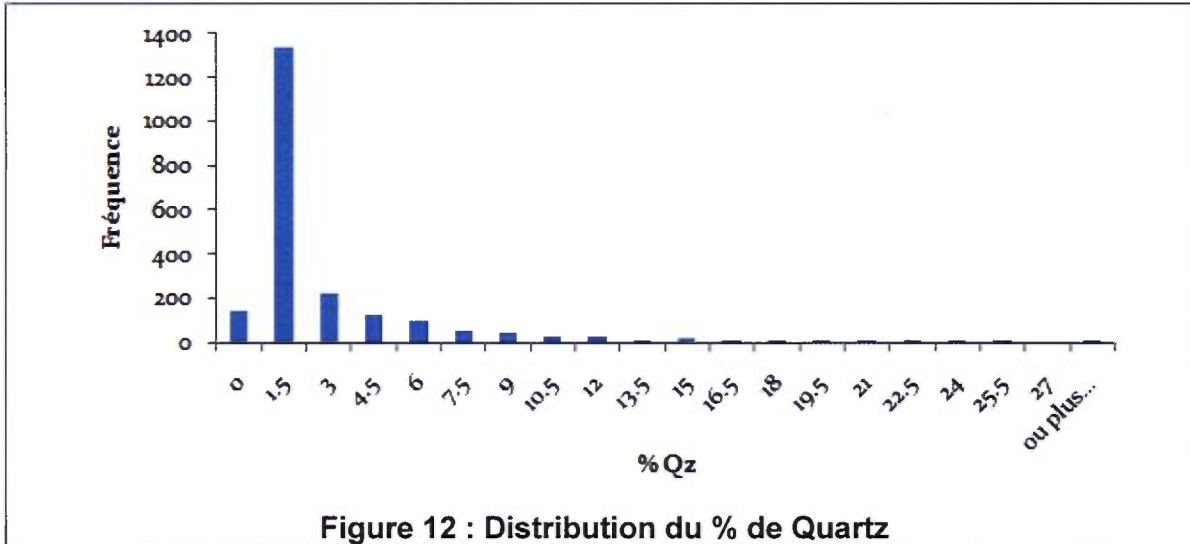


Figure 12 : Distribution du % de Quartz

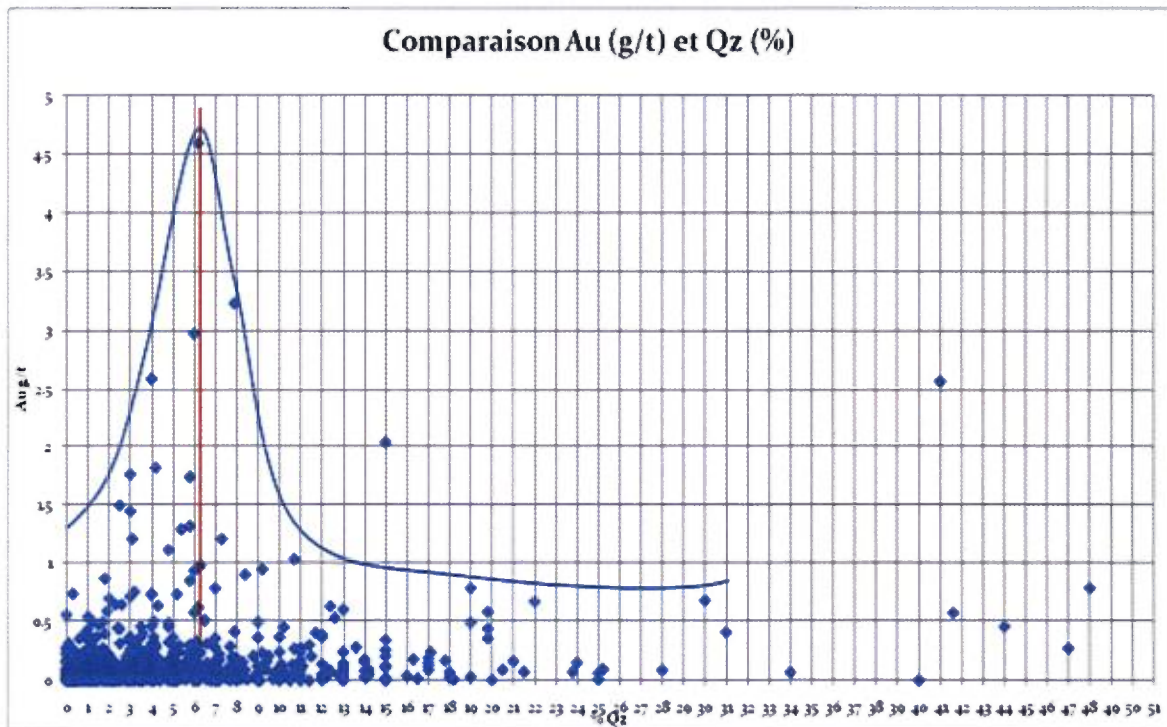


Figure 13 : Comparaison entre Au et %Qz

Ces deux graphiques sont obtenus à partir des mêmes données utilisées pour les autres analyses. La seule différence est que les deux valeurs maximales en Or ont été retirées afin de faire un cadrage adéquat de la majorité des analyses; le retrait des deux valeurs ne modifie pas de façon significative l'analyse effectuée.

En premier lieu, nous constatons que la majorité des échantillons analysés avait un % de quartz compris dans l'intervalle] 0 , 3 [.

Nous remarquons également une augmentation des teneurs en Or pour les échantillons dont le % en Qz se situe autour de 6,25 alors que la majorité des échantillons affichent un % en Qz se situant autour de 1,5. Ce comportement exclurait la possibilité d'un phénomène aléatoire puisque l'on obtiendrait dans ce cas une cloche centrée sur la moyenne, soit 4% Qz.

*Le pourcentage optimal en Quartz pour l'obtention de valeurs aurifères anormales se situerait autour de 6%.*

Ce constat pourrait n'être qu'un effet statistique; à utiliser avec beaucoup de réserve.

### 10.3 Analyse du rapport Au et Py

Tout comme pour le Qz au cours de la phase 2 des forages, le pourcentage de pyrite a été inscrit sous forme d'analyse afin de permettre l'étude de la relation Py/Au.

#### 10.3.1 Statistique descriptive

Py %		Au g/t	
Moyenne	1.0415	Moyenne	0.1582
Erreur-type	0.0273	Erreur-type	0.0204
Médiane	1.0000	Médiane	0.0510
Mode	1.0000	Mode	0.0025
Écart-type	0.8924	Écart-type	0.6660
Variance de l'échantillon	0.7964	Variance de l'échantillon	0.4435
Plage	6.0000	Plage	14.0725
Minimum	0.0000	Minimum	0.0025
Maximum	6.0000	Maximum	14.0750
Nombre d'échantillons	1065	Nombre d'échantillons	1065

Tableau 20 : Statistiques descriptives, rapport Au/Py



### 10.3.2 Covariance

Avec analyses inf. à la limite de détection			Sans analyses inf. à la limite de détection		
	Py %	Au g/t		Py %	Au g/t
Py %	0.796		Py %	0.797	
Au g/t	0.063	0.443	Au g/t	0.053	0.500

Tableau 21 : Covariance, rapport Au/Py

Le tableau 19 sur la covariance Au/Py indique que le % de pyrite évolue dans le même sens que les valeurs en Or et l'on constate à nouveau que l'impact des valeurs à la limite de détection demeure très faible.

### 10.3.3 Corrélation

Avec analyses inf. à la limite de détection			Sans analyses inf. à la limite de détection		
	Py %	Au g/t		Py %	Au g/t
Py %	1		Au g/t	1	
Au g/t	0.11	1	Ag g/t	0.08	1

Tableau 22 : Corrélation, Rapport Au/Qz

Nous constatons à nouveau que le coefficient de corrélation pour le groupement Au/Py prend une valeur très faible et que les valeurs à la limite de détection ont peu d'influence sur les résultats.

Tout comme pour le groupement Au/Qz, la faiblesse du coefficient de corrélation peut être due à plusieurs facteurs: méthode de description, mauvaise représentativité ou parce qu'il n'y a tout simplement pas de corrélation.

### 10.3.4 Régression linéaire

Tout comme pour le groupement Au/Qz, nous constatons une valeur très faible du coefficient de corrélation qui pourrait signifier son absence. La figure 15 ci-après illustre la répartition des teneurs en Py (%) tandis que la figure 16 permet de mieux visualiser la relation, si elle existe, des teneurs Or (g/t)/Py (%).



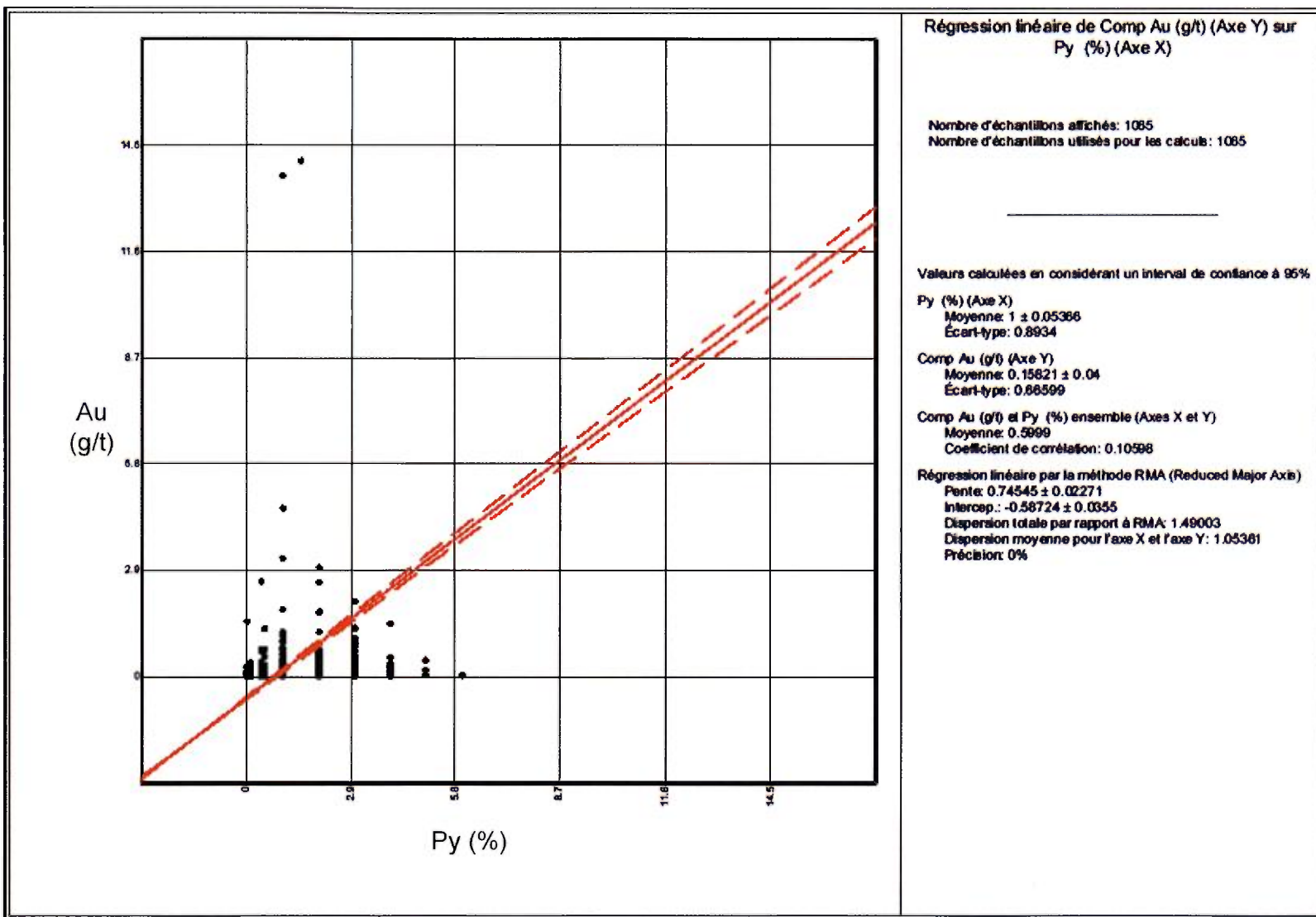


Figure 14 : Régression linéaire, rapport Au/Py

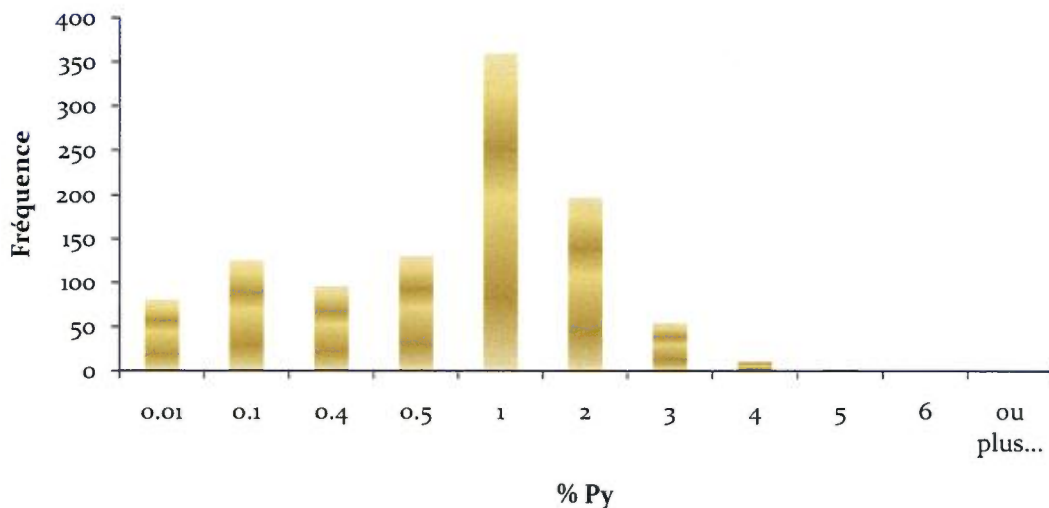


Figure 15 : Distribution du % Py

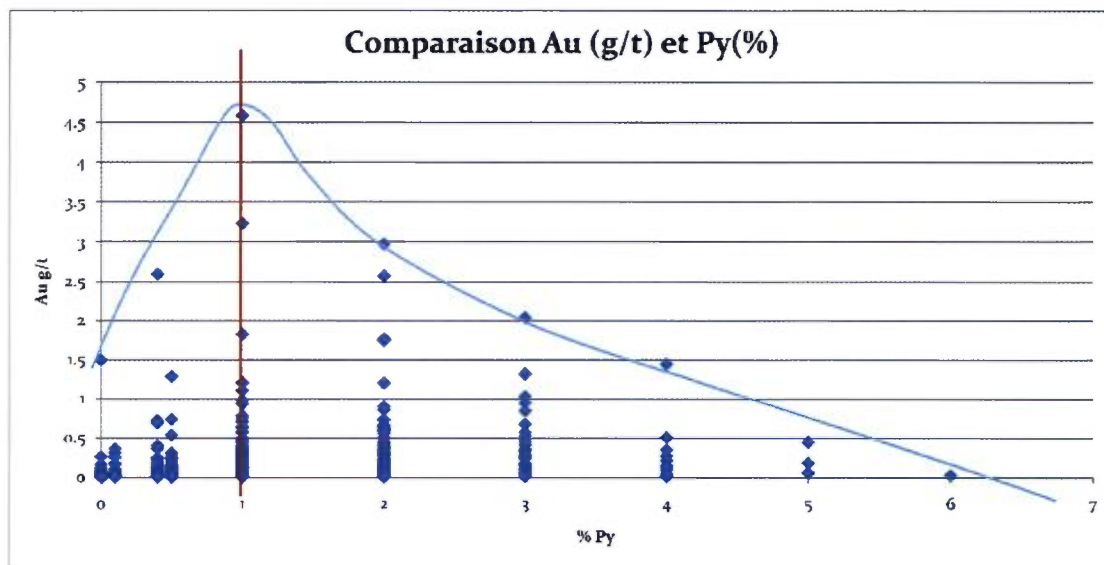


Figure 16 : Comparaison entre Au et % Py

Il serait possible de faire une analyse similaire à celle du couple Au/Qz mais le fait que la moyenne, le mode et la médiane du % Py sont égaux à 1 et que les teneurs maximales en Or coïncident avec cette valeur laisse croire en un résultat aléatoire; il est difficile d'établir une relation fiable entre les teneurs en or et le % de pyrite.

Dans l'analyse statistique précédente, un lien entre l'Au et le % Py était présumé et l'étude statistique des méthodes laboratoires (projet Sextant) semblait indiquer qu'une faible portion seulement de l'Or était libre (moins de 25%); l'étude était basée sur les deux hypothèses directrices suivantes :

1. Qu'il existait un lien Or/Py important;
2. Qu'un système à 100% d'Or serait entièrement contrôlé par l'effet pépite.

Il a aussi été démontré que même une faible proportion d'or libre dans le système dégrade de manière importante la précision des analyses. Toutefois, l'étude pétrographique du rapport de Daniel Lapointe<sup>13</sup> montre que la majorité des grains d'or seraient libres. L'ensemble de ces observations nous mène donc à croire que :

***Le lien Au/Py est faible et l'or est majoritairement libre.***

#### **10.4 Analyse par pulvérisation complète**

Afin de comparer différentes méthodes de préparation d'échantillons, ceux du forage PRO-07-44 ont subi une préparation différente : suite au concassage, l'échantillon a été entièrement pulvérisé au lieu des 250 gr habituels. Cette méthode permet une homogénéisation plus efficace; elle est présumée améliorer la représentativité des échantillons et une étude complète a été effectuée à ce sujet.<sup>14</sup>

La méthode d'analyse était la même que celle utilisée pour la seconde phase à l'exception de l'étape de pulvérisation généralement effectuée au moyen d'un pulvérisateur à anneau. Pour le test, un pulvérisateur à disque a été utilisé. Un seul technicien était habilité à opérer cet appareil puisqu'il requière une calibration.

Le forage PRO-07-06, à proximité et parallèle au forage PRO-07-44, a été utilisé pour comparer les résultats. Malheureusement, le forage PRO-07-44 est situé en bordure de la tonalite alors que le forage PRO-07-06 est situé au centre de l'unité de tonalite. De plus, le forage PRO-07-44 est beaucoup plus profond et seuls les 152 premiers mètres ont été utilisés aux fins d'analyse et de comparaison.

---

<sup>13</sup> Rapport déposé, 2009, Résultats d'un minivrac et des études pétrographiques, Projet Courville, Canton Courville, D Lapointe, Ressources Pershimco inc.

<sup>14</sup> Rapport interne, 2006, Projet Sextant, Projet Courville, L. Bureau, École Polytechnique de Montréal.

Classes (g/t)	PRO-07-06		PRO-07-44	
	Fréquence	% cumulé	Fréquence	% cumulé
0.0025	8	6.72%	1	1.04%
0.0929	59	56.30%	37	39.58%
0.1833	17	70.59%	19	59.38%
0.2737	9	78.15%	14	73.96%
0.3641	7	84.03%	10	84.38%
0.4545	5	88.24%	4	88.54%
0.5449	3	90.76%	2	90.63%
0.6353	5	94.96%	3	93.75%
0.7258	0	94.96%	1	94.79%
0.8162	1	95.80%	1	95.83%
0.9066	1	96.64%	1	96.88%
0.9970	1	97.48%	0	96.88%
1.0874	1	98.32%	1	97.92%
1.1778	0	98.32%	0	97.92%
1.2682	0	98.32%	1	98.96%
1.3586	0	98.32%	0	98.96%
ou plus...	2	100.00%	1	100.00%

Tableau 23 : Fréquence cumulée des analyses de PRO-07-06 et PRO-07-44

### Histogramme

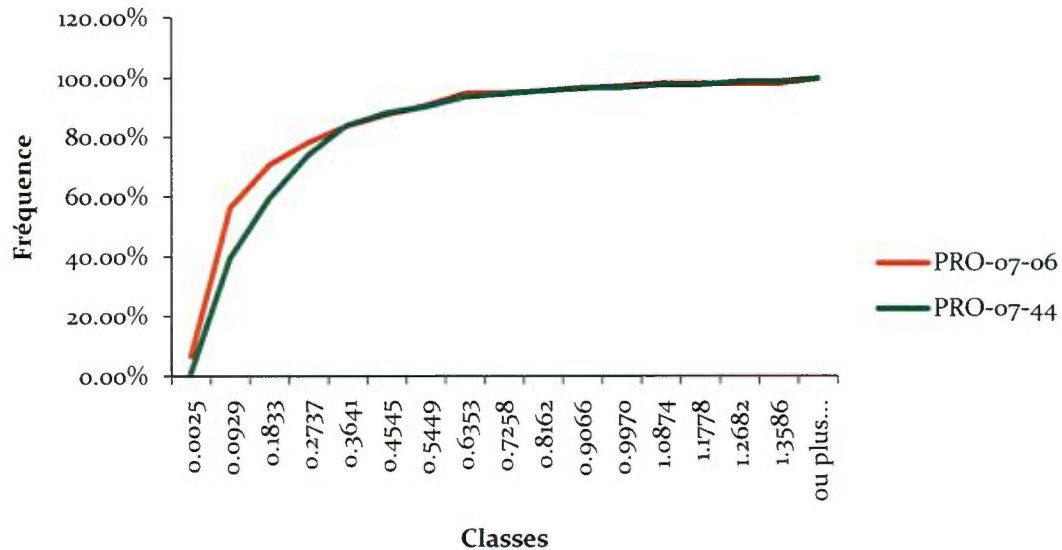


Figure 17 : Histogramme cumulée PRO-07-06 et PRO-07-44



L'histogramme de la figure 17 nous indique que la méthode de pulvérisation n'influence pas de façon significative les résultats des échantillons dont la teneur se situe au-dessus de 0,4 g/t mais pour les faibles teneurs [0 : 0.4] g/t, le début de la courbe du forage PRO-07-44 est moins abrupte, signifiant une meilleure répartition pour les faibles valeurs. L'utilisation systématique de la méthode aurait pour effet d'augmenter légèrement la valeur de fond en apportant une plus grande précision dans l'analyse des échantillons à faible teneur.

Il pourrait être intéressant de réaliser d'autres études à ce sujet : on pourrait par exemple ré-analyser une centaine d'échantillons prélevés sur les rejets et en complétant la pulvérisation. De cette façon, les effets de terrain seraient annulés, ce qui permettrait d'obtenir de l'étude des résultats plus significatifs. Il serait souhaitable de choisir quelques échantillons à fortes valeurs afin de vérifier leur influence sur les analyses.

### 10.5 Analyse des doublons

Dans le cadre du contrôle qualité des procédures d'échantillonnage, un total de 246 échantillons (environ 5%) ont fait l'objet d'une double analyse (voir la section 8.4 Protocole d'assurance et contrôle qualité). Les résultats sont présentés en annexe E.

<i>Différence entre les doublons</i>	
Moyenne	-0.0404
Erreur-type	0.0659
Médiane	0.0000
Mode	0.0000
Écart-type	1.0336
Variance de l'échantillon	1.0683
Kurstosis (Coefficient d'aplatissement)	86.9246
Coefficient d'asymétrie	1.9131
Plage	20.6515
Minimum	-9.3655
Maximum	11.2860
Somme	-9.9435
Nombre d'échantillons	246

Tableau 24 : Statistique descriptive, Doublons

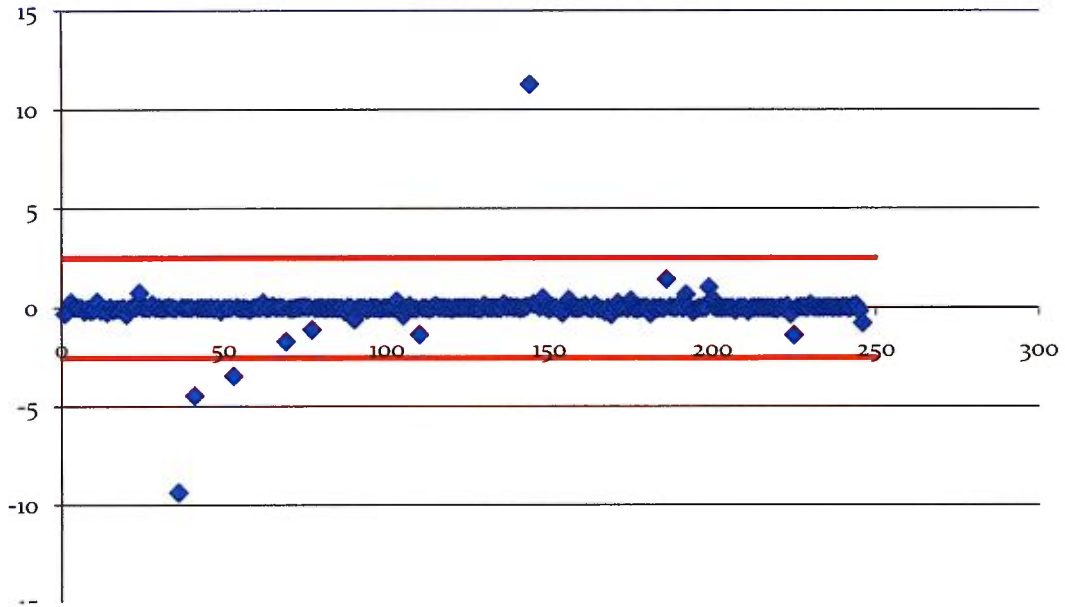


Figure 18 : Différences entre les doublons (100% des échantillons)

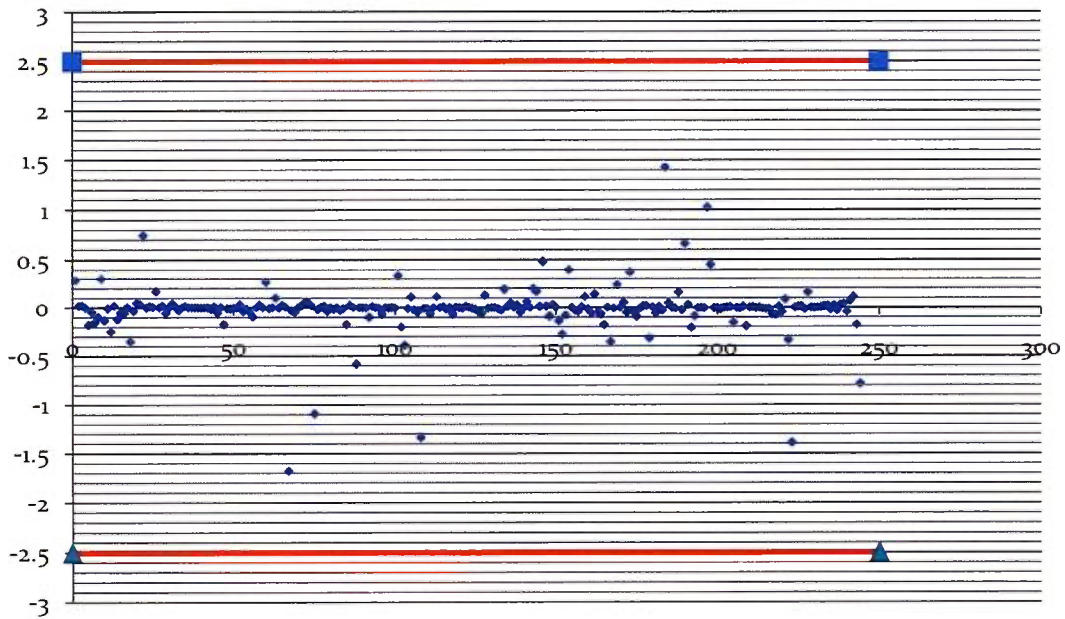


Figure 19 : Différences entre les doublons (différences inférieurs à 2,5 g/t)

Selon les analyses antérieures, l'effet pépité serait important dans le cas du Complexe Intrusif Thibodeau et celle menée sur les duplicatas dans le cadre de l'étude Sextant indique que le rapport « signal/bruit » est élevé, se traduisant par une reproduction importante des valeurs anormales. Seules 8 valeurs anormales (1 g/t et plus) n'ont pas été reproduites mais, fait intéressant, plusieurs des valeurs non reproduites provenaient des forages réalisés en 2007. La cause présumée proviendrait du calibre des carottes : en 2007 les forages étaient réalisés en calibre NQ alors qu'auparavant ils étaient de calibre BQ.

- NQ - diamètre de la carotte = 47.64 mm,
- BQ - diamètre de la carotte = 36.40 mm,

Toujours selon Sextant, il est possible d'attribuer les différences absolues supérieures à 2,5 g/t à l'effet pépité dans la répartition spatiale de l'or. À ce titre, quatre doublons possèdent une différence supérieure à 2,5 g/t dont trois correspondent à des valeurs anormales supérieures à 2,5 g/t qui n'ont pu être reproduites et le quatrième se caractérise par de fortes valeurs anormales.

Échantillon (g/t)	Doublon (g/t)	Différence
4.297	0.865	-3.432
4.444	0.009	-4.435
9.368	0.0025	-9.3655
3.064	14.35	11.286

**Tableau 25 : Doublons avec plus de 2,5 g/t de différence**

Selon les calculs effectués dans Sextant, une différence de 15% entre les doublons présentant de fortes valeurs est acceptable; cette différence élevée est la conséquence du mode de distribution de l'or dans le système. Nous constatons que ce maximum est respecté.

L'analyse des erreurs relatives révèle aussi d'autres faits intéressants :

Projet	Err. Rel.
DDH05-DDH06	16.17%
DDH07	49.08%
Générale	45.46%

**Tableau 26 : Erreur relative moyenne selon les projets**



1. On observe que, de manière générale, l'erreur relative est très élevée.
2. On note un contraste entre les forages de 2007 et ceux effectués avant.

Cela peut s'expliquer en partie par le calibre du forage mais aussi par leur répartition. Les forages réalisés en 2007 l'ont été sur l'ensemble du CIT alors que l'aire des forages antérieurs se limite à une zone restreinte autour de la fosse.

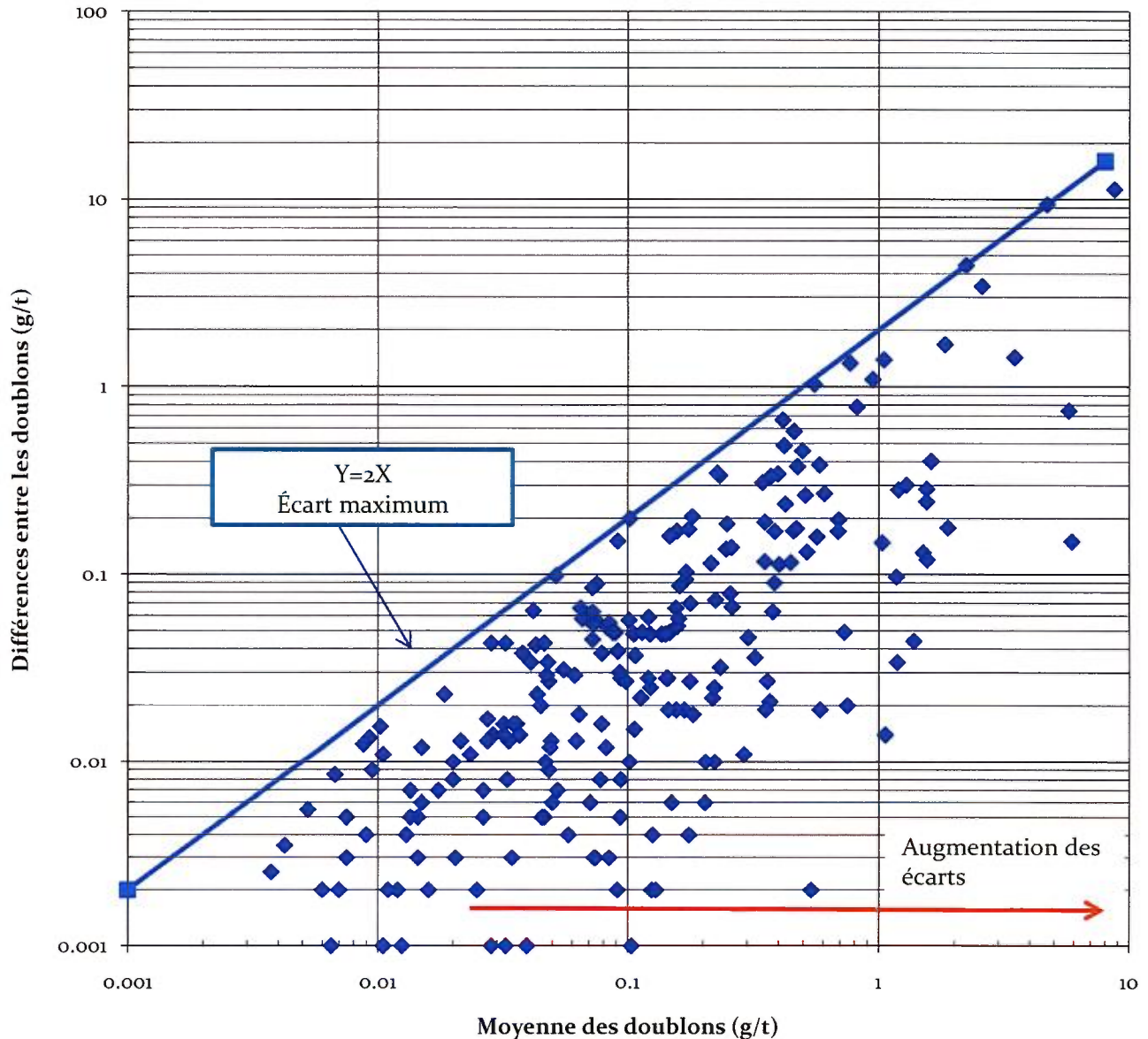


Figure 20 : Différences des valeurs des doublons / Valeurs moyennes d'analyses



Nous constatons que plus les valeurs d'analyses sont élevées, plus les différences relatives entre les doublons sont élevées. Ceci pourrait être le résultat de problème au niveau du laboratoire ou d'un effet de la répartition de l'or dans le système. La qualité du laboratoire est difficile à évaluer sur la base de ces seuls critères puisque l'erreur moyenne est trop grande. L'étude des blancs et standards semble mieux adaptée à cette fin.

En conclusion, l'analyse des doublons montre que :

*La distribution erratique de l'Or est telle que l'utilisation de doublons ne permet pas de poser une opinion certaine sur la qualité du laboratoire.*

*Les valeurs anormales (1 g/t et plus) sont reproduites dans la majorité des cas, mais la précision de ces analyses semble faible.*

*L'utilisation de calibre de forage NQ augmente considérablement les différences entre les résultats d'analyses de doublons.*

#### **10.6 Analyse des blancs**

L'analyse des blancs révèle la justesse mais surtout la présence de contamination post-pulvérisation dans le laboratoire. Les résultats sont présentés à l'annexe F de ce rapport.

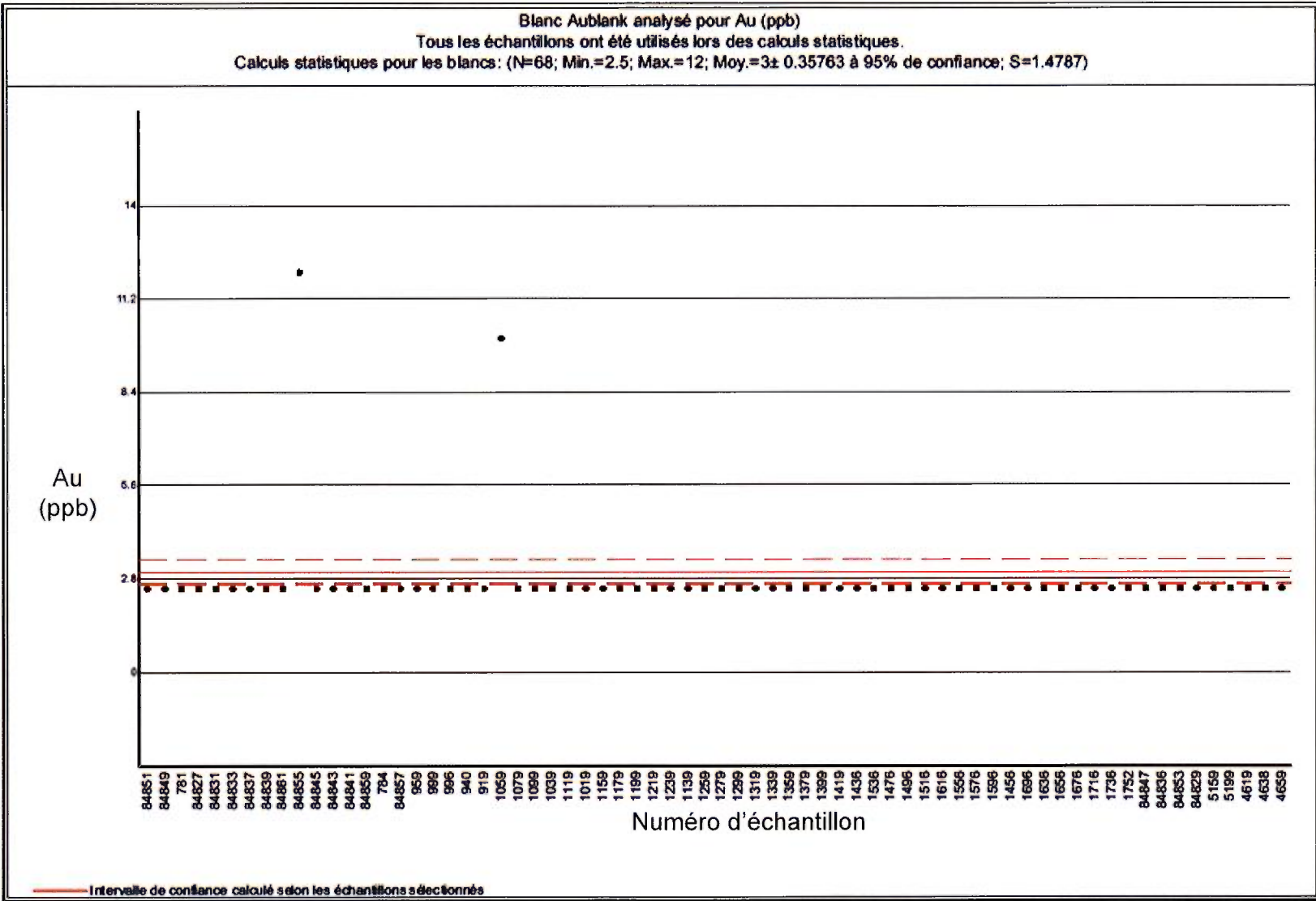


Figure 21 : Résultats, Blanc, AuBlank

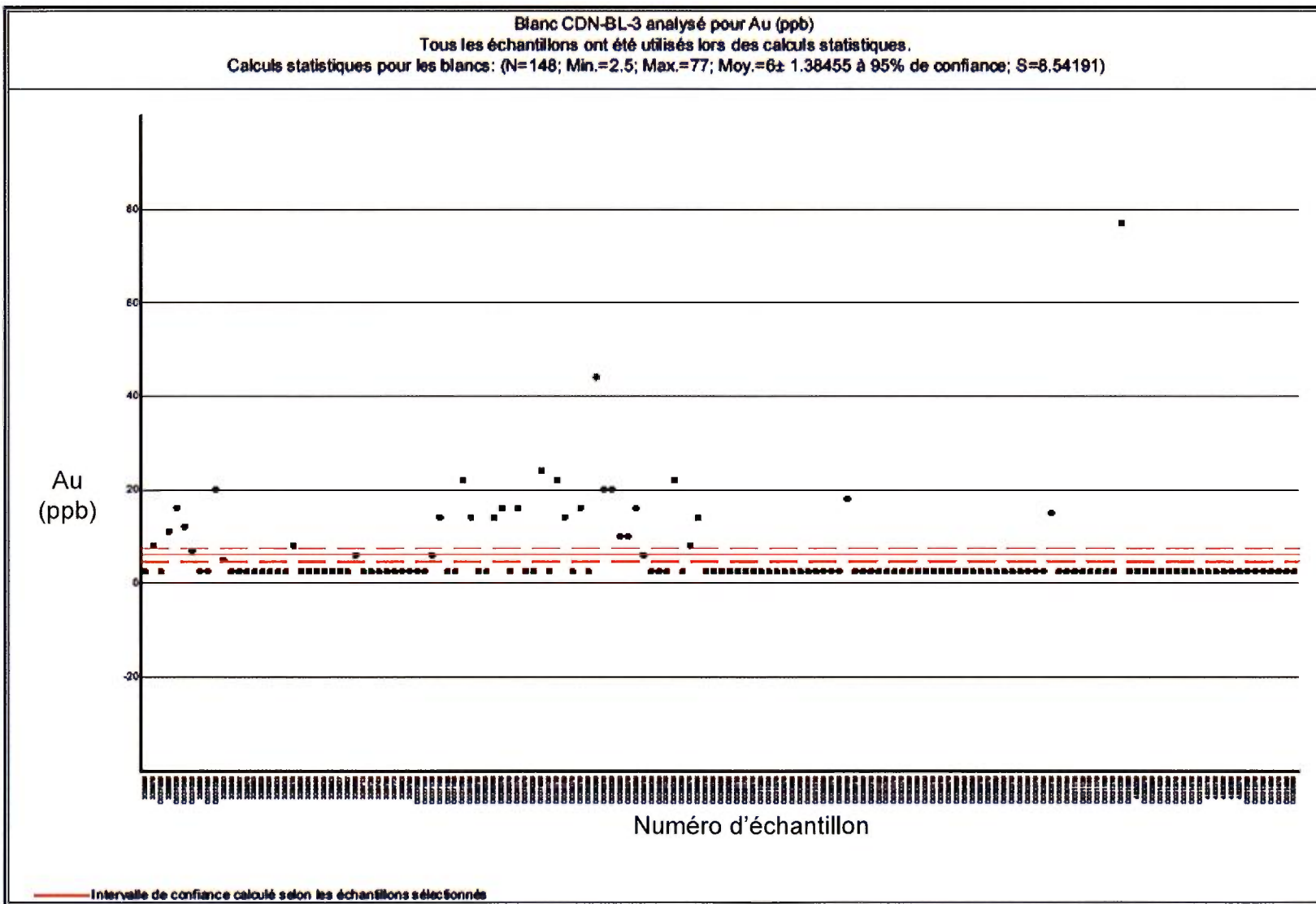


Figure 22 : Résultats, Blanc, CDN-BL-3

Les données présentées dans ces graphiques sont classées selon l'ordre de la saisie à l'aide du logiciel. Puisque l'importation des informations a été réalisée en bloc, l'ordre est partiellement contrôlé par les numéros de forage, ce qui a pour effet de classer grossièrement les analyses par ordre chronologique.

Dans l'ensemble, les résultats correspondent à ceux attendus. Cependant, nous remarquons qu'il existe une zone où les analyses ne sont pas sous la limite de détection dans le cas du blanc CDN-GS-3. Ces analyses correspondent au blanc insérer dans le forage PRO-07-05 @ PRO-07-11. Temporellement, c'est forages sont les premiers réalisé après une pause de 4 jours. La description et la préparation des échantillons étaient réalisé par Consul teck durant les travaux. Il est difficile de déterminer la cause de ce phénomène mais les hypothèses sont un changement de personnel au laboratoire ou à la carothèque, une contamination lors de la préparation des blancs à la carothèque ou lors du procédé d'analyse.

Suite à une discussion par courrier électronique avec M. André Caouette de Techni-lab S.G.B., ce phénomène est possiblement dû à un symptôme de non-rinçage entre les échantillons. La consigne (en 2007) était de procéder à un rinçage (aspiration par l'appareil d'une solution d'eau et d'acides) prolongé après avoir passé un échantillon à valeur élevé >200 ppb par exemple. Si un rinçage normal (1-2 seconde) est effectué dans un tel cas, il se peut que de l'or soit détecté dans l'échantillon suivant, même si celui-ci est un blanc.

Dans l'ensemble, les analyses se retrouvent toutes sous la valeur de 25 ppb sauf une qui atteint 77 ppb. Seul l'évènement de trou PRO-07-05 @ PRO-07-11 est questionnable mais il semble s'agir d'un évènement ponctuel et donc n'affecte pas la qualité des analyses. Suite a ces analyses, nous constatons que :

***Il n'existe que peu de contamination dans les procédés suivant la fusion.***

### **10.7 Analyse des standards**

L'analyse des standards sera faite en deux parties : d'une part, l'étude sera faite sur les standards insérés par Pershimco et ensuite nous observerons les résultats des standards inclus par le laboratoire dans le cadre de sont contrôle qualité interne.

#### **10.7.1 Standard Pershimco**

L'information concernant les standards utilisés lors des diverses campagnes est présentée dans la section 8.4 "Protocole d'assurance et de contrôle qualité (QAQC)". Les certificats de ces standards sont inclus à l'annexe B et les résultats à l'annexe G.



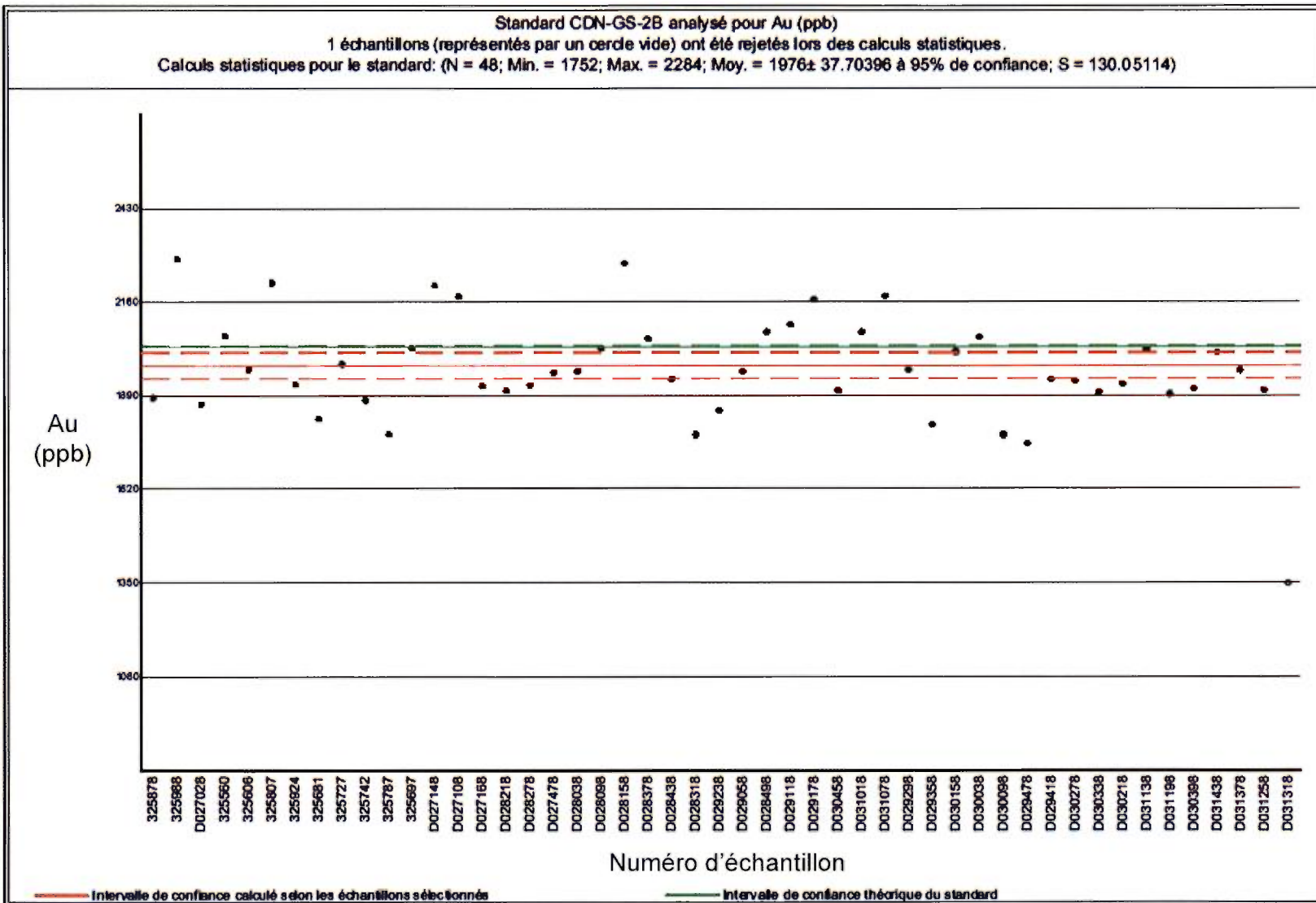


Figure 23 : Résultats, Standard, CDN-GS-2B

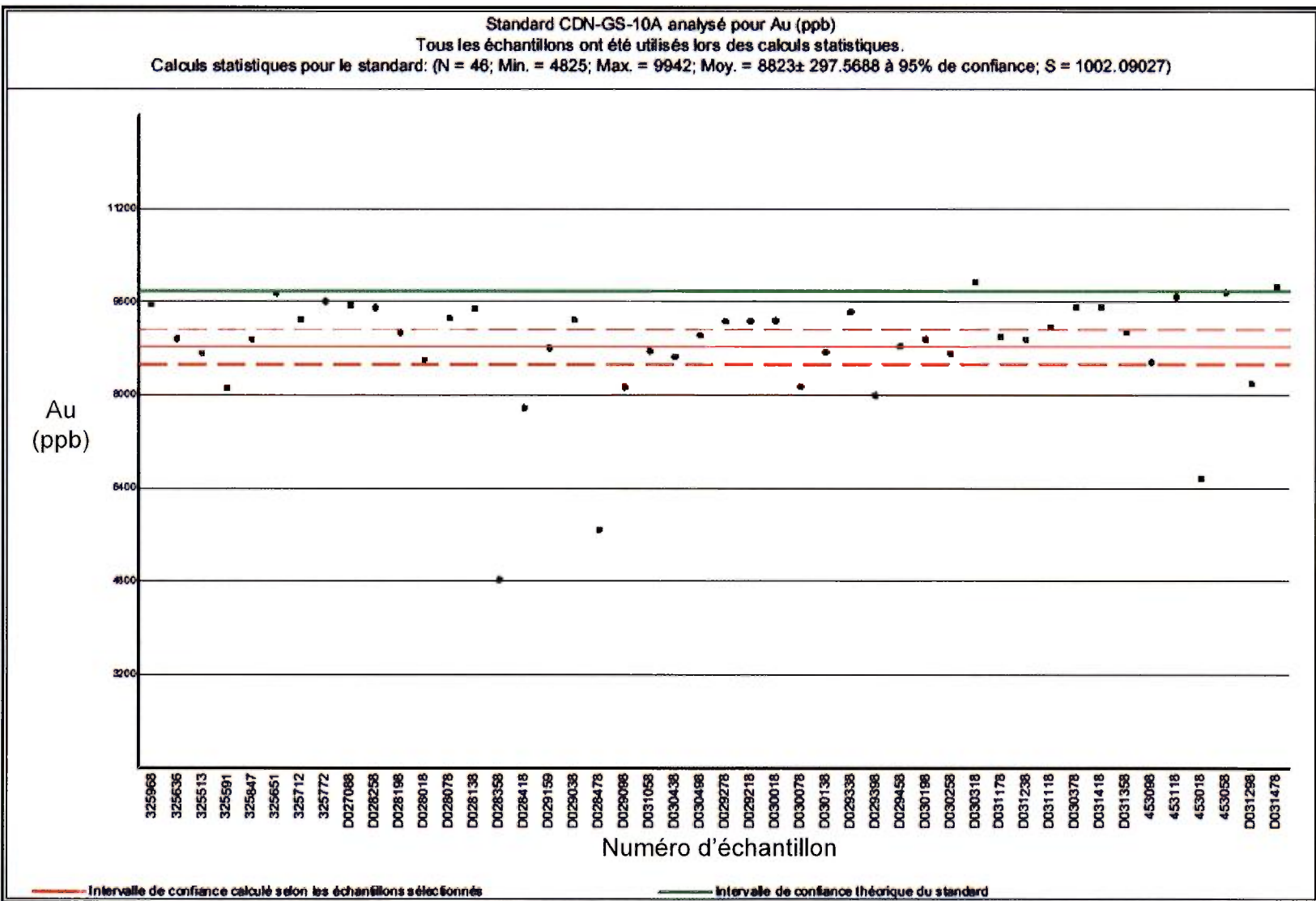


Figure 24 : Résultats, Standard, CDN-GS-10A

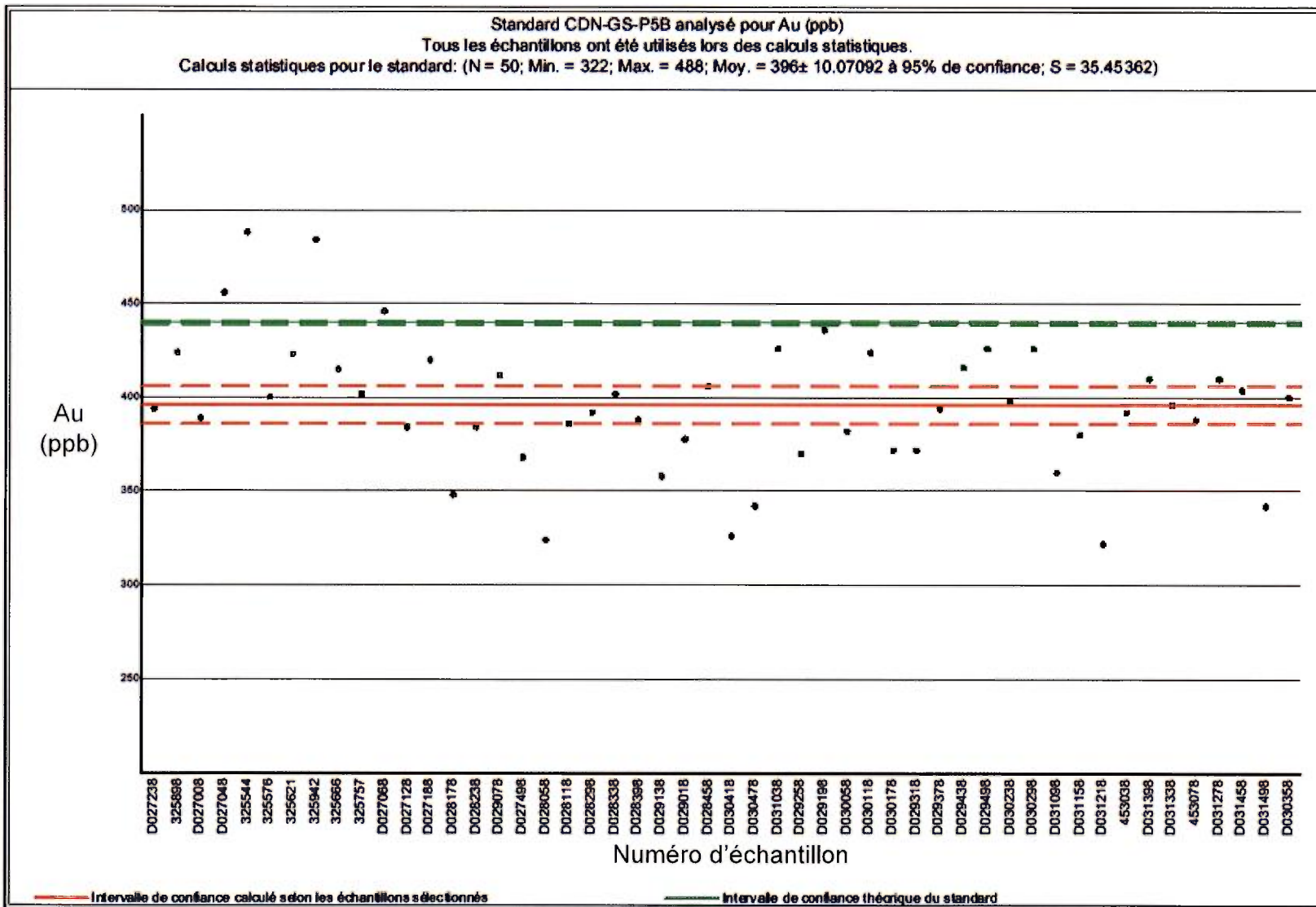


Figure 25 : Résultats, Standard, CDN-GS-P5B

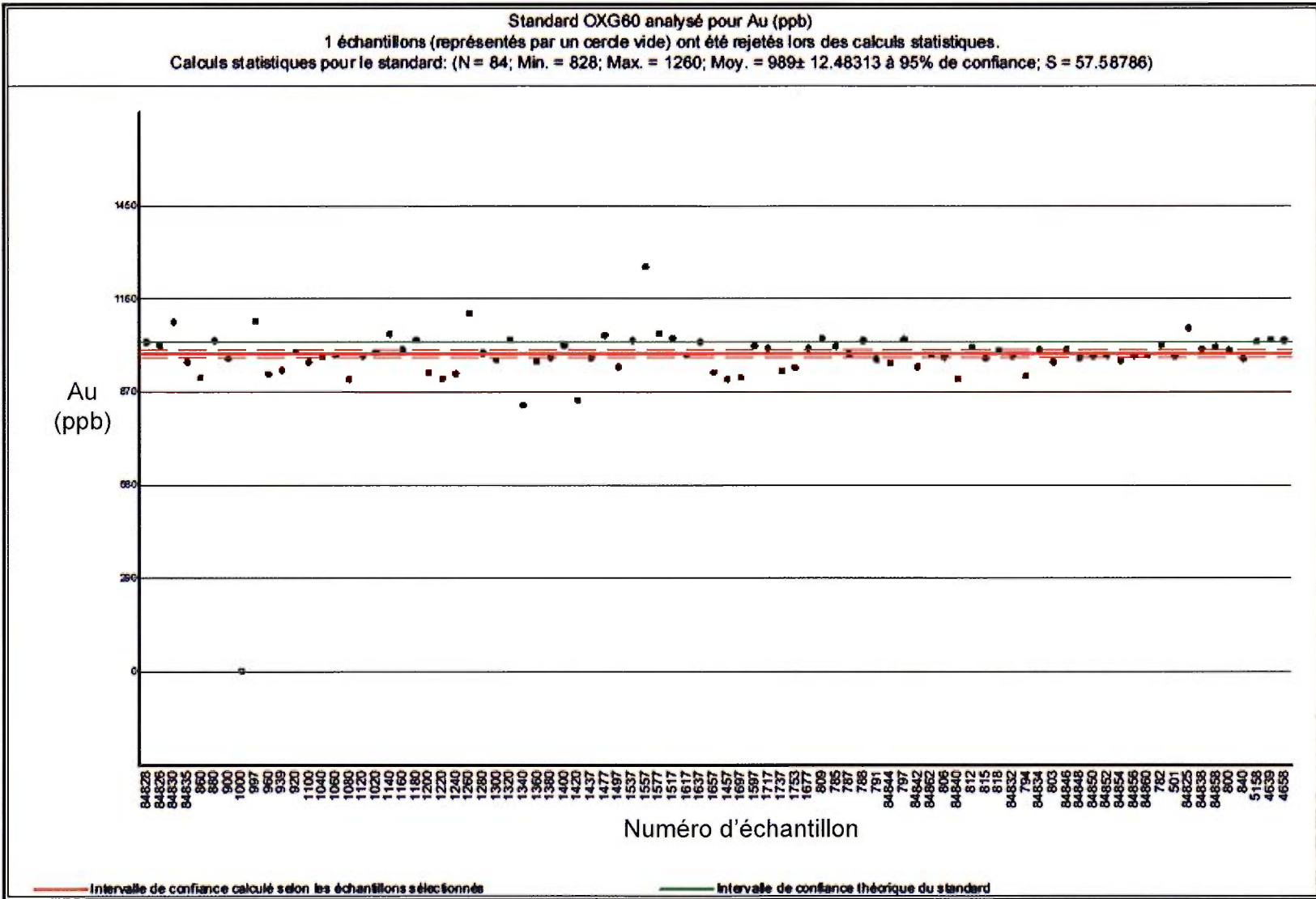


Figure 26 : Résultats, Standard, OXG60



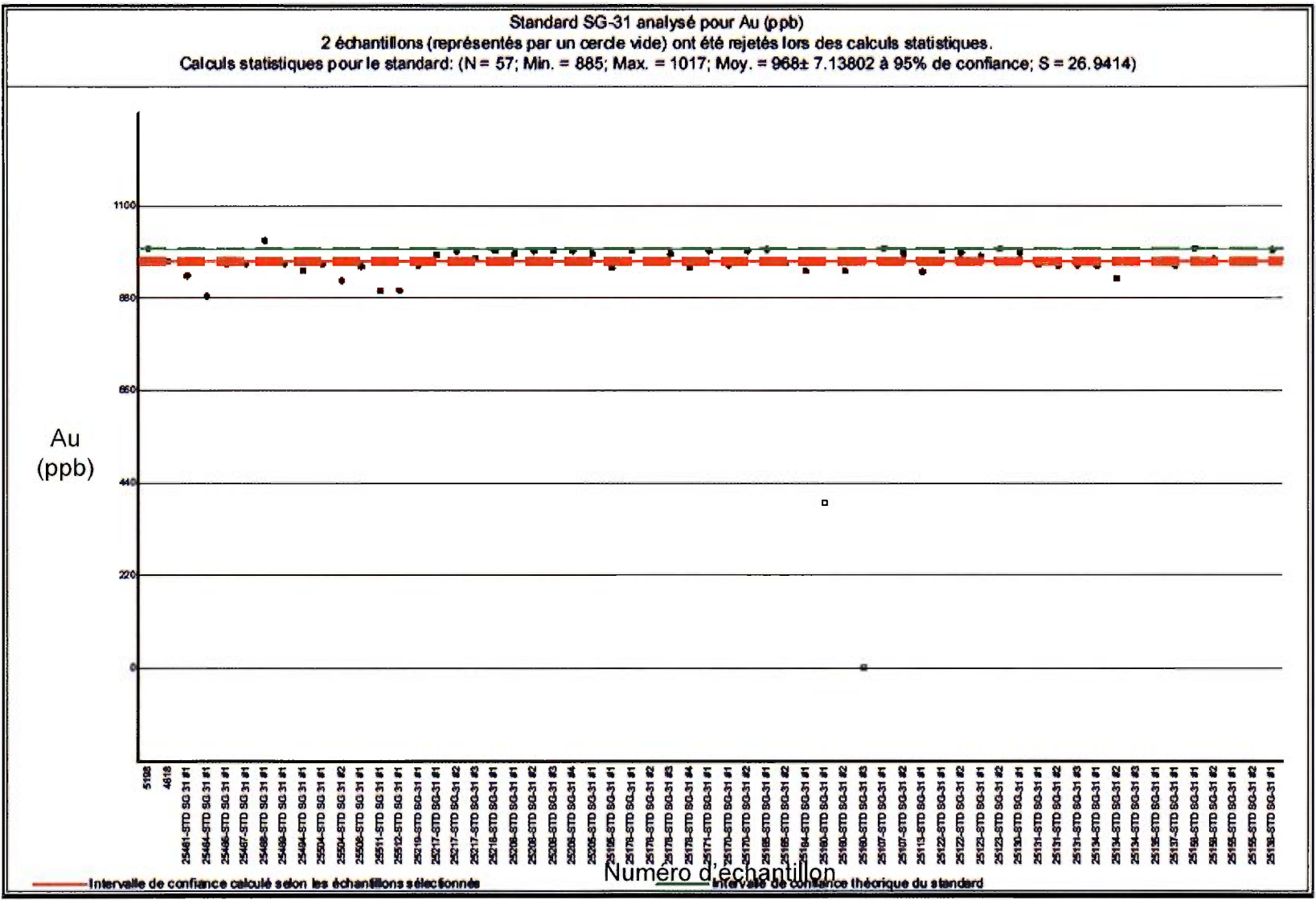


Figure 27 : Résultats, Standard, SG-31

### Justesse

Dans un premier temps, nous constatons que les analyses des standards produisent des valeurs inférieures à celles attendues.

	Moyenne (ppb)	Attendu (ppb)	Différence relative
CDN-GS-10A	8823	9780	-9.8% (-7.5%**)
CDN-GS-2B	1976	2030	-2.7%
CDN-GS-P5B	396	440	-10.0%
OXG60	989	1025	-3.5%
SG-31*	968	996	-2.8%
*Contient majoritairement des analyses incluses dans le QAQC du laboratoire ** Résultats sans les échantillons D028358, D28478, 453018			

**Tableau 27 : Résumé de la justesse des standards PRO**

Dans le cas de CDN-GS-10A, 3 analyses semblent se distinguer par leurs basses teneurs (D028358, D28478, 453018); ces analyses retirées, la moyenne aurait été 7,5 % plus basse que celle attendue. CDN-GS-P5B présente pour sa part le plus grand écart entre les valeurs obtenues et celles attendues. Aucune analyse en particulier ne contribue à cette différence mais la faible teneur de ce standard tend à augmenter les différences relatives, la différence absolue n'étant que de 44 ppb. Les meilleurs résultats semblent correspondre aux teneurs entre 1 et 2 g/t, ce qui est favorable dans les circonstances puisque la masse tonalitique de l'Intrusif Thibodeau présente une valeur moyenne similaire.

### Précision

Le tableau 26 ci-après compare les coefficients de variation sur la précision obtenus:

	Moyenne (ppb)	Écart-type	Coef. De variation
CDN-GS-10A	8823	1002	11.36%
CDN-GS-2B	1976	130	6.58%
CDN-GS-P5B	396	35	8.84%
OXG60	989	58	5.86%
SG-31*	968	27	2.79%
*Contient en majorité des analyses inclus dans le QAQC du laboratoire			

**Tableau 28 : Résumé de la précision des standards PRO**

Les résultats indiquent sensiblement la même chose. Nous en concluons que la précision d'analyse pour les teneurs comprises entre 1 et 2 g/t est satisfaisante et que la méthode laboratoire est bien adaptée aux conditions du projet.

La différence entre les coefficients de variation des standards OXG60 et SG-31 est principalement dû au fait que SG-31 contient majoritairement des échantillons inclus par le laboratoire; ce facteur est analysé à la section suivante.

### 10.7.2 Standard Techni-lab

L'information concernant les standards utilisés par le laboratoire lors des diverses campagnes est présentée à la section 8.4 "Protocole d'assurance et de contrôle qualité (QAQC)". Les certificats de ces standards sont inclus à l'annexe B et les résultats à l'annexe G.





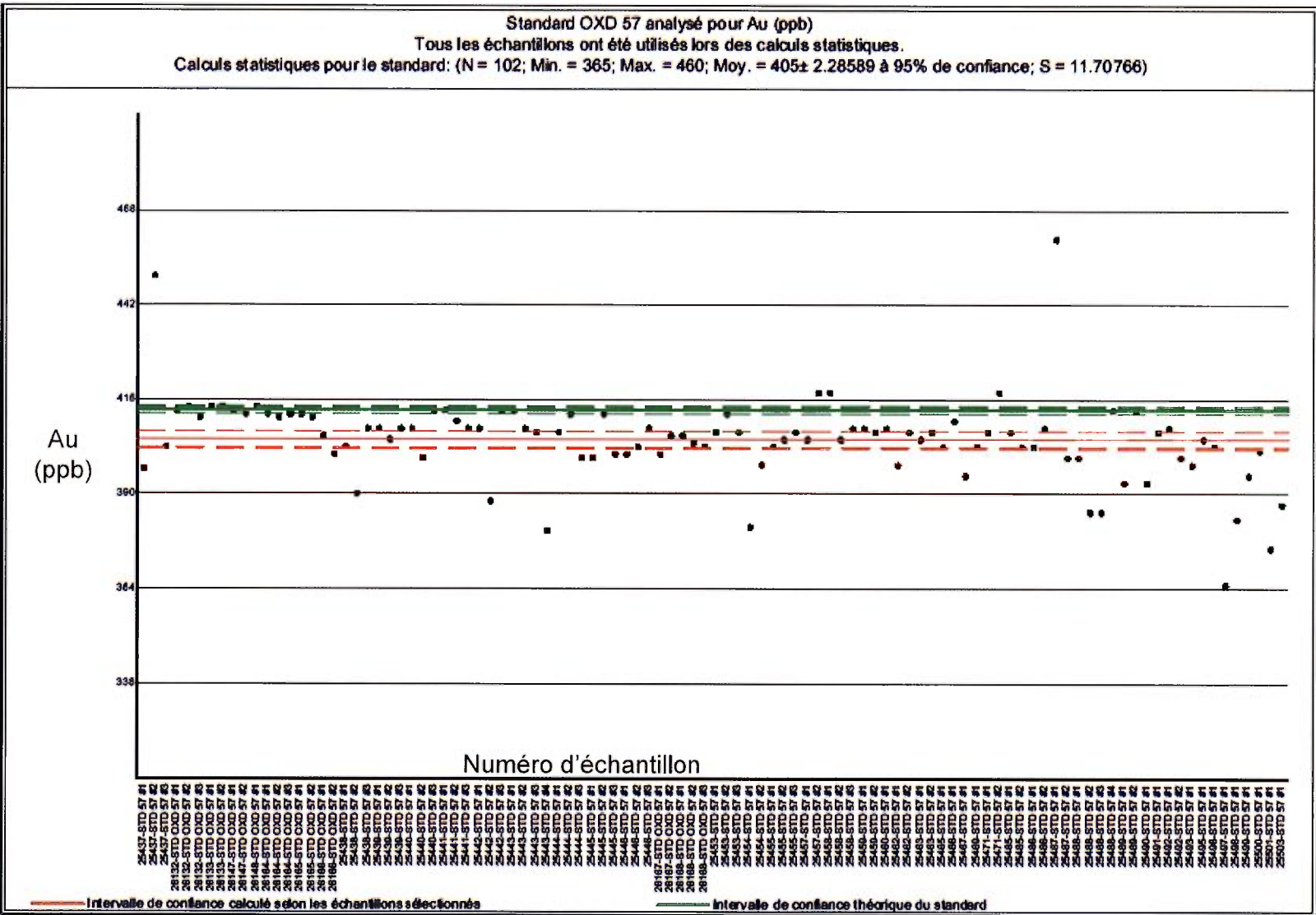


Figure 29 : Résultats, Standard, OXD-57

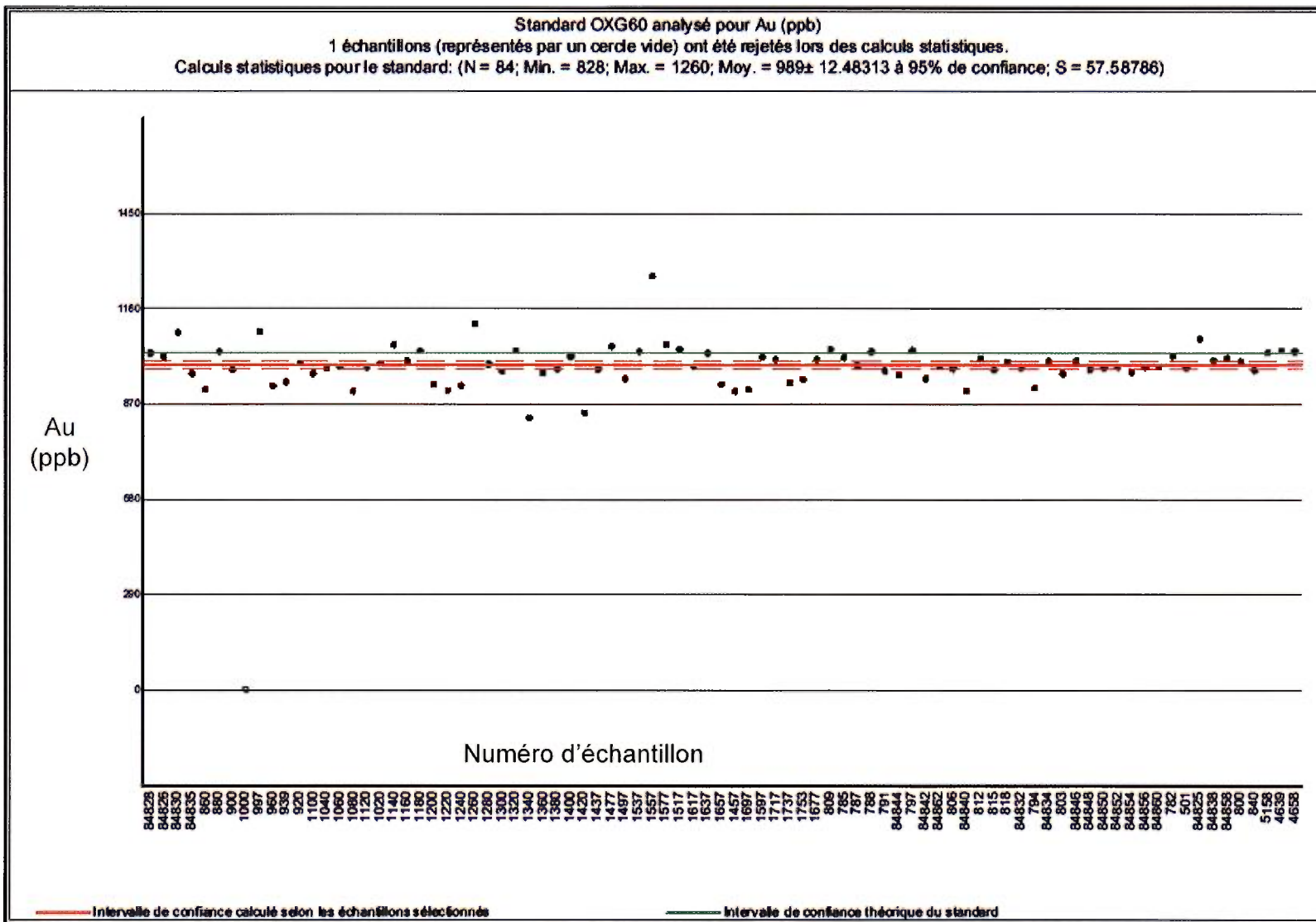


Figure 30 : Résultats, Standard, OXG-60

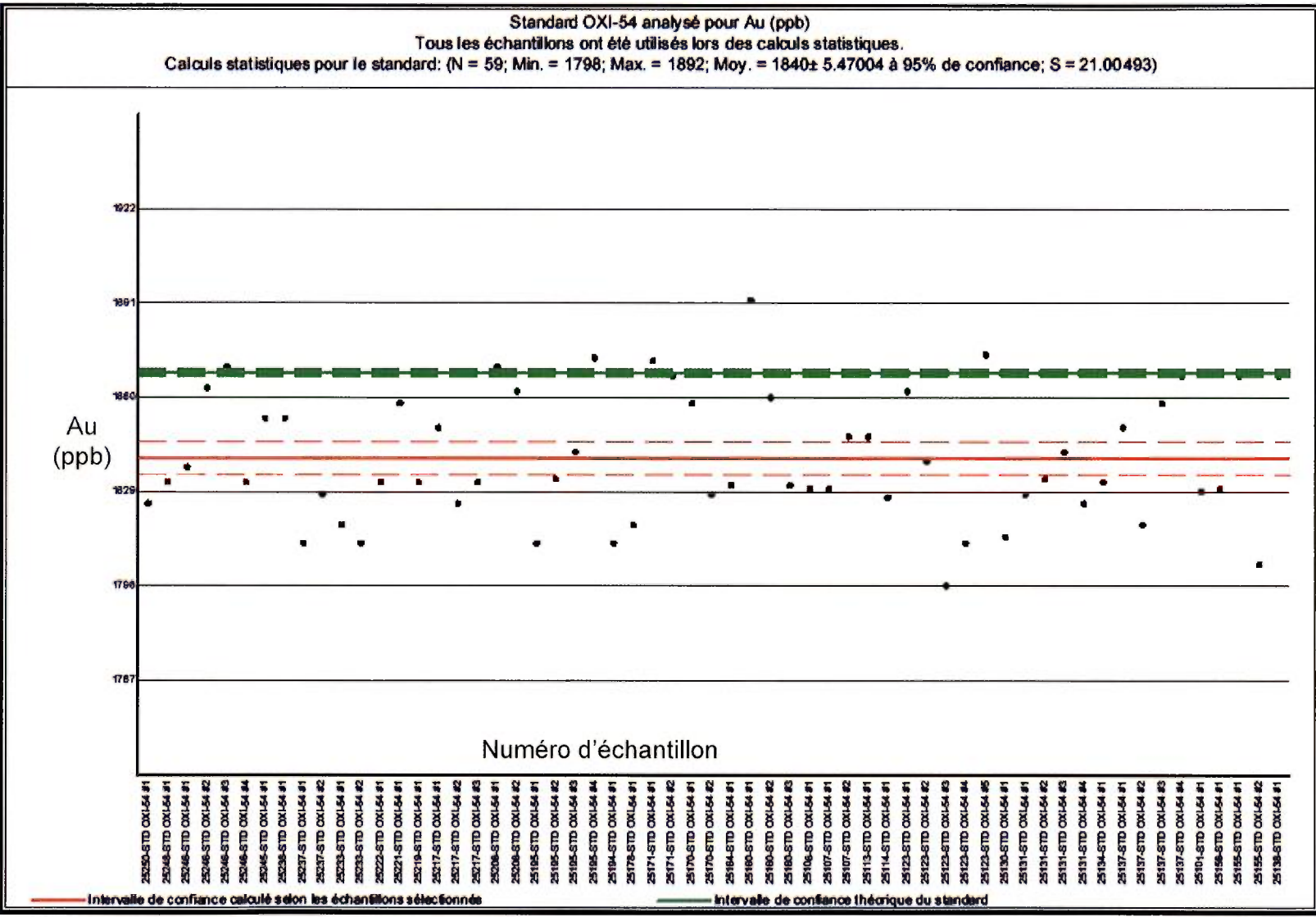


Figure 31 : Résultats, Standard, OXI-54

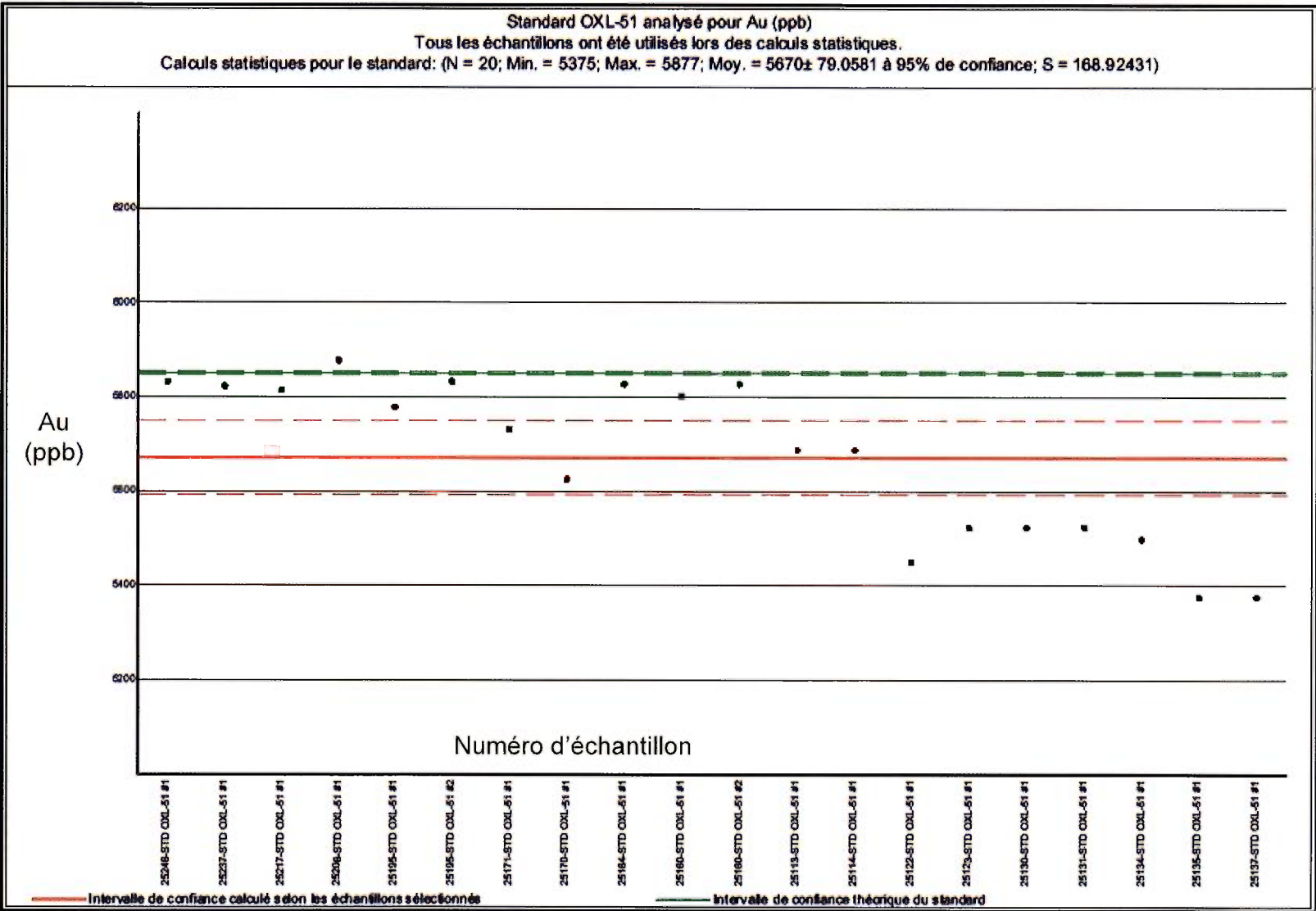


Figure 32 : Résultats, Standard, OXL-51



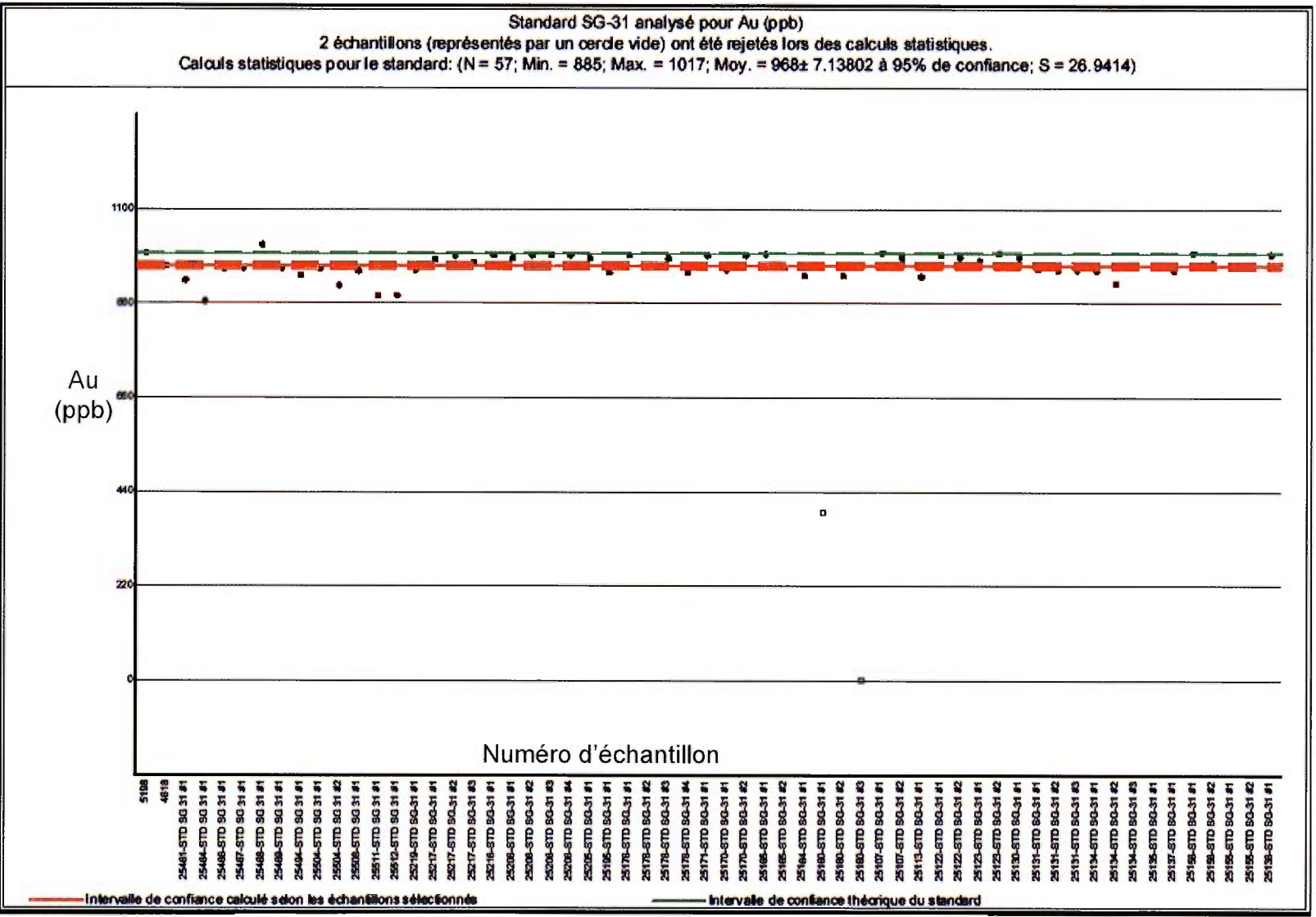


Figure 33 : Résultats, Standard, SG-31

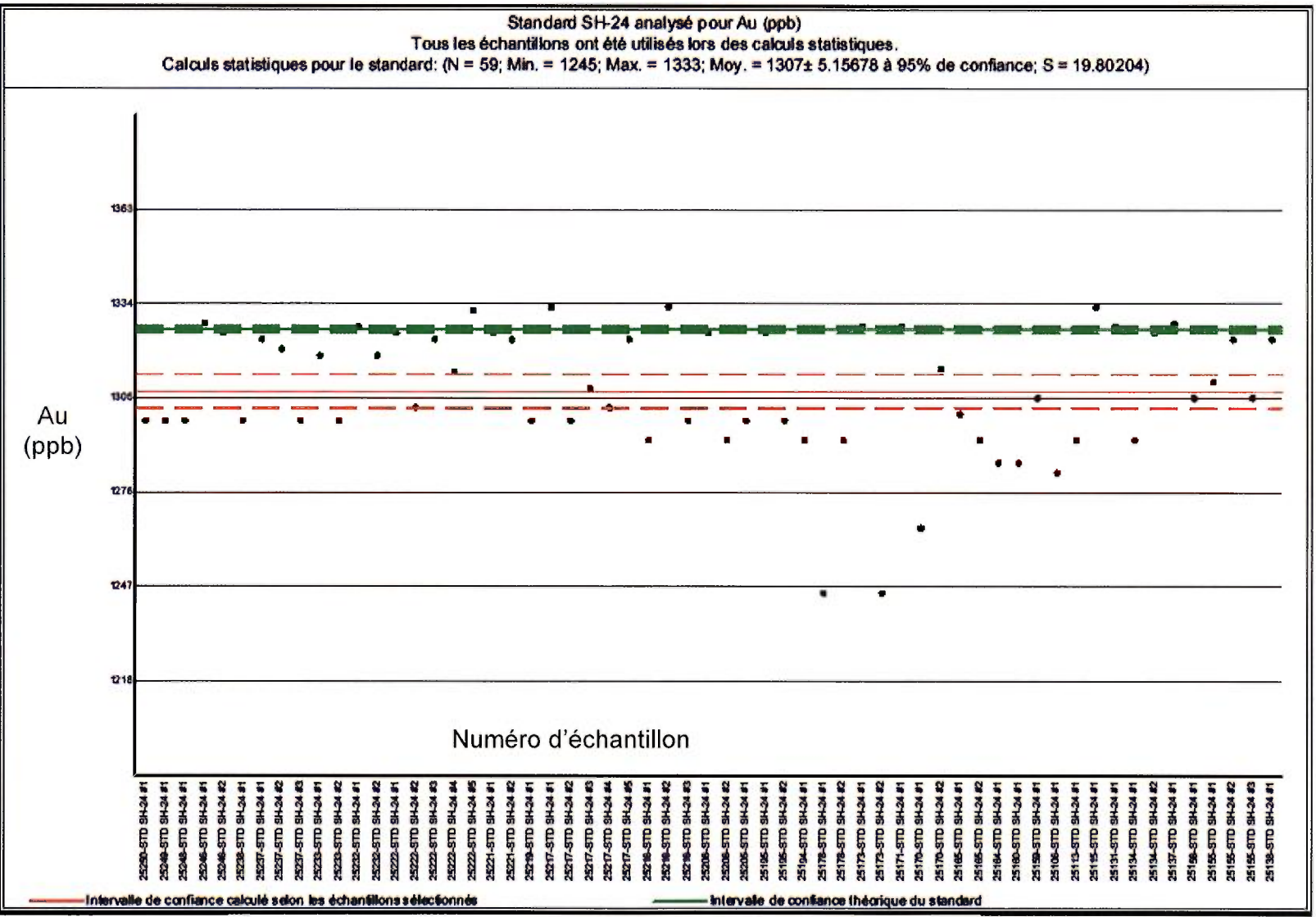


Figure 34 : Résultats, Standard, SH-24

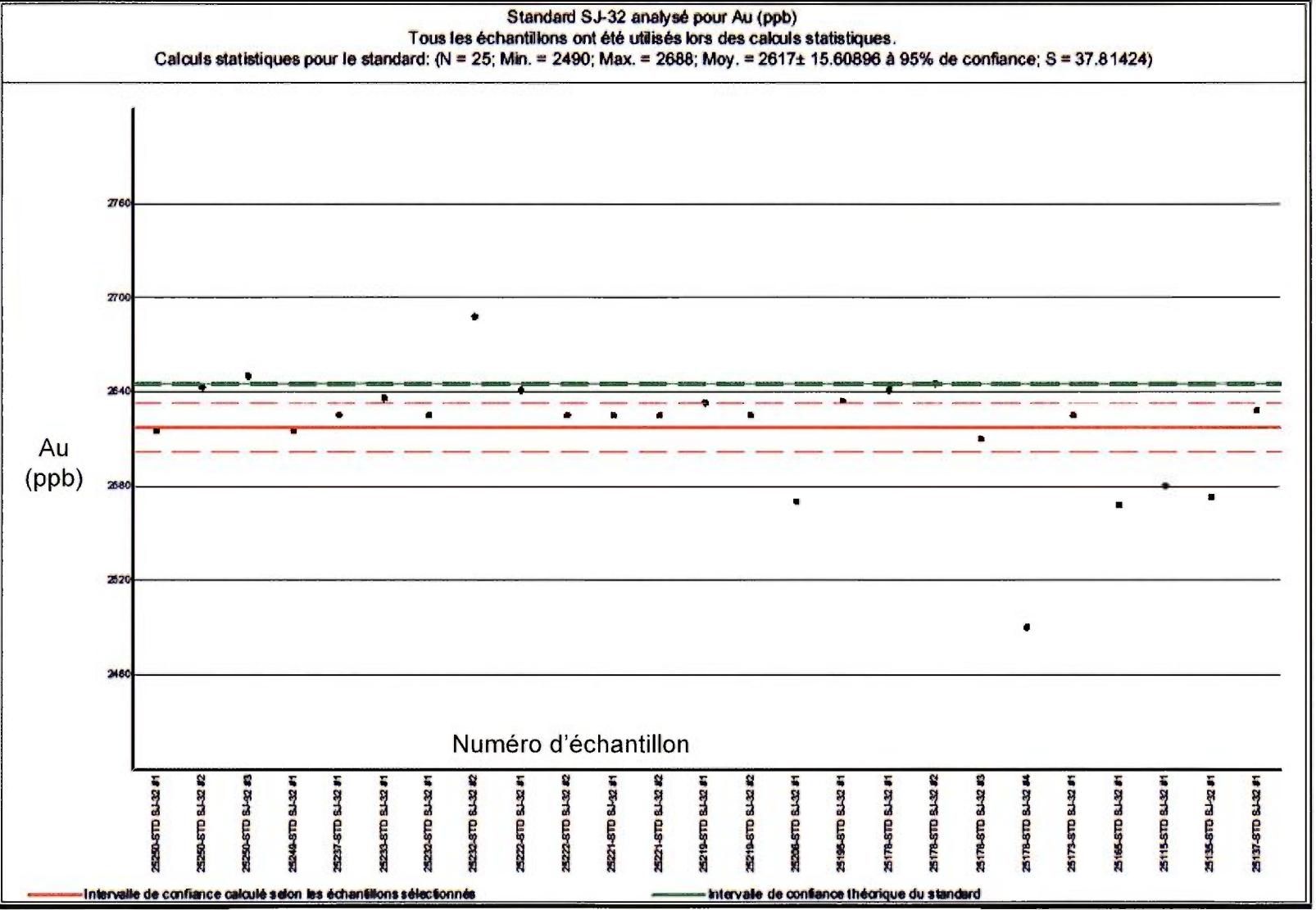


Figure 35 : Résultats, Standard, SJ-32

### Justesse

Les mêmes constatations que celles formulées à l'analyse des Standards PRO s'appliquent, ce qui confirme que la cause est à rechercher au niveau du laboratoire.

	Moyenne (ppb)	Attendu (ppb)	Différence relative
<b>OXD-57</b>	405	413	-1.96%
<b>OXD-43</b>	395	401	-1.51%
<b>OXI-54</b>	1840	1868	-1.51%
<b>OXL-51</b>	5670	5850	-3.13%
<b>SG-31</b>	968	996	-2.85%
<b>SH-24</b>	1307	1326	-1.44%
<b>SJ-32</b>	2617	2645	-1.06%

**Tableau 29 : Résumé de la justesse des standards Lab.**

Les différences relatives observées sont très faibles et ne permettent pas d'affirmer qu'il y a une variation de la justesse des analyses en fonction de la teneur.

### Précision

Le tableau 28 ci-après compare les coefficients de variation sur la précision obtenus:

	Moyenne (ppb)	Écart-type	Coef. De variation
<b>OXD-57</b>	405	12	2.96%
<b>OXD-43</b>	395	6	1.52%
<b>OXI-54</b>	1840	21	1.14%
<b>OXL-51</b>	5670	169	2.98%
<b>SG-31</b>	968	27	2.79%
<b>SH-24</b>	1307	20	1.53%
<b>SJ-32</b>	2617	38	1.45%

**Tableau 30 : Résumé de la justesse des standards Lab.**



De manière générale, nous constatons que les analyses des standards du laboratoire sont plus précises et plus justes que celles des standards de Pershimco. Divers facteurs pourraient être en cause dont :

1. Un biais introduit par la connaissance des standards utilisés au laboratoire.
2. Les analyses présentant une différence relative trop élevée ont été reprises.
3. La méthodologie utilisée pour la préparation des standards est différentes (ex : balance plus précise au laboratoire).

Un point important à noter est que le traitement des deux types de standards s'est effectué simultanément. Cela élimine beaucoup de facteurs comme sources potentielles des différences observées sur la précision et la justesse des valeurs.

Suite à une discussion avec M. André Caouette de Technilab S.G.B, il apparaît qu'effectivement un biais favorable à une plus grande précision est présent. Ce biais est lié au fait que les recettes utilisées lors de la fusion sont optimisées car elles sont bien connues du personnel. L'explication de Technilab est la suivante : « *la recette de base de la fusion est (pour 30g d'échantillon): 120g de flux (notre mélange maison d'additifs) et 2.5g de farine à pâtisserie. Cependant, cette recette de base n'est pas toujours efficace: souffre ou fer élevé, beaucoup de cuivre ou zinc...Ces cas problématiques sont contrôlés par l'addition ou soustraction d'un ou plusieurs additifs. Dans le cas des échantillons, 1, 2 ou 3 kilos de matériel laisse beaucoup de chances de se reprendre si l'analyste soupçonne qu'un problème soit survenu durant l'analyse. De même, nos matériaux de référence, étant utilisés très souvent, ont leurs recettes adaptées, au besoin. Les standards des clients ne contiennent que ce qu'il faut pour faire 2 essais (dans le meilleurs des cas !!!), ce qui laisse peu de chance de détecter un problème. L'analyste ne peut qu'alors déterminer "à l'œil" la meilleure recette à utiliser.* »<sup>15</sup>

En conclusion, l'analyse des standards nous révèle que :

***La méthode laboratoire est bien adaptée au type de minéralisation présent à l'intérieur du Complexe Intrusif Thibodeau.***

<sup>15</sup> Échange de courriel avec M. André Caouette, Directeur des opérations, Techni-Lab S.G.B, Abitibi Inc.

*La justesse des analyses est bonne pour les analyses comprises dans l'intervalle 1 et 2 g/t et satisfaisante pour le reste des analyses.*

*La précision est satisfaisante pour l'ensemble des analyses réalisées sur les standards.*

## 10.8 Analyse des duplicatas

### 10.8.1 Duplicatas grossiers

Le tableau des résultats d'analyse est présenté à l'annexe H. La préparation des duplicatas est expliquée en détail dans la section 8.4 "Protocole de contrôle qualité".

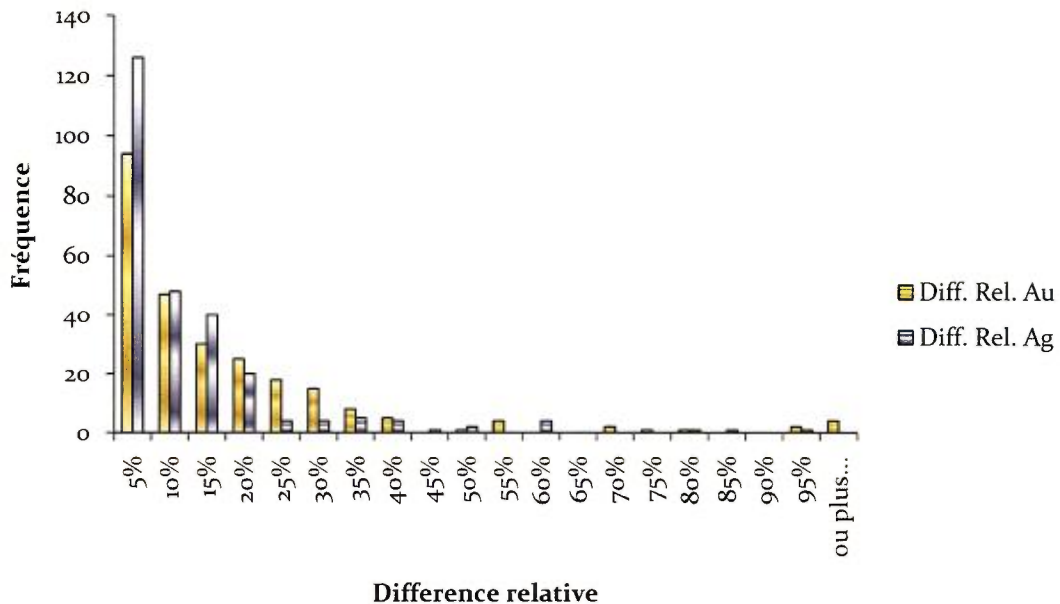


Figure 36 : Distribution des différences, Duplicatas grossiers

<i>Différence Au relative</i>		<i>Différence Ag relative</i>	
Moyenne	9.66%	Moyenne	14.77%
Erreur-type	0.85%	Erreur-type	1.43%
Médiane	5.23%	Médiane	8.70%
Mode	0	Mode	0
Écart-type	13.73%	Écart-type	22.96%
Variance de l'échantillon	0.0189	Variance de l'échantillon	0.0527
Kurtosis (Coefficient d'aplatissement)	11.778 5	Kurtosis (Coefficient d'aplatissement)	22.615 8
Coefficient d'asymétrie	3.0403	Coefficient d'asymétrie	4.1019
Plage	0.9474	Plage	1.9216
Minimum	0.0000	Minimum	0.0000
Maximum	0.9474	Maximum	1.9216
Somme	25.207 9	Somme	37.951 1
Nombre d'échantillons	261	Nombre d'échantillons	257

**Tableau 31 : Statistiques descriptives, Duplicatas grossiers**

L'analyse de la distribution des différences relatives permet de confirmer que l'effet pépète est plus présent dans les analyses d'or que dans les analyses d'argent. Cela se traduit par une distribution moins « pointu » pour l'or et donc un coefficient d'aplatissement plus près de 0. Un coefficient d'aplatissement élevé indique que la distribution est plutôt pointue en sa moyenne, et des queues de distribution épaisses. Parallèlement, on observe une moyenne supérieure des différences en argent, causé par une plus forte proportion de valeurs supérieures à 50% provenant principalement des analyses à faibles teneurs.

Les statistiques descriptives démontrent qu'en moyenne, la différence entre les duplicatas se situe autour de 10% pour l'or. Par contre, les teneurs moyennes de toutes les analyses aurifères comportant un duplicata est de 172 ppb; mais la qualité des analyses pour ces valeurs est plus faible (voir 9.2 Analyse des standards). En ne tenant compte que des valeurs absolues, nous constatons qu'en moyenne la différence entre deux analyses est de 2 ppb, ce qui est très faible et démontre que :

*La préparation des sous-échantillons destinés à la pulvérisation offre une précision à la limite de la satisfaction.*

*La taille de concassage ne permet pas une bonne homogénéisation. La qualité des résultats est à la limite satisfaisante.*

### 10.8.2 Duplicatas fins

Le tableau des résultats d'analyse est présenté à l'annexe I. La préparation des duplicatas est expliquée en détail à la section 8.4 "Protocole de contrôle qualité".

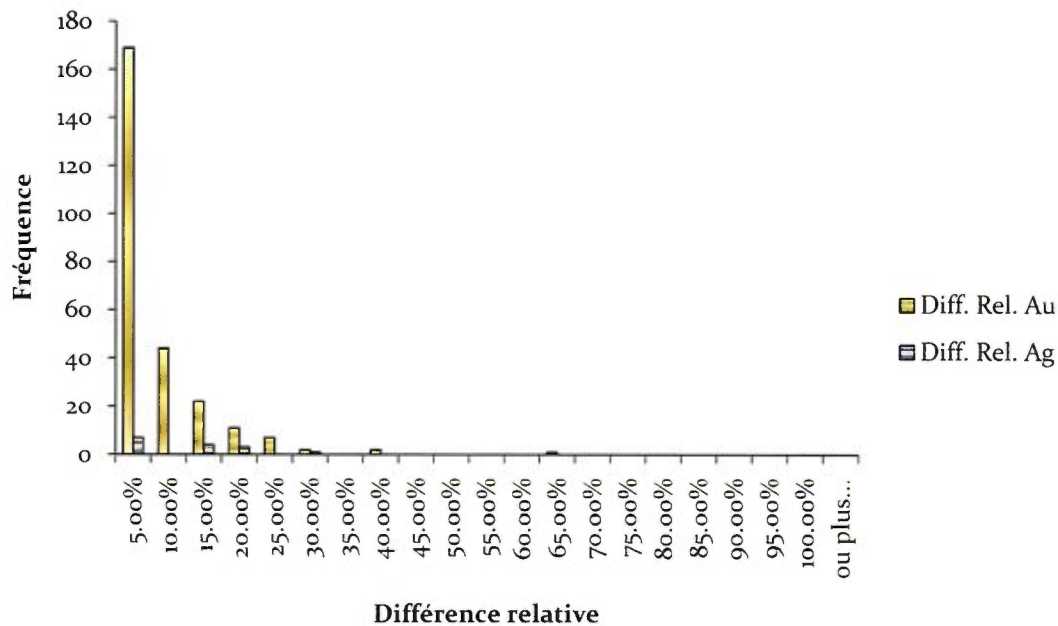


Figure 37 : Distribution des différences, Duplicatas fins



<i>Différence Au relative</i>		<i>Différence Ag relative</i>	
Moyenne	5.50%	Moyenne	9.40%
Erreur-type	0.46%	Erreur-type	2.17%
Médiane	3.08%	Médiane	10.00%
Mode	0	Mode	0
Écart-type	7.38%	Écart-type	8.42%
Variance de l'échantillon	0.0054	Variance de l'échantillon	0.0071
Kurtosis (Coefficient d'aplatissement)	16.7622	Kurtosis (Coefficient d'aplatissement)	-0.9339
Coefficient d'asymétrie	3.1606	Coefficient d'asymétrie	0.3992
Plage	0.6383	Plage	0.2609
Minimum	0.0000	Minimum	0.0000
Maximum	0.6383	Maximum	0.2609
Somme	14.180	Somme	1.4094
Nombre d'échantillons	258	Nombre d'échantillons	15

**Tableau 32 : Statistiques descriptives, Duplicatas fins**

L'analyse de la distribution est similaire à celle des duplicatas grossiers. Par contre, il n'est pas possible d'interpréter les analyses d'argent car leur nombre est trop faible. L'écart-type des duplicatas fins est plus faible que dans le cas des duplicatas grossiers. Cela est attribuable en parti à la grosseur des particules qui permet une meilleure homogénéisation. Le ratio d'échantillonnage est aussi plus favorable puisque le sous-échantillon utilisé pour la fusion et l'analyse est de 50 g sur une masse de 250 g. Il est possible d'affirmer que :

*Les méthodes utilisées suite à la pulvérisation offrent une bonne précision.*

*La taille de pulvérisation permet une bonne homogénéisation du matériel et permet d'obtenir des résultats de bonne qualité.*

## 11.0 Conclusions et recommandations

L'intrusif Thibodeau est une structure géologique définit sur une profondeur maximale de 500 m, sur 850 m de longueur et sur 80 m de largeur moyenne, soit quelques 50 000 000 de tonnes, évaluation basée sur les forages réalisés à ce jour.<sup>16</sup>

L'analyse des résultats de laboratoire démontre que l'or et l'argent sont liés et que ce lien répond au modèle mathématique suivante :

$$\text{Ag (g/t)} = 3,4 \text{ Au (g/t)} + 1,3 \text{ g/t}$$

Par contre, ce modèle n'offre pas une précision suffisante pour être utilisé à des fins statistiques. Il s'agit d'une règle générale empirique.

Il est aussi démontré que les liens pour les couples Au/Qz et Au/Py sont faibles. Par contre, la quantité des veines de quartz pourrait jouer un rôle dans la distribution de l'Or mais cela n'est pas démontré clairement dans le présent rapport.

En comparant les résultats actuels avec les études antérieures, il semble que l'Or soit entièrement libre dans le système, sous forme de micros pépites disséminées. L'effet pépité serait produit par la présence de flocons plus gros, ce qui correspond bien aux conclusions présentées dans le rapport de M. Daniel Lapointe sur les études pétrographiques<sup>17</sup> réalisées.

Il est aussi clairement démontré que l'utilisation de doublons pour fins d'évaluation du laboratoire est mal adaptée. L'effet pépité est telle que dans 68% des cas, la différence entre les doublons se situe dans l'intervalle de 0 à 1 g/t. Ceci est particulièrement vrai dans les cas où le forage a été effectué en utilisant un calibre de carotte NQ, plus gros que le calibre BQ utilisé antérieurement. Par contre, dans la majorité des cas, les échantillons de plus de 1 g/t ont été doublés par des résultats supérieurs à 1 g/t.

L'étude des analyses de QAQC démontre que la méthode laboratoire utilisée offre une bonne précision et justesse pour les analyses comprises dans l'intervalle 1 à 2 g/t. Les autres valeurs d'analyse montrent une précision et justesse satisfaisantes.

Les méthodes de préparation des échantillons au laboratoire sont jugées satisfaisantes mais pourrait être améliorées si les échantillons étaient concassés plus finement. Aucune contamination d'importance n'a été observée au niveau de la

---

<sup>16</sup> Rapport interne, 2008, Courville Project, Review of data, Mineral resource estimation and proposal for additional works, Scott Wilson Roscoes Postle and associated inc.

<sup>17</sup> Rapport déposé, 2009, Résultats d'un minivrac et des études pétrographiques, Projet Courville, Canton Courville, D Lapointe, Ressources Pershimco inc.

préparation des échantillons. Mis à par un épisode de deux semaines en 2007, aucune contamination suivant la fusion n'a été observée.

Suite aux observations faites dans ce rapport, je recommande :

- Une étude plus poussée sur l'impact d'une procédure de pulvérisation complète. Cette étude serait réalisée en effectuant une pulvérisation complète sur 100 échantillons déjà analysés. Il sera essentiel d'inclure des analyses à fortes valeurs.
- L'utilisation de calibre BQ pour les forages où la carotte ne sera pas séparée.
- L'abandon de l'utilisation de doublon dans le cadre du QAQC. Une méthode alternative pour la vérification du laboratoire serait une reprise des analyses sur les rejets par un deuxième laboratoire.
- Une étude de l'impact de la densité des veines de Qz par rapport aux teneurs en Or. Une grande quantité d'informations est incluse dans les textes de description et pourrait être extraite.
- La poursuite d'utilisation de standards lors des futurs forages. Des standards possédant diverses teneurs devraient être utilisés. Le mieux serait le choix entre 3 standards aléatoires ayant des teneurs d'environ 0,5 g/t, 1,5 g/t et 5 g/t.
- L'utilisation de blancs provenant de la diabase située sur la propriété augmentera la représentativité de celui-ci et réduira les coûts par rapport à des blancs commerciaux.

Budget :

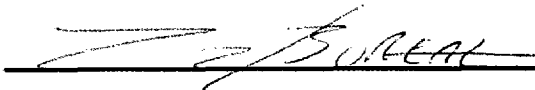
Étude sur la pulvérisation complète :

Analyse :	100 X 30\$	3000\$
Logistique :	1 équipe X 2 jours	2500\$
Rapport :	1 semaine	<u>2500\$</u>
Total		8000\$

Étude sur l'impact du quartz :

Extraction de l'information :	1 technicien X 4 jours	1275\$
Rapport	1 semaine	<u>2500\$</u>
Total		3775\$
Grand total		11 775\$

Respectueusement soumis,

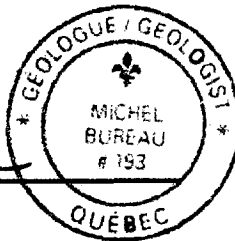


Loïc Bureau, ing.





Michel Bureau, ing.





## 12.0 Référence

**GM-08043**, 1947, EXAMINATION REPORT, 5 DDH LOGS AND ASSAY, LYONS, J C, ROSS, S H, COURTOWN GOLD MINES LTD

**GM-15394**, 1964, 14 DDH LOGS WITH ASSAY RESULTS, BISCHOFF, C T, CLAIMS BISCHOFF, CLAIMS THERIAULT, MONPRE MINING CO LTD, PERSHING MANITOU GOLD MINES L

**GM-18052**, 1966, 12 DDH LOGS WITH ASSAY RESULTS, INGHAM, W N, ROLARTIC MINES LTD

**GM-20898**, 1967, 10 DDH LOGS WITH ASSAYS AND DDH, CZIKAN, L, A C A HOWE INTERNAT LTD

**GM-42031**, 1983, LEVES MAGNETOMETRIQUE ET ELECTROMAGNETIQUE (V L F), PAGÉ, D., SOCIETE MIN PERSHING-MANITOU LTD

**GM-48089**, 1988, 39 JOURNAUX DE SONDRAGE AU DIAMANT DES TROUS BC-1 A BC-39, SOCOMINES INC

**GM-50269**, 1991, REPORT ON DOWNHOLE PULSE EM SURVEYS, PERSHING MANITOU 410, PLACER DOME INC

**GM-50270**, 1991, REPORT ON DRILLING PROGRAM, PROJECT 410 (PERSHING MANITOU OPTION), PLACER DOME INC.

**GM-52062**, 1993, CAMPAGNE DE FORAGE 1992-1993, PROPRIETE COURVILLE, GABOURY, J, HALLE, L, RESSOURCES TEMISCA INC

**GM-58610**, 2001, RAPPORT D'EXPLORATION, PROJET COURVILLE, LAPOINTE D., VDGS, 12 P.

**GM-59783**, 2002, RAPPORT D'EXPLORATION 2001, PROJET COURVILLE, LAPOINTE D., BUREAU M., 165 P.

**GM-62340**, 2006, LEVÉ DE POLARISATION PROVOQUÉE, PROJET COURVILLE 2006, LAPOINTE D., MB GÉOSERVICES INC., 374 P.

**GM-62388**, 2004, LEVÉ MAGNÉTOMÉTRIQUE CHAMP TOTAL ET LEVÉ DE POLARISATION PROVOQUÉE, PROJET COURVILLE, M. BUREAU, MBGÉOSERVICES, 36 P.

**GM-62448**, 2005, RAPPORT TECHNIQUE SUR UN PROGRAMME DE FORAGES, PROJET COURVILLE, PROJET COURVILLE, LIBOIRON A., 39 P.

**GM-62449**, 2005, RAPPORT DES TRAVAUX DE DÉCAPAGE DE RAINURAGES ET DE FORAGES DE L'INTRUSIF THIBODEAU, PROJET COURVILLE, LAPOINTE D., 502 P.

**GM-62525**, 2005, RAPPORT TECHNIQUE SUR UN PROGRAMME DE FORAGES, PROJET COURVILLE, LIBOIRON A., LAPOINTE D., 121 P.

**GM-63102**, 2005, RAPPORT DES TRAVAUX D'EXPLORATION 2004, PROJET COURVILLE, LAPOINTE D., 83 P.

**RAPPORT INTERNE**, 2008, COURVILLE PROJECT, REVIEW OF DATA, MINERAL RESOURCE ESTIMATION AND PROPOSAL FOR ADDITIONAL WORKS, SCOTT WILSON ROSCOES POSTLE AND ASSOCIATED INC.

**RAPPORT INTERNE**, 2008, GEOSTATISTICS & MINERAL INVENTORY REPORT, COURVILLE PROJECT, QUÉBEC, ALEX S. HORVATH, P ENG.

**RAPPORT INTERNE**, 2006, PROJET SEXTANT, PROJET COURVILLE, L. BUREAU, ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE MONTRÉAL.

**RAPPORT DÉPOSÉ**, 2009, RÉSULTATS D'UN MINIVRAC ET DES ÉTUDES PÉTROGRAPHIQUES, PROJET COURVILLE, CANTON COURVILLE, D LAPOINTE, RESSOURCES PERSHIMCO INC.

**RAPPORT DÉPOSÉ**, 2009, FORAGES DE GRAND DIAMÈTRE COMPLEXE INTRUSIF THIBODEAU 2006, D. LAPOINTE, RESSOURCES PERSHIMCO INC.

## **ANNEXE A**

### **Certificat de qualification**

## CERTIFICAT DE QUALIFICATION DE L'AUTEUR/CO-AUTEUR

Je, **Michel Bureau**, demeurant au 3470 Croissant Olivier, Brossard (Québec), Canada, par la présente certifie que :

Je suis co-auteur et responsable du rapport 'Campagne de forage Expl-Or-Action 2007-2010' préparé au mois d'Avril 2010 à des fins de déclaration de travaux statutaires.

Je suis gradué de l'Université de Montréal où j'ai obtenu en 1973 le diplôme de B. Sc. A. en Géologie de l'École Polytechnique de Montréal. Je suis géologue qualifié travaillant dans l'exploration des ressources naturelles (ressources minières et hydrogéologiques) depuis 1973. J'ai occupé des fonctions d'ingénieur junior et d'ingénieur pour des sociétés majeures et des sociétés junior impliquées dans l'exploration des richesses naturelles.

J'ai occupé de nombreux postes comme responsable de projet, comme directeur technique et secrétaire de sociétés d'exploration, comme Vice-président à l'exploration et comme gestionnaire de projets internationaux pour d'importantes Sociétés en génie conseil.

À la direction d'une entreprise de géophysique spécialisée en exploration minière, géotechnique et en exploration des eaux souterraines, j'étais responsable de la planification, de la réalisation, du dépouillement/traitement des données et de la préparation des rapports de présentation des résultats sur de nombreux projets en Amérique du Nord (Canada, États-Unis), en Amérique Centrale (Panama), en Amérique du Sud (Venezuela, Bolivie, Équateur) et en Afrique (Côte d'Ivoire, Togo, Mali, Burkina Faso, Niger, Guinée).

Je suis membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec (N<sup>o</sup> 24542) et membre de l'Ordre des Géologues du Québec (N<sup>o</sup> 193).

Dans le cadre des travaux présentés dans ce rapport, j'agissais comme conseiller technique au bénéfice de Ressources Pershimco inc. sur une base contractuelle et non pas à titre de personnel permanent de la société.

En raison de ma formation académique, de mon appartenance aux Ordres Professionnels mentionnés et de l'expérience professionnelle acquise sur de nombreux projets pertinents, je satisfais aux exigences du règlement NI 43-101 comme Personne Qualifiée.

En date de la rédaction de ce certificat et au meilleur de mes connaissances, ce rapport technique expose toute l'information scientifique et technique requise permettant au lecteur de se faire une opinion appropriée des travaux réalisés sur la propriété minière.

Par la présente, je déclare avoir fait une lecture attentive du contenu de ce rapport et procédé aux corrections nécessaires afin de le rendre conforme à la rigueur requise pour ce type de rapport.

Signé à Brossard (Québec) ce 17<sup>ème</sup> jour d'avril 2010

  
Michel Bureau, Ing.

OTQ, 24542  
OGQ, 193



## CERTIFICAT DE QUALIFICATION

Je, **Loïc Bureau**, du 28 carré Roberge, St-Bruno-de-Guigues (Québec), Canada, par la présente certifie que :

Je suis auteur et responsable de ce rapport de travaux statutaire intitulé « Campagne de Forage Expl-or-action », Propriété Courville, Québec, Canada (le rapport technique), daté du 1 Avril 2010.

Je suis gradué de l'École Polytechnique de Montréal, Montréal, Québec, où j'ai obtenu un baccalauréat avec en génie, spécialisé en géologie, en 2006. Préalablement, j'ai obtenu un diplôme d'étude collégial en Géologie appliquée du cegep de l'Abitibi-Témiscamingue en 2001. Je suis ingénieur et pratique cette profession depuis 2007. J'ai déteu des positions de technicien et géologue junior à l'intérieur de diverses compagnies minières et d'exploration, tant majeur que junior. Je suis membre de l'Ordre des Ingénieur du Québec (OIQ) à titre d'ingénieur junior depuis 2006 (No. 142299).

J'ai travaillé sur des projets d'exploration minière à titre d'ingénieur pour Ressources Pershimco et es effectuer divers travaux à titre d'ingénieur junior dans diverse compagnie d'exploration junior et majeur en exploration minière pour des projets de métaux précieux et de métaux de base. Ces projets étaient localisés dans les régions québécoises de l'Abitibi et de la Mauricie et dans la région de Chihuahua au Mexique. Antérieurement, j'ai travaillé à titre de technicien pour diverse compagnie junior et majeur à divers poste liée aux campagnes de géophysique, campagne de forage et compilation de donné. J'œuvre dans le domaine de l'Exploration depuis 2001 et à titre d'ingénieur depuis 2007.

Je suis employé de Ressources Pershimco inc. Je suis en charge des employés de Ressources Pershimco inc affecter au divers projet d'exploration.

Je certifie qu'en raison de mon éducation, mes affiliations aux associations professionnel (Tel que défini par l'instrument NI 43-101) et de mes expériences de travail antérieur, je ne rempli pas les conditions nécessaires au qualificatif de « Personne Qualifié » dans le cadre de la norme NI 43-101.

En cette date de certification et au mieux de mes connaissances, les renseignements contenus dans ce rapport technique contiennent toute l'information scientifique et technique nécessaire pour que le rapport soit publié de manière à ne pas induire le lecteur dans l'erreur. Je certifie que j'ai bien lu et révisé le rapport. Je ne suis pas au courant de toute omission ou déformation des propos susceptibles de tromper le lecteur.

Signé à St-Bruno-de-Guigues (Québec), le 1 Avril 2010,

  
Loïc Bureau, ing

OIQ, 142299

## **ANNEXE B**

### **Certificats des standards et blanc**



**CCRMP**  
Canadian Certified Reference Materials Project

CANMET Mining and Mineral Sciences Laboratories  
555 Booth Street, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0G1  
Tel.: (613) 995-4738, Fax: (613) 943-0573  
E-mail: ccrmp@nrcon.gc.ca  
www.ccrmp.ca

**PCMRC**  
Projet canadien de matériaux de référence certifiés

Laboratoires des mines et sciences minérales de CANMET  
555, rue Booth, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0G1  
Tél.: (613) 995-4738, Téléc.: (613) 943-0573  
Courriel: pcmrc@nrcon.gc.ca  
www.pcmrc.ca

# Certificat d'analyse

Première émission: novembre 1996

Mis à jour: août 1997

## CZN-3

Matériau de référence certifié : concentré type de zinc

Valeurs recommandées et  
intervalles de confiance de 95 %

Élément	Moyenne	Intervalle de confiance de la moyenne à 95 %
Ag	45 µg/g	± 2 µg/g
As	0,039 %	± 0,003 %
Ca	0,058 %	± 0,005 %
Cd	0,248 %	± 0,003 %
Co	0,009 %	± 0,001 %
Cu	0,685 %	± 0,008 %
Fe	9,97 %	± 0,08 %
Mg	0,051 %	± 0,001 %
Pb	0,113 %	± 0,003 %
S	31,6 %	± 0,4 %
Zn	50,92 %	± 0,08 %

Valeurs provisoires et  
intervalles de confiance de 95 %

Élément	Moyenne	Intervalle de confiance de la moyenne à 95 %
Al	0,10 %	± 0,01 %
Hg	5 µg/g	± 1 µg/g
Mn	0,0096 %	± 0,0006 %
Ni	31 µg/g	± 10 µg/g
Sb	10 µg/g	± 2 µg/g
SiO <sub>2</sub>	0,94 %	± 0,06 %

### SOURCE

La matière première de CZN-3 est un concentré présentement commercialisé donné par la Kidd Creek Division de la société Falconbridge Limitée, à Timmins en Ontario.



Natural Resources Canada  
Ressources naturelles Canada

Canada

## DESCRIPTION

Le produit est un matériau de référence de composition contenant une matrice essentiellement sulfurée et une concentration en zinc de 51 %.

## UTILISATION PRÉVUE

CZN-3 est destiné à l'analyse du zinc, d'autres éléments majeurs et mineurs, y compris les éléments entraînant une pénalité, et d'éléments en traces dans un concentré de sulfure de zinc.

## MODE D'EMPLOI

Le CZN-3 doit être utilisé « tel quel », sans séchage, afin de reproduire les conditions du programme de certification interlaboratoire. Les résultats d'analyses thermogravimétriques effectuées dans les laboratoires de CANMET indiquent que la teneur en humidité est de 0,8 %. Le contenu de la bouteille doit être bien mélangé avant d'en prélever des échantillons. After opening the sealed pouch, le matériau non utilisé doit être entreposé en présence d'un gaz inerte dans un dessiccateur ou, préférablement, placé dans un sachet thermoscellé neuf fabriqué d'une pellicule d'aluminium et polyester laminée. Si des bouteilles ne sont pas étanchéisées, leur contenu peut facilement s'oxyder, ce qui peut causer, au fil du temps, une diminution des concentrations des constituants du matériau de référence. Si le CZN-3 est utilisé pour exécuter l'analyse d'éléments majeurs, les bouteilles dont le contenu aurait été altéré doivent être éliminées et remplacées par des bouteilles contenant du matériau de référence fraîchement préparé.

## MÉTHODE DE PRÉPARATION

La matière première a été expédiée à CANMET sous forme de poudre fine dans trois lots de 150 kg pour y être traitée.

Chaque lot a été séché par sous-lot et traité par des broyeurs primaires et secondaires pour y être transformé en agglomérats dégrossis. Les sous-lots ont été séchés à 150 °C pendant 5 heures. La matière a été tamisée afin d'obtenir un produit de granulométrie inférieure à 200 mesh. Le refus de tamisage a été broyé, par lots de 25 kg, en utilisant un broyeur à vibrations, puis tamisé afin d'obtenir un produit de granulométrie inférieure à 200 mesh. Le poids total de ce produit final était de 390 kg. Le CZN-3 a été mélangé en un lot unique dans un mélangeur conique préalablement purgé avec de l'azote, et ensuite embouteillé en unités de 200 grammes. Chaque bouteille a été scellée, sous azote, dans un sachet en mylar-feuille d'aluminium pour fournir une protection à long terme contre l'oxydation.

## HOMOGÉNÉITÉ DU PRODUIT

L'homogénéité du stock quant au contenu en zinc, en cadmium et en plomb a été testée et confirmée à CANMET et à Kidd Creek au moyen de bouteilles choisies par échantillonnage aléatoire stratifié. À Kidd Creek, on a également analysé le fer, l'argent, le cuivre et le magnésium. Les techniques de dosage du zinc et du fer utilisées à Kidd Creek sont des méthodes titrimétriques employant des échantillons de 0,3 g dans le cas du zinc et de 1,0 g dans celui du fer. Le dosage des autres éléments est basé sur la digestion multi-acide d'un échantillon de 0,3 g, suivie d'un traitement final pour analyse par plasma induit par haute fréquence (ICP); dans le cas du dosage de l'argent, l'analyse par SAA (spectrométrie d'absorption atomique) est effectuée avec un échantillon de 1,0 g. Dans les laboratoires de CANMET, on a analysé des échantillons de 0,25 g pour effectuer le dosage titrimétrique du zinc et une méthode de digestion multi-acide d'échantillons de 1 g pour déterminer les concentrations de cadmium et de plomb par ICP.

## MÉTHODE DE CERTIFICATION

Le CZN-3 a été certifié dans le cadre d'un programme d'analyse inter-laboratoires. Quarante et un laboratoires industriels, commerciaux et gouvernementaux ont participé à un programme de certification inter-laboratoire à une méthode facultative en fournissant des analyses pour le zinc et de nombreux autres éléments. Une analyse statistique des données a fourni une valeur certifiée pour le zinc et dix autres éléments majeurs, mineurs et en traces, y compris les éléments entraînant une pénalité. Un statut provisoire a été accordé à six autres constituants et des



renseignements analytiques ont été fournis concernant douze autres constituants. Les données relatives à d'autres éléments sont incomplètes ou non concluantes, mais elles seront consignées dans le rapport final.

#### AVIS JURIDIQUE

LMSM-CANMET a produit ce matériau de référence et évalué statistiquement les données analytiques du programme de certification interlaboratoire du mieux qu'il le pouvait. Sur réception de la présente, l'acheteur garantit LMSM-CANMET contre toute responsabilité et tout coût découlant de l'utilisation de ce matériau et de cette information.

#### POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS

Le rapport de certification du CZN-3 est distribué gratuitement sur demande :

PCMRC  
LMSM-CANMET (RNCAN)  
555, rue Booth  
Ottawa (Ontario), Canada K1A 0G1  
Téléphone : 613-995-4738  
Télécopieur : 613-943-0573  
Courriel : [pemrc@rncan.gc.ca](mailto:pemrc@rncan.gc.ca)

#### RÉFÉRENCES

1. Brownlee, K.A., Statistical Theory and Methodology in Science and Engineering; John-Wiley and Sons, Inc.; New York; 1960.

#### Valeurs informatives

Constituant	Information Range
Au	0,05 - 0,08 µg/g
Ba	6 - 14 µg/g
C	0,09 - 0,12 %
Bi	7 - 20 µg/g
Cl	20 - 70 µg/g
Cr	6 - 10 µg/g
F	0,001 - 0,008 %
In	0,018 - 0,024 %
La	2 - 7 µg/g
Mo	2 - 20 µg/g
Se	110 - 115 µg/g
Sn	0,04 - 0,05 %

# Certificat d'analyse

Première émission : novembre 2000

Mis à jour : janvier 2006

## CCU-1c

Matériau de référence certifié : concentré de cuivre

Tableau 1 – Teneurs certifiées pour CCU-1c

Élément	Unité	Moyenne	Écart-type intralaboratoire	Écart-type interlaboratoire	Limite de confiance de 95 %
Arsenic	µg/g	34	4	9	± 6
Cadmium	µg/g	136	5	12	± 6
Oxyde de calcium	%	0,15	0,02	0,02	± 0,01
Carbone	%	0,09	0,01	0,02	± 0,01
<b>Cuivre</b>	<b>%</b>	<b>25,62</b>	<b>0,07</b>	<b>0,12</b>	<b>± 0,05</b>
Or	µg/g	4,94	0,29	0,22	± 0,13
Fer	%	29,34	0,48	0,68	± 0,28
Oxyde de magnésium	%	1,02	0,04	0,06	± 0,04
Manganèse	%	0,012	0,002	0,002	± 0,001
Molybdène	µg/g	20	2	5	± 4
Sélénium	µg/g	107	16	23	± 15
Dioxyde de silicium	%	2,52	0,07	0,16	± 0,10
Argent	µg/g	129	2	5	± 2
Soufre	%	33,3	0,2	0,5	± 0,3
Zinc	%	3,99	0,06	0,19	± 0,07

### SOURCE

Le CCU-1c est un concentré de flottation de cuivre préparé à partir d'un minerai extrait à la mine Ruttan, située à Lynn Lake (Manitoba). Le produit nous a été fourni par la Compagnie minière et métallurgique de la Baie d'Hudson Limitée de Flin Flon (Manitoba), au Canada.

### DESCRIPTION

Les concentrés de cuivre contiennent habituellement de la chalcopyrite, de la pyrite, de la sphalérite, de la pyrrotite et des minéraux de gangue. Le CCU-1c est le quatrième d'une série de matériaux provenant tous de la même source. Ses prédécesseurs, CCU-1b, CCU-1a et CCU-1, ne sont plus disponibles.

### UTILISATIONS PRÉVUES

On peut utiliser le CCU-1c pour déterminer les teneurs en cuivre, en d'autres éléments majeurs et mineurs et en éléments traces dans des matériaux à matrice similaire. Voici des exemples d'utilisations prévues : contrôle de la qualité, élaboration de méthodes, analyses d'arbitrage et étalonnage d'appareils.

### MODE D'EMPLOI

Les teneurs étaient exactes à la date de leur publication. CANMET n'est pas responsable des changements subis par le matériau après sa réception par l'utilisateur. Analysez le CCU-1c « tel quel », sans le faire sécher. Mélangez à fond le contenu de la bouteille avant d'y prélever tout échantillon. Exposez le moins possible le contenu de la bouteille à l'air libre. Conservez le matériau non utilisé dans un dessiccateur sous atmosphère inerte ou dans un sachet neuf en pellicule d'aluminium lamellée et thermoscellée.

### SITUATION DANGEREUSE

Il est suggéré de prendre les précautions normales, notamment de porter des lunettes de sécurité, un appareil protégeant les voies respiratoires contre les poussières fines, des gants et une blouse de laboratoire.

### MÉTHODE DE PRÉPARATION

Le matériau brut a été séché à 66 °C, tamisé et mélangé pour obtenir un produit dont les particules ont un diamètre inférieur à 74 microns (produit accepté au tamis de 200 mesh). On a embouteillé le produit ainsi obtenu par portions de 200 g et celles-ci sont les seules disponibles. Pour empêcher l'oxydation du matériau, on a scellé les bouteilles sous atmosphère d'azote dans des sachets en pellicule lamellée d'aluminium et de Mylar.

### NIVEAU D'HOMOGENÉITÉ

On a étudié l'homogénéité du matériau en ce qui concerne sa teneur en antimoine, en cuivre, en or, en sélénium, en argent et en zinc. Pour ce faire, on a utilisé vingt-deux bouteilles sélectionnées par échantillonnage aléatoire stratifié. On a prélevé pour analyse deux échantillons fractionnés par bouteille. CANMET a effectué le dosage du cuivre, sur des échantillons de 0,5 g, par digestion multi-acide, puis par titrage au thiosulfate. On a utilisé l'activation neutronique pour doser l'antimoine, le sélénium, l'argent et le zinc dans un échantillon de 0,5 g et l'or dans un échantillon de 5 g. On a utilisé l'analyse de variance à un critère de classification pour évaluer l'homogénéité de ces éléments (1). On a comparé la teneur du rapport des carrés moyens inter-bouteille et intra-bouteille à la teneur statistique F, pour le niveau de probabilité de 95 %. Il n'y avait aucun signe d'hétérogénéité pour aucun des six éléments. L'utilisation de sous-échantillons plus petits invalide l'emploi de la teneur certifiée et des paramètres connexes. Le rapport de certification contient de plus amples informations.

### CERTIFICATION

Vingt-huit laboratoires industriels, commerciaux et gouvernementaux ont participé au programme de certification interlaboratoire. Chaque laboratoire a choisi des méthodes particulières pour effectuer le dosage des différents éléments. Selon l'élément, la séparation a été effectuée par digestion multi-acide, digestion à micro-ondes, plusieurs fusions et extraction par solvant. La détermination des teneurs a été réalisée au moyen de ces méthodes : analyse colorimétrique, spectrométrie d'absorption atomique à vapeur froide (dans le cas du mercure), arc à courant continu, plasma-arc, électrogravimétrie, électrolyse, absorption atomique, spectrométrie d'absorption atomique dans un four au graphite, gravimétrie, spectrométrie d'absorption atomique (après production d'hydrure), chromatographie liquide à haute performance, plasma inductif – spectrométrie d'émission atomique, plasma inductif – spectrométrie de masse, électrode à membrane sélective, combustion, titrage et fluorescence X.

L'analyse de variance à un critère de classification a été utilisée pour évaluer la teneur consensuelle et

d'autres paramètres statistiques (1). Les teneurs ont été certifiées pour quinze éléments, d'après des critères statistiques. Ces teneurs sont indiquées au tableau 1.

#### TENEURS NON CERTIFIÉES

Des teneurs provisoires ont été déterminées pour sept éléments, d'après des critères statistiques. Ces teneurs sont indiquées au tableau 2. Dans le cas de quatorze éléments, des teneurs informatives ont été calculées à partir de la moyenne de quinze à quarante-sept résultats provenant d'un nombre varié de laboratoires.

**Tableau 2 – Teneurs provisoires pour CCU-1c**

Élément	Unité	Moyenne	Écart-type intralaboratoire	Écart-type interlaboratoire	Limite de confiance de 95 %
Oxyde d'aluminium	%	0,34	0,03	0,11	± 0,07
Bismuth	µg/g	70	5	9	± 8
Chrome	µg/g	30	3	9	± 8
Cobalt	µg/g	18	1	5	± 3
Plomb	%	0,34	0,01	0,02	± 0,01
Mercure	µg/g	32	2	8	± 5
Nickel	µg/g	11	2	4	± 4

**Tableau 3 – Teneurs informatives pour CCU-1c**

Élément	Unité	Moyenne	Intervalle	Nombre de teneurs
Antimoine	µg/g	4	4 - 7	47
Baryum	µg/g	31	6 - 76	21
Chlore	µg/g	40	26 - 75	15
Fluor	µg/g	294	190 - 368	30
Perte par calcination	%	16,4	15,8 - 16,8	15
Potassium	%	0,03	0,01 - 0,07	13
Scandium	µg/g	2	0,4 - 4	22
Sodium	%	0,02	0,007 - 0,08	37
Strontium	µg/g	4	3 - 5	20
Tellure	µg/g	23	16 - 28	35
Titane	µg/g	64	37 - 100	30
Vanadium	µg/g	15	2 - 34	20
Yttrium	µg/g	2	0,9 - 2	10
Zirconium	µg/g	17	6 - 23	15

#### TRAÇABILITÉ

Les teneurs certifiées mentionnées dans le présent certificat sont basées sur les teneurs consensuelles obtenues par l'analyse statistique des données provenant du programme de mesure interlaboratoire.



#### DATE DE LA CERTIFICATION

Le CCU-1c a d'abord été offert en novembre 2000. Une deuxième version du certificat a été émise en janvier 2004 par suite de l'ajout d'une teneur informative pour le titane et du retrait d'une teneur informative pour le thallium. Cette version du certificat, qui a été émise en raison de l'expiration de la deuxième version, ne contient aucun changement dans les teneurs. L'information supplémentaire fournie dans le texte est incluse conformément au Guide ISO 31:2000.

#### PÉRIODE DE VALIDITÉ

Ces teneurs certifiées sont valides jusqu'en 2011. La stabilité du matériau sera vérifiée tous les deux ans. Le cas échéant, les acheteurs seront avisés de tout changement important.

#### AVIS RELATIF À LA RESPONSABILITÉ LÉGALE

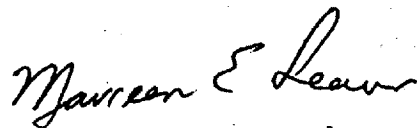
CANMET a préparé ce matériau de référence et a effectué l'évaluation statistique des données analytiques du programme de certification interlaboratoire de son mieux et dans la mesure de ses moyens. À la réception de ce matériau, l'acheteur décharge CANMET de toute responsabilité et de tout frais et garantit CANMET contre toute responsabilité et tout frais, relativement à l'utilisation de ce matériau et des renseignements fournis.

#### AGENTS DE CERTIFICATION



---

Joseph Salley



---

Maureen E. Leaver

#### POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS

Les méthodes de préparation et de certification utilisées pour le CCU-1c, dont les méthodes utilisées et les teneurs obtenues par des laboratoires distincts, se trouvent dans le rapport PCMR 00-3E. On peut se procurer un exemplaire gratuit de ce rapport en s'adressant à :

Directeur des ventes, PCMR  
CANMET (RNCAN)  
555, rue Booth  
Ottawa (Ontario), Canada K1A 0G1  
Téléphone : (613) 995-4738  
Télécopieur : (613) 943-0573  
Courriel : ccrmp@rncan.gc.ca

#### RÉFÉRENCE

1. Brownlee, K.A., Statistical Theory and Methodology in Science and Engineering; John-Wiley and Sons, Inc.; New York; 1960.

# Certificate of Analysis

## Reference Material SJ32

**Recommended Gold Concentration: 2.645 µg/g**  
**95% Confidence Interval: +/- 0.027 µg/g**

The above values apply only to product in jars or sachets which have an identification number within the following range: *118 045 – 119 417*.

**Prepared and Certified By:**

Malcolm Smith BSc, FNZIC  
Malcolm Smith Reference Materials Ltd  
40 Oakford Park Crescent, Greenhithe  
North Shore City 0632  
**NEW ZEALAND**  
Email: Malcolm@MSRML.co.nz  
Telephone: +64 9 444 3534

**Date of Certification:**

6 September 2006

**Certificate Status:**

Original

**Available Packaging:**

This reference material has been packed in wide-mouthed jars that contain 2.5 kg of product. The contents of some jars may be subsequently repacked into sealed polyethylene sachets.

**Origin of Reference Material:**

Feldspars and iron pyrites with minor quantities of finely divided gold-containing minerals that have been screened to ensure there is no gold nugget effect.

**Supplier of Reference Material:**

ROCKLABS Ltd  
P O Box 18 142  
Auckland  
**NEW ZEALAND**  
Email: sales@rocklabs.com  
Website: www.rocklabs.com  
Telephone: +64 9 634 7696

**Description:**

The component minerals have been well mixed and a homogeneity test carried out after the entire batch was packaged into wide-mouthed jars to ascertain that the gold is evenly distributed throughout the reference material. There is no soil component. The product contains crystalline quartz and therefore dust from it should not be inhaled.

The approximate chemical composition is:

(Uncertified Values)

	%
SiO <sub>2</sub>	62.79
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17.76
Na <sub>2</sub> O	6.51
K <sub>2</sub> O	5.69
CaO	0.25
MgO	0.12
TiO <sub>2</sub>	0.03
MnO	0.02
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.09
Fe	3.0
S	3.0

**Intended Use:**

This reference material is designed to be included with every batch of samples analysed and the results plotted for quality monitoring purposes.

**Stability:**

The container (jar or sachet) and its contents should not be heated to temperatures higher than 50 °C. Iron pyrites are likely to oxidize in the air but tests have shown that the increase in weight of an exposed reference material of similar matrix, in the Auckland climate, is less than 0.1% per year.

**Method of Preparation:**

Pulverized feldspar minerals and barren iron pyrites were blended with finely pulverized and screened, gold-containing minerals. Once the powders were uniformly mixed the composite was placed into 1373 wide-mouthed jars, each bearing a unique number. 40 jars were randomly selected from the packaging run and material from these jars was used for both homogeneity and consensus testing.

### **Homogeneity Assessment:**

An independent laboratory carried out all gold analyses by fire assay of 30 g portions, using a gravimetric finish with a balance capable of reading to one microgram. Steps were taken to minimize laboratory method variation in order to better detect any variation in the candidate reference material.

### **Homogeneity Assessment After Packaging**

The contents of five randomly selected jars were compacted by vibration (to simulate the effect of freighting) and five samples removed successively from top to bottom from each jar. In addition, five samples were removed from the last jar in the series. A sample was also removed from the top of each of the 40 jars randomly selected from the 1373 jars in the batch. The results of analysis of the 70 samples (randomly ordered and then consecutively numbered before being sent to the laboratory) produced a coefficient of variation of 0.9 %.

### **Analytical Methodology:**

Once homogeneity had been established, two sub-samples were submitted to a number of well-recognized laboratories in order to assign a gold value by consensus testing. The sub-samples were drawn from the 40 randomly selected jars and each laboratory received samples from two different jars. Indicative concentration ranges were given. All laboratories used fire assay for the gold analysis.

### **Calculation of Certified Value:**

Results for gold were returned from 31 laboratories. Statistical analysis to identify outliers was carried out using the principles detailed in sections 7.3.2 – 7.3.4, ISO 5725-2: 1994. Assessment of each laboratory's performance was carried out on the basis of z-scores, partly based on the concept described in ISO/IEC Guide 43-1. Details of the criteria used in these examinations are available on request. As a result of these statistical analyses, four sets of results were excluded for the purpose of assigning a gold concentration value to this reference material. A recommended value was thus calculated from the average of the remaining  $n = 27$  sets of replicate results. The 95 % confidence interval was estimated using the formula:-

$$X \pm ts/\sqrt{n}$$

(where X is the estimated average, s is the estimated standard deviation of the laboratory averages, and t is the 0.025 tail-value from Student's t-distribution with  $n-1$  degrees of freedom). The recommended value is provided at the beginning of the certificate in  $\mu\text{g/g}$  (ppm) units. A summary of the results used to calculate the recommended value is listed on page 4 and the names of the laboratories that submitted results are listed on page 5.



**Summary of Results Used to Calculate Gold Value**  
(not related to order of laboratories listed on page 5)

<b>Gold (ppm)</b>		
<b>Sample 1</b>	<b>Sample 2</b>	<b>Average</b>
2.530	2.552	2.541
2.525	2.560	2.543
2.585	2.530	2.558
2.56	2.57	2.565
2.56	2.57	2.565
2.616	2.536	2.576
2.53	2.63	2.580
2.565	2.605	2.585
2.597	2.602	2.600
2.64	2.60	2.620
2.666	2.584	2.625
2.64	2.61	2.625
2.645	2.659	2.652
2.64	2.67	2.655
2.695	2.620	2.658
2.66	2.66	2.660
2.674	2.674	2.674
2.687	2.687	2.687
2.697	2.679	2.688
2.685	2.695	2.690
2.710	2.675	2.693
2.68	2.73	2.705
2.690	2.720	2.705
2.77	2.64	2.705
2.72	2.73	2.725
2.69	2.78	2.735
2.82	2.81	2.815

<p>Average of 27 sets = 2.645 ppm  Standard deviation of 27 sets = 0.068 ppm  Coefficient of variation = 2.6 %  95% Confidence interval for average = 0.027 ppm</p>
---

Statistical analysis of both homogeneity and consensus test results has been carried out by independent statistician, Tim Ball.

## Participating Laboratories

### Australia

ALS Chemex, Perth  
Amdel Ltd, Adelaide  
Amdel Laboratories Ltd, Perth  
Amdel Laboratories Ltd, Kalgoorlie  
Genalysis Laboratory Services Pty Ltd, Perth  
SGS Welshpool Minerals, Perth  
SGS Townsville Minerals, Townsville  
Standard and Reference Laboratories, Perth  
Ultra Trace Analytical Laboratories, Perth

### Brazil

SGS Geosol Laboratorios Ltda

### Canada

Accurassay Laboratories, Ontario  
Acme Analytical Laboratories Ltd, British Columbia  
ALS Chemex, British Columbia  
ALS Chemex, Quebec  
Assayers Canada, British Columbia  
Bourlamaque Assay Laboratories Ltd, Quebec  
International Plasma Labs Ltd, British Columbia  
SGS Minerals Services, Ontario  
TSL Laboratories Inc, Saskatchewan

### Chile

ACME Analytical Laboratories S.A.

### Kyrgyzstan

Alex Stewart Assay and Environmental Laboratories Ltd

### New Zealand

Amdel NZ Ltd, Otago  
SGS Minerals, Waihi

### Russia

Irgiredmet, Irkutsk  
Norilsk Nickel, Trans-Polar Division

### South Africa

Anglo Research  
MINTEK, Analytical Science Division  
SGS Lakefield Research Africa

### United States of America

ALS Chemex, Nevada  
Barrick Goldstrike Mines Inc, Nevada  
Newmont Mining Corporation, Nevada

**Instructions and Recommendations for Use:**

Weigh out quantity usually used for analysis and analyze for total gold by normal procedure. Homogeneity testing has shown that consistent results are obtainable for gold when 30g portions are taken for analysis.

We quote a 95% confidence interval for our estimate of the declared value. This confidence interval reflects our uncertainty in estimating the true value for the gold content of the reference material. The interval is chosen such that, if the same procedure as used here to estimate the declared value were used again and again, then 95% of the trials would give intervals that contained the true value. It is a reflection of how precise the trial has been in estimating the declared value. It **does not** reflect the variability any particular laboratory will experience in its own repetitive testing.

Some users in the past have misinterpreted this confidence interval as a guide as to how different an individual test result should be from the declared value. Some mistakenly use this interval to set limits for control charts on their own routine test results using the reference material. Such use inevitably leads to many apparent out-of-control points, leading to doubts about the laboratory's testing, or of the reference material itself. A much better way of determining the laboratory performance for testing the reference material is to accumulate a history of the test results obtained, and plot them on a control chart. The appropriate centre line and control limits for this chart should be based on the average level and variability exhibited in the laboratory's own data. This chart will provide a clear picture of the long-term stability or otherwise of the laboratory testing process, providing good clues as to the causes of any problems. To help our customers do this more simply for themselves, we can provide a free Excel template that will produce sensible graphs, with intelligently chosen limits, from the customer's own data.

**Legal Notice:**

This certificate and the reference material described in it have been prepared with due care and attention. However ROCKLABS Ltd, Malcolm Smith Reference Materials Ltd and Tim Ball Ltd accept no liability for any decisions or actions taken following the use of the reference material.

**References:**

For further information on the preparation and validation of this reference material please contact Malcolm Smith.

**Certifying Officer**

M G Smith BSc, FNZIC

**Independent Statistician**

Tim Ball BSc (Hons)

# Certificate of Analysis

## Reference Material SH24

**Recommended Gold Concentration: 1.326 µg/g**  
**95% Confidence Interval: +/- 0.016 µg/g**

The above values apply only to product in jars or sachets which have an identification number within the following range: *100 590* to *101 825*.

**Prepared and Certified By:**

Malcolm Smith BSc, FNZIC  
Malcolm Smith Reference Materials Ltd  
40 Oakford Park Crescent, Greenhithe,  
Auckland 1311  
**NEW ZEALAND**  
Email: Malcolm@MSRML.co.nz  
Telephone: +64 9 444 3534  
Fax: +64 9 444 7739

**Date of Certification:**

18 July 2005

**Certificate Status:**

Original

**Available Packaging:**

This reference material has been packed in wide-mouthed jars that contain 2.5 kg of product. The contents of some jars may be subsequently repacked into sealed polyethylene sachets.

**Origin of Reference Material:**

Feldspars and iron pyrites with minor quantities of finely divided gold-containing minerals that have been screened to ensure there is no gold nugget effect.

**Supplier of Reference Material:**

ROCKLABS Ltd  
P O Box 18 142  
Auckland  
**NEW ZEALAND**  
Email: rocklabs@clear.net.nz  
Website: www.rocklabs.com  
Telephone: +64 9 634 7696

**Description:**

The component minerals have been well mixed and a homogeneity test carried out after the entire batch was packaged into wide-mouthed jars to ascertain that the gold is



evenly distributed throughout the reference material. There is no soil component. The product contains crystalline quartz and therefore dust from it should not be inhaled.

The approximate chemical composition is:

(Uncertified Values)

	%
SiO <sub>2</sub>	62.53
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17.57
Na <sub>2</sub> O	5.41
K <sub>2</sub> O	6.78
CaO	0.22
MgO	0.06
TiO <sub>2</sub>	0.03
MnO	0.02
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.19
Fe	3.3
S	3.0

**Intended Use:** This reference material is designed to be included with every batch of samples analysed and the results plotted for quality monitoring purposes.

**Stability:** The container (jar or sachet) and its contents should not be heated to temperatures higher than 50 °C. Iron pyrites are likely to oxidize in the air but preliminary tests have shown that the increase in weight of an exposed reference material of similar matrix, in the Auckland climate, is less than 0.1 % per year.

**Instructions for Use:** Weigh out quantity usually used for analysis and analyze for total gold by normal procedure. Do not dry before weighing. Homogeneity testing has shown that consistent results are obtainable for gold when 30 g portions are taken for analysis.

**Method of Preparation:** Pulverized feldspar minerals and barren iron pyrites were blended with finely pulverized and screened, gold-containing minerals. Once the powders were uniformly mixed the composite was placed into 1236 wide-mouthed jars, each bearing a unique number. 40 jars were randomly selected from the packaging run and material from these jars was used for both homogeneity and consensus testing.

**Homogeneity Assessment:** An independent laboratory carried out all gold analyses by fire assay of 30 g portions, using an AAS finish. Steps were taken to minimize laboratory method variation in order to better detect any variation in the reference material.

**Homogeneity Assessment After Packaging**

The contents of five randomly selected jars were compacted by vibration (to simulate the effect of freighting) and five samples removed successively from top to bottom from each jar. In addition, five samples were removed from the last jar in the series. A sample was removed from the top of each of the 40 jars randomly selected from the 1236 jars in the batch. The results of analysis of 70 samples produced a coefficient of variation of 1.6 %. Some of this variation was caused by instrument change as detected by accompanying standards and blank readings. When a correction for instrument movement was made, the coefficient of variation dropped to 0.7 %.

#### **Analytical Methodology:**

Once homogeneity had been established, two sub-samples were submitted to a number of well-recognized laboratories in order to assign a gold value by consensus testing. The sub-samples were drawn from the 40 randomly selected jars and each laboratory received samples from two different jars. Indicative concentration ranges were given. All laboratories used fire assay for the gold analysis.

#### **Calculation of Certified Value:**

Results for gold were returned from 30 laboratories. Statistical analysis to identify outliers was carried out using the principles detailed in sections 7.3.2 – 7.3.4, ISO 5725-2: 1994. Assessment of each laboratory's performance was carried out on the basis of z-scores, partly based on the concept described in ISO/IEC Guide 43-1. Details of the criteria used in these examinations are available on request. As a result of these statistical analyses, one set of results were excluded for the purpose of assigning a gold concentration value to this reference material. A recommended value was thus calculated from the average of the remaining  $n = 29$  sets of replicate results. The 95 % confidence interval was estimated using the formula:-

$$X \pm ts/\sqrt{n}$$

(where X is the estimated average, s is the estimated standard deviation of the laboratory averages, and t is the 0.025 tail-value from Student's t-distribution with  $n-1$  degrees of freedom). The recommended value is provided at the beginning of the certificate in  $\mu\text{g/g}$  (ppm) units. A summary of the results used to calculate the recommended value is listed on page 4 and the names of the laboratories that submitted results are listed on page 5.

#### **Legal Notice:**

This certificate and the reference material described in it have been prepared with due care and attention. However ROCKLABS Ltd, Malcolm Smith Reference Materials Ltd and Tim Ball Ltd accept no liability for any decisions or actions taken following the use of the reference material.

#### **Summary of Results Used to Calculate Gold Value**

(not related to order of laboratories listed on page 5)

Gold (ppm)		
Sample 1	Sample 2	Average
1.247	1.240	1.2435
1.2650	1.2475	1.2563
1.331	1.235	1.2830
1.30	1.28	1.290
1.28	1.30	1.290
1.285	1.298	1.2915
1.305	1.290	1.2975
1.305	1.300	1.3025
1.310	1.300	1.3050
1.3080	1.3080	1.3080
1.31	1.31	1.310
1.296	1.340	1.3180
1.310	1.327	1.3185
1.310	1.330	1.320
1.335	1.315	1.3250
1.32	1.33	1.325
1.285	1.370	1.3275
1.345	1.315	1.3300
1.330	1.335	1.3325
1.324	1.342	1.3330
1.34	1.34	1.340
1.3300	1.360	1.3450
1.36	1.33	1.345
1.345	1.360	1.3525
1.3620	1.3540	1.3580
1.39	1.33	1.360
1.3960	1.3640	1.3800
1.425	1.434	1.4295
1.438	1.448	1.4430

<p>Average of 29 sets = 1.326 ppm  Standard deviation of 29 sets = 0.043 ppm  Coefficient of variation = 3.2 %  95% Confidence interval for average = 0.016 ppm</p>
---

Statistical analysis of both homogeneity and consensus test results has been carried out by an independent statistician.

### Participating Laboratories

Australia  
ALS Chemex, Perth

Amdel Ltd, Adelaide  
Amdel Ltd, Perth  
Amdel Ltd, Kalgoorlie  
Genalysis Laboratory Services Pty Ltd, Perth  
SGS Australia Pty Ltd, Perth  
SGS Australia Pty Ltd, Townsville  
Standard and Reference Laboratories, Perth  
Ultra Trace Analytical Laboratories, Perth

**Canada**

Accurassay Laboratories, Ontario  
Acme Analytical Laboratories Ltd, British Columbia  
ALS Chemex, British Columbia  
ALS Chemex, Quebec  
Assayers Canada, British Columbia  
Bourlamaque Assay Laboratories Ltd, Quebec  
International Plasma Labs Ltd, British Columbia  
Loring Laboratories Ltd, Alberta  
SGS Lakefield Research, Ontario  
TSL Laboratories Inc, Saskatchewan

**New Zealand**

Amdel NZ Ltd, Otago  
SGS New Zealand Ltd, Waihi

**Russia**

Irgiredmet, Irkutsk  
Norilsk Nickel, Trans-Polar Division  
Russian Academy of Science, Karelia

**South Africa**

Anglo American Research Laboratories  
Mintek, Analytical Science Division  
SGS Lakefield Research Africa (Pty) Ltd

**United States of America**

ALS Chemex, Nevada  
Barrick Goldstrike Mines Inc, Nevada  
Newmont Mining Corporation, Nevada

**References:**

For further information on the preparation and validation of this reference material please contact Malcolm Smith.

**Certifying Officer**

M G Smith BSc, FNZIC

**Independent Statistician**



Tim Ball BSc (Hons)



# Certificate of Analysis

## Reference Material SG31

**Recommended Gold Concentration: 0.996 µg/g**

**95% Confidence Interval: +/- 0.011 µg/g**

The above values apply only to product in jars or sachets which have an identification number within the following range: *120 795 – 122 445*.

**Prepared and Certified By:**

Malcolm Smith BSc, FNZIC  
Malcolm Smith Reference Materials Ltd  
40 Oakford Park Crescent, Greenhithe  
North Shore City 0632  
**NEW ZEALAND**  
Email: Malcolm@MSRML.co.nz  
Telephone: +64 9 444 3534

**Date of Certification:**

6 September 2006

**Certificate Status:**

Original

**Available Packaging:**

This reference material has been packed in wide-mouthed jars that contain 2.5 kg of product. The contents of some jars may be subsequently repacked into sealed polyethylene sachets.

**Origin of Reference Material:**

Feldspars and iron pyrites with minor quantities of finely divided gold-containing minerals that have been screened to ensure there is no gold nugget effect.

**Supplier of Reference Material:**

ROCKLABS Ltd  
P O Box 18 142  
Auckland  
**NEW ZEALAND**  
Email: sales@rocklabs.com  
Website: www.rocklabs.com  
Telephone: +64 9 634 7696

**Description:**

The component minerals have been well mixed and a homogeneity test carried out after the entire batch was packaged into wide-mouthed jars to ascertain that the gold is evenly distributed throughout the reference material. There is no soil component. The product contains crystalline quartz and therefore dust from it should not be inhaled.

The approximate chemical composition is:  
(Uncertified Values)

	%
SiO <sub>2</sub>	62.65
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17.30
Na <sub>2</sub> O	9.74
K <sub>2</sub> O	0.57
CaO	0.40
MgO	2.28
TiO <sub>2</sub>	0.05
MnO	0.02
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.05
Fe	3.1
S	2.8

**Intended Use:**

This reference material is designed to be included with every batch of samples analysed and the results plotted for quality monitoring purposes.

**Stability:**

The container (jar or sachet) and its contents should not be heated to temperatures higher than 50 °C. Iron pyrites are likely to oxidize in the air but tests have shown that the increase in weight of an exposed reference material of similar matrix, in the Auckland climate, is less than 0.1% per year.

**Method of Preparation:**

Pulverized feldspar minerals and barren iron pyrites were blended with finely pulverized and screened, gold-containing minerals. Once the powders were uniformly mixed the composite was placed into 1651 wide-mouthed jars, each bearing a unique number. 48 jars were randomly selected from the packaging run and material from these jars was used for both homogeneity and consensus testing.

### **Homogeneity Assessment:**

An independent laboratory carried out all gold analyses by fire assay of 30 g portions, using an AAS finish. Steps were taken to minimize laboratory method variation in order to better detect any variation in the candidate reference material.

### **Homogeneity Assessment After Packaging**

The contents of six randomly selected jars were compacted by vibration (to simulate the effect of freighting) and five samples removed successively from top to bottom from each jar. In addition, five samples were removed from the last jar in the series. A sample was also removed from the top of each of the 48 jars randomly selected from the 1651 jars in the batch. The results of analysis of the 83 samples (randomly ordered and then consecutively numbered before being sent to the laboratory) produced a coefficient of variation of 2.1 %. A significant instrument (AAS) drift was apparent in the single reading sequence. When a statistical spline correction was applied to the results in order to compensate for the instrument drift, a coefficient of variation of 1.2 % was obtained.

### **Analytical Methodology:**

Once homogeneity had been established, two sub-samples were submitted to a number of well-recognized laboratories in order to assign a gold value by consensus testing. The sub-samples were drawn from the 48 randomly selected jars and each laboratory received samples from two different jars. Indicative concentration ranges were given. All laboratories used fire assay for the gold analysis.

### **Calculation of Certified Value:**

Results for gold were returned from 31 laboratories. Statistical analysis to identify outliers was carried out using the principles detailed in sections 7.3.2 – 7.3.4, ISO 5725-2: 1994. Assessment of each laboratory's performance was carried out on the basis of z-scores, partly based on the concept described in ISO/IEC Guide 43-1. Details of the criteria used in these examinations are available on request. As a result of these statistical analyses, four sets of results were excluded for the purpose of assigning a gold concentration value to this reference material. A recommended value was thus calculated from the average of the remaining  $n = 27$  sets of replicate results. The 95 % confidence interval was estimated using the formula:-

$$X \pm ts/\sqrt{n}$$

(where X is the estimated average, s is the estimated standard deviation of the laboratory averages, and t is the 0.025 tail-value from Student's t-distribution with  $n-1$  degrees of freedom). The recommended value is provided at the beginning of the certificate in  $\mu\text{g/g}$  (ppm) units. A summary of the results used to calculate the recommended value is listed on page 4 and the names of the laboratories that submitted results are listed on page 5.

**Summary of Results Used to Calculate Gold Value**  
(not related to order of laboratories listed on page 5)

<b>Gold (ppm)</b>		
<b>Sample 1</b>	<b>Sample 2</b>	<b>Average</b>
0.94	0.96	0.950
0.963	0.951	0.957
0.963	0.954	0.959
0.953	0.968	0.961
0.965	0.970	0.968
0.975	0.975	0.975
0.99	0.96	0.975
1.010	0.942	0.976
0.990	0.965	0.978
0.989	0.969	0.979
0.990	0.998	0.994
0.985	1.010	0.998
1.001	0.998	1.000
1.02	0.98	1.000
0.996	1.004	1.000
0.990	1.010	1.000
1.005	1.000	1.003
1.005	1.015	1.010
1.00	1.02	1.010
1.02	1.00	1.010
1.02	1.00	1.010
1.020	1.005	1.013
1.010	1.015	1.013
1.03	1.00	1.015
1.023	1.038	1.031
1.063	1.029	1.046
1.033	1.105	1.069
<p align="center">Average of 27 sets = 0.996 ppm  Standard deviation of 27 sets = 0.028 ppm  Coefficient of variation = 2.8 %  95% Confidence interval for average = 0.011 ppm</p>		

Statistical analysis of both homogeneity and consensus test results has been carried out by independent statistician, Tim Ball.

## Participating Laboratories

### Australia

ALS Chemex, Perth  
Amdel Ltd, Adelaide  
Amdel Laboratories Ltd, Perth  
Amdel Laboratories Ltd, Kalgoorlie  
Genalysis Laboratory Services Pty Ltd, Perth  
SGS Welshpool Minerals, Perth  
SGS Townsville Minerals, Townsville  
Standard and Reference Laboratories, Perth  
Ultra Trace Analytical Laboratories, Perth

### Brazil

SGS Geosol Laboratorios Ltda

### Canada

Accurassay Laboratories, Ontario  
Acme Analytical Laboratories Ltd, British Columbia  
ALS Chemex, British Columbia  
ALS Chemex, Quebec  
Assayers Canada, British Columbia  
Bourlamaque Assay Laboratories Ltd, Quebec  
International Plasma Labs Ltd, British Columbia  
SGS Minerals Services, Ontario  
TSL Laboratories Inc, Saskatchewan

### Chile

ACME Analytical Laboratories S.A.

### Kyrgyzstan

Alex Stewart Assay and Environmental Laboratories Ltd

### New Zealand

Amdel NZ Ltd, Otago  
SGS Minerals, Waihi

### Russia

Irgiredmet, Irkutsk  
Norilsk Nickel, Trans-Polar Division

### South Africa

Anglo Research  
MINTEK, Analytical Science Division  
SGS Lakefield Research Africa

### United States of America

ALS Chemex, Nevada  
Barrick Goldstrike Mines Inc, Nevada  
Newmont Mining Corporation, Nevada



### Instructions and Recommendations for Use:

Weigh out quantity usually used for analysis and analyze for total gold by normal procedure. Homogeneity testing has shown that consistent results are obtainable for gold when 30g portions are taken for analysis.

We quote a 95% confidence interval for our estimate of the declared value. This confidence interval reflects our uncertainty in estimating the true value for the gold content of the reference material. The interval is chosen such that, if the same procedure as used here to estimate the declared value were used again and again, then 95% of the trials would give intervals that contained the true value. It is a reflection of how precise the trial has been in estimating the declared value. It **does not** reflect the variability any particular laboratory will experience in its own repetitive testing.

Some users in the past have misinterpreted this confidence interval as a guide as to how different an individual test result should be from the declared value. Some mistakenly use this interval to set limits for control charts on their own routine test results using the reference material. Such use inevitably leads to many apparent out-of-control points, leading to doubts about the laboratory's testing, or of the reference material itself. A much better way of determining the laboratory performance for testing the reference material is to accumulate a history of the test results obtained, and plot them on a control chart. The appropriate centre line and control limits for this chart should be based on the average level and variability exhibited in the laboratory's **own** data. This chart will provide a clear picture of the long-term stability or otherwise of the laboratory testing process, providing good clues as to the causes of any problems. To help our customers do this more simply for themselves, we can provide a free Excel template that will produce sensible graphs, with intelligently chosen limits, from the customer's own data.

### Legal Notice:

This certificate and the reference material described in it have been prepared with due care and attention. However ROCKLABS Ltd, Malcolm Smith Reference Materials Ltd and Tim Ball Ltd accept no liability for any decisions or actions taken following the use of the reference material.

### References:

For further information on the preparation and validation of this reference material please contact Malcolm Smith.

**Certifying Officer**

M G Smith BSc, FNZIC

**Independent Statistician**



Tim Ball BSc (Hons)

# Certificate of Analysis

## Reference Material OxL51

**Recommended Gold Concentration: 5.850 µg/g**

**95% Confidence Interval: +/- 0.051 µg/g**

The above values apply only to product in jars or sachets which have an identification number within the following range: *(The unique number range is not published on website).*

**Prepared and Certified By:**

Malcolm Smith BSc, FNZIC  
Malcolm Smith Reference Materials Ltd  
40 Oakford Park Crescent, Greenhithe,  
Auckland 1311  
**NEW ZEALAND**  
Email: Malcolm@MSRML.co.nz  
Telephone: +64 9 444 3534  
Fax: +64 9 444 7739

**Date of Certification:**

13 March 2006

**Certificate Status:**

Original

**Available Packaging:**

This reference material has been packed in wide-mouthed jars that contain 2.5 kg of product. The contents of some jars may be subsequently repacked into sealed polyethylene sachets.

**Origin of Reference Material:**

Feldspars with minor quantities of finely divided gold-containing minerals that have been screened to ensure there is no gold nugget effect.

**Supplier of Reference Material:**

ROCKLABS Ltd  
P O Box 18 142  
Auckland  
**NEW ZEALAND**  
Email: sales@rocklabs.com  
Website: www.rocklabs.com  
Telephone: +64 9 634 7696

**Description:**

The component minerals have been well mixed and a homogeneity test carried out after the entire batch was packaged into wide-mouthed jars to ascertain that the gold is evenly distributed throughout the reference material. There is

no soil component. The product contains crystalline quartz and therefore dust from it should not be inhaled.

The approximate chemical composition is:  
(Uncertified Values)

	%
SiO <sub>2</sub>	67.26
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	19.11
Na <sub>2</sub> O	8.54
K <sub>2</sub> O	3.62
CaO	0.21
MgO	0.17
TiO <sub>2</sub>	0.03
MnO	0.00
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.09
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.53
LOI	0.34

**Intended Use:**

This reference material is designed to be included with every batch of samples analysed and the results plotted for quality monitoring purposes.

**Stability:**

The container (jar or sachet) and its contents should not be heated to temperatures higher than 50 °C. The reference material is stable, with weight changes of less than 0.5 % at extremes of naturally occurring temperature and humidity conditions.

**Method of Preparation:**

Pulverized feldspar minerals were blended with finely pulverized and screened, gold-containing minerals. Once the powders were uniformly mixed the composite was placed into 1336 wide-mouthed jars, each bearing a unique number. 40 jars were randomly selected from the packaging run and material from these jars was used for both homogeneity and consensus testing.

**Homogeneity Assessment:**

An independent laboratory carried out all gold analyses by fire assay of 30 g portions, using a gravimetric finish with a balance capable of reading to one microgram. Steps were taken to minimize laboratory method variation in order to better detect any variation in the candidate reference material.

**Homogeneity Assessment After Packaging**

The contents of five randomly selected jars were compacted by vibration (to simulate the effect of freighting) and five samples removed successively from top to bottom.

from each jar. In addition, five samples were removed from the last jar in the series. A sample was removed from the top of each of the 40 jars randomly selected from the 1336 jars in the batch. The results of analysis of the 70 samples (randomly ordered and then consecutively numbered before being sent to the laboratory) produced a coefficient of variation of 0.5 %.

#### **Analytical Methodology:**

Once homogeneity had been established, two sub-samples were submitted to a number of well-recognized laboratories in order to assign a gold value by consensus testing. The sub-samples were drawn from the 40 randomly selected jars and each laboratory received samples from two different jars. Indicative concentration ranges were given. All laboratories used fire assay for the gold analysis.

#### **Calculation of Certified Value:**

Results for gold were returned from 29 laboratories. Statistical analysis to identify outliers was carried out using the principles detailed in sections 7.3.2 – 7.3.4, ISO 5725-2: 1994. Assessment of each laboratory's performance was carried out on the basis of z-scores, partly based on the concept described in ISO/IEC Guide 43-1. Details of the criteria used in these examinations are available on request. As a result of these statistical analyses, four sets of results were excluded for the purpose of assigning a gold concentration value to this reference material. A recommended value was thus calculated from the average of the remaining  $n = 25$  sets of replicate results. The 95 % confidence interval was estimated using the formula:-

$$X \pm ts/\sqrt{n}$$

(where  $X$  is the estimated average,  $s$  is the estimated standard deviation of the laboratory averages, and  $t$  is the 0.025 tail-value from Student's  $t$ -distribution with  $n-1$  degrees of freedom). The recommended value is provided at the beginning of the certificate in  $\mu\text{g/g}$  (ppm) units. A summary of the results used to calculate the recommended value is listed on page 4 and the names of the laboratories that submitted results are listed on page 5.

### **Summary of Results Used to Calculate Gold Value**

(not related to order of laboratories listed on page 5)

<b>Gold (ppm)</b>		
<b>Sample 1</b>	<b>Sample 2</b>	<b>Average</b>
5.562	5.685	5.624
5.53	5.77	5.650
5.69	5.63	5.660
5.700	5.665	5.683
5.763	5.727	5.745
5.78	5.80	5.790
5.830	5.773	5.802
5.88	5.74	5.810
5.885	5.765	5.825
5.78	5.87	5.825
5.83	5.83	5.829
5.83	5.88	5.853
5.85	5.87	5.858
5.89	5.83	5.860
5.865	5.860	5.863
5.829	5.907	5.868
5.81	5.96	5.885
5.88	5.94	5.905
5.915	5.900	5.908
5.94	5.88	5.910
5.945	5.895	5.920
5.95	5.94	5.945
6.02	6.01	6.015
6.06	6.09	6.075
6.153	6.134	6.144

<p>Average of 25 sets = 5.850 ppm  Standard deviation of 25 sets = 0.123 ppm  Coefficient of variation = 2.1 %  95% Confidence interval for average = 0.051 ppm</p>
---

Statistical analysis of both homogeneity and consensus test results has been carried out by independent statistician, Tim Ball.

### **Participating Laboratories**



**Australia**

ALS Chemex, Perth  
Amdel Ltd, Adelaide  
Amdel Laboratories Ltd, Perth  
Amdel Ltd, Kalgoorlie  
Genalysis Laboratory Services Pty Ltd, Perth  
SGS Australia Pty Ltd, Perth  
SGS Australia Pty Ltd, Townsville  
Standard and Reference Laboratories, Perth  
Ultra Trace Analytical Laboratories, Perth

**Canada**

Accurassay Laboratories, Ontario  
Acme Analytical Laboratories Ltd, British Columbia  
ALS Chemex, British Columbia  
ALS Chemex, Quebec  
Assayers Canada, British Columbia  
Bourlamaque Assay Laboratories Ltd, Quebec  
International Plasma Labs Ltd, British Columbia  
Loring Laboratories Ltd, Alberta  
TSL Laboratories Inc, Saskatchewan

**Kyrgyzstan**

Alex Stewart Assay and Environmental Laboratories Ltd

**New Zealand**

Amdel Ltd, Otago  
SGS New Zealand Ltd, Waihi

**Russia**

Irgiredmet, Irkutsk  
Norilsk Nickel, Trans-Polar Division  
Russian Academy of Science, Karelia

**South Africa**

MINTEK, Analytical Science Division  
SGS Lakefield Research Africa (Pty) Ltd

**United States of America**

ALS Chemex, Nevada  
Barrick Goldstrike Mines Inc, Nevada  
Newmont Mining Corporation, Nevada

**Instructions and Recommendations for Use:**

Weigh out quantity usually used for analysis and analyze for total gold by normal procedure. Homogeneity testing has shown that consistent results are obtainable for gold when 30g portions are taken for analysis.

We quote a 95% confidence interval for our estimate of the declared value. This confidence interval reflects our uncertainty in estimating the true value for the gold content of the reference material. The interval is chosen such that, if the same procedure as used here to estimate the declared value were used again and again, then 95% of the trials would give intervals that contained the true value. It is a reflection of how precise the trial has been in estimating the declared value. It **does not** reflect the variability any particular laboratory will experience in its own repetitive testing.

Some users in the past have misinterpreted this confidence interval as a guide as to how different an individual test result should be from the declared value. Some mistakenly use this interval to set limits for control charts on their own routine test results using the reference material. Such use inevitably leads to many apparent out-of-control points, leading to doubts about the laboratory's testing, or of the reference material itself. A much better way of determining the laboratory performance for testing the reference material is to accumulate a history of the test results obtained, and plot them on a control chart. The appropriate centre line and control limits for this chart should be based on the average level and variability exhibited in the laboratory's **own** data. This chart will provide a clear picture of the long-term stability or otherwise of the laboratory testing process, providing good clues as to the causes of any problems. To help our customers do this more simply for themselves, we can provide a free Excel template that will produce sensible graphs, with intelligently chosen limits, from the customer's own data.

**Legal Notice:**

This certificate and the reference material described in it have been prepared with due care and attention. However ROCKLABS Ltd, Malcolm Smith Reference Materials Ltd and Tim Ball Ltd accept no liability for any decisions or actions taken following the use of the reference material.

**References:**

For further information on the preparation and validation of this reference material please contact Malcolm Smith.

**Certifying Officer**

M G Smith BSc, FNZIC

**Independent Statistician**

Tim Ball BSc (Hons)

# Certificate of Analysis

## Reference Material Oxi54

**Recommended Gold Concentration: 1.868 µg/g**  
**95% Confidence Interval: +/- 0.026 µg/g**

The above values apply only to product in jars or sachets which have an identification number within the following range: *119 418 – 120 793*.

**Prepared and Certified By:**

Malcolm Smith BSc, FNZIC  
Malcolm Smith Reference Materials Ltd  
40 Oakford Park Crescent, Greenhithe  
North Shore City 0632  
**NEW ZEALAND**  
Email: Malcolm@MSRML.co.nz  
Telephone: +64 9 444 3534

**Date of Certification:**

6 September 2006

**Certificate Status:**

Original

**Available Packaging:**

This reference material has been packed in wide-mouthed jars that contain 2.5 kg of product. The contents of some jars may be subsequently repacked into sealed polyethylene sachets.

**Origin of Reference Material:**

Basalt and feldspar minerals with minor quantities of finely divided gold-containing minerals that have been screened to ensure there is no gold nugget effect.

**Supplier of Reference Material:**

ROCKLABS Ltd  
P O Box 18 142  
Auckland  
**NEW ZEALAND**  
Email: sales@rocklabs.com  
Website: www.rocklabs.com  
Telephone: +64 9 634 7696

**Description:**

The component minerals have been well mixed and a homogeneity test carried out after the entire batch was packaged into wide-mouthed jars to ascertain that the gold is evenly distributed throughout the reference material. There is no soil component. The product contains crystalline quartz and therefore dust from it should not be inhaled.

The approximate chemical composition is:

(Uncertified Values)

	%
SiO <sub>2</sub>	61.74
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17.83
Na <sub>2</sub> O	8.27
K <sub>2</sub> O	1.95
CaO	2.42
MgO	2.46
TiO <sub>2</sub>	0.69
MnO	0.05
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.20
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3.71
LOI	0.43

**Intended Use:**

This reference material is designed to be included with every batch of samples analysed and the results plotted for quality monitoring purposes.

**Stability:**

The container (jar or sachet) and its contents should not be heated to temperatures higher than 50 °C. The reference material is stable, with weight changes of less than 0.5 % at extremes of naturally occurring temperature and humidity conditions.

**Method of Preparation:**

Pulverized basalt rock and feldspar minerals were blended with finely pulverized and screened, gold-containing minerals. Once the powders were uniformly mixed the composite was placed into 1376 wide-mouthed jars, each bearing a unique number. 40 jars were randomly selected from the packaging run and material from these jars was used for both homogeneity and consensus testing.

### **Homogeneity Assessment:**

An independent laboratory carried out all gold analyses by fire assay of 30 g portions, using a gravimetric finish with a balance capable of reading to one microgram. Steps were taken to minimize laboratory method variation in order to better detect any variation in the candidate reference material.

### **Homogeneity Assessment After Packaging**

The contents of five randomly selected jars were compacted by vibration (to simulate the effect of freighting) and five samples removed successively from top to bottom from each jar. In addition, five samples were removed from the last jar in the series. A sample was removed from the top of each of the 40 jars randomly selected from the 1376 jars in the batch. The results of analysis of 70 samples (randomly ordered and then consecutively numbered before being sent to the laboratory) produced a coefficient of variation of 1.6 %.

### **Analytical Methodology:**

Once homogeneity had been established, two sub-samples were submitted to a number of well-recognized laboratories in order to assign a gold value by consensus testing. The sub-samples were drawn from the 40 randomly selected jars and each laboratory received samples from two different jars. Indicative concentration ranges were given. All laboratories used fire assay for the gold analysis.

### **Calculation of Certified Value:**

Results for gold were returned from 31 laboratories. Statistical analysis to identify outliers was carried out using the principles detailed in sections 7.3.2 – 7.3.4, ISO 5725-2: 1994. Assessment of each laboratory's performance was carried out on the basis of z-scores, partly based on the concept described in ISO/IEC Guide 43-1. Details of the criteria used in these examinations are available on request. As a result of these statistical analyses, four sets of results were excluded for the purpose of assigning a gold concentration value to this reference material. A recommended value was thus calculated from the average of the remaining  $n = 27$  sets of replicate results. The 95 % confidence interval was estimated using the formula:-

$$X \pm ts/\sqrt{n}$$

(where X is the estimated average, s is the estimated standard deviation of the laboratory averages, and t is the 0.025 tail-value from Student's t-distribution with  $n-1$  degrees of freedom). The recommended value is provided at the beginning of the certificate in  $\mu\text{g/g}$  (ppm) units. A summary of the results used to calculate the recommended value is listed on page 4 and the names of the laboratories that submitted results are listed on page 5.



**Summary of Results Used to Calculate Gold Value**  
(not related to order of laboratories listed on page 5)

<b>Gold (ppm)</b>		
<b>Sample 1</b>	<b>Sample 2</b>	<b>Average</b>
1.77	1.72	1.745
1.74	1.79	1.765
1.790	1.746	1.768
1.800	1.790	1.795
1.845	1.780	1.813
1.848	1.779	1.814
1.81	1.82	1.815
1.837	1.812	1.825
1.845	1.805	1.825
1.832	1.853	1.843
1.86	1.85	1.855
1.850	1.861	1.856
1.850	1.880	1.865
1.88	1.85	1.865
1.851	1.886	1.869
1.870	1.870	1.870
1.866	1.903	1.885
1.890	1.885	1.888
1.875	1.915	1.895
1.87	1.94	1.905
1.910	1.910	1.910
1.93	1.94	1.935
1.945	1.925	1.935
1.956	1.936	1.946
1.97	1.96	1.965
1.999	1.977	1.988
1.990	1.995	1.993
Average of 27 sets = 1.868 ppm Standard deviation of 27 sets = 0.066 ppm Coefficient of variation = 3.5 % 95% Confidence interval for average = 0.026 ppm		

Statistical analysis of both homogeneity and consensus test results has been carried out by independent statistician, Tim Ball.

## Participating Laboratories

### Australia

ALS Chemex, Perth  
Amdel Ltd, Adelaide  
Amdel Laboratories Ltd, Perth  
Amdel Laboratories Ltd, Kalgoorlie  
Genalysis Laboratory Services Pty Ltd, Perth  
SGS Welshpool Minerals, Perth  
SGS Townsville Minerals, Townsville  
Standard and Reference Laboratories, Perth  
Ultra Trace Analytical Laboratories, Perth

### Brazil

SGS Geosol Laboratorios Ltda

### Canada

Accurassay Laboratories, Ontario  
Acme Analytical Laboratories Ltd, British Columbia  
ALS Chemex, British Columbia  
ALS Chemex, Quebec  
Assayers Canada, British Columbia  
Bourlamaque Assay Laboratories Ltd, Quebec  
International Plasma Labs Ltd, British Columbia  
SGS Minerals Services, Ontario  
TSL Laboratories Inc, Saskatchewan

### Chile

ACME Analytical Laboratories S.A.

### Kyrgyzstan

Alex Stewart Assay and Environmental Laboratories Ltd

### New Zealand

Amdel NZ Ltd, Otago  
SGS Minerals, Waihi

### Russia

Irgiredmet, Irkutsk  
Norilsk Nickel, Trans-Polar Division

### South Africa

Anglo Research  
MINTEK, Analytical Science Division  
SGS Lakefield Research Africa

### United States of America

ALS Chemex, Nevada  
Barrick Goldstrike Mines Inc, Nevada  
Newmont Mining Corporation, Nevada

### **Instructions and Recommendations for Use:**

Weigh out quantity usually used for analysis and analyze for total gold by normal procedure. Homogeneity testing has shown that consistent results are obtainable for gold when 30g portions are taken for analysis.

We quote a 95% confidence interval for our estimate of the declared value. This confidence interval reflects our uncertainty in estimating the true value for the gold content of the reference material. The interval is chosen such that, if the same procedure as used here to estimate the declared value were used again and again, then 95% of the trials would give intervals that contained the true value. It is a reflection of how precise the trial has been in estimating the declared value. It **does not** reflect the variability any particular laboratory will experience in its own repetitive testing.

Some users in the past have misinterpreted this confidence interval as a guide as to how different an individual test result should be from the declared value. Some mistakenly use this interval to set limits for control charts on their own routine test results using the reference material. Such use inevitably leads to many apparent out-of-control points, leading to doubts about the laboratory's testing, or of the reference material itself. A much better way of determining the laboratory performance for testing the reference material is to accumulate a history of the test results obtained, and plot them on a control chart. The appropriate centre line and control limits for this chart should be based on the average level and variability exhibited in the laboratory's **own** data. This chart will provide a clear picture of the long-term stability or otherwise of the laboratory testing process, providing good clues as to the causes of any problems. To help our customers do this more simply for themselves, we can provide a free Excel template that will produce sensible graphs, with intelligently chosen limits, from the customer's own data.

### **Legal Notice:**

This certificate and the reference material described in it have been prepared with due care and attention. However ROCKLABS Ltd, Malcolm Smith Reference Materials Ltd and Tim Ball Ltd accept no liability for any decisions or actions taken following the use of the reference material.

### **References:**

For further information on the preparation and validation of this reference material please contact Malcolm Smith.

**Certifying Officer**

M G Smith BSc, FNZIC

**Independent Statistician**



Tim Ball BSc (Hons)

# Certificate of Analysis

## Reference Material OxG60

**Recommended Gold Concentration: 1.025 µg/g**

**95% Confidence Interval: +/- 0.011 µg/g**

The above values apply only to product in jars or sachets which have an identification number within the following range: *133 720 – 134 968*.

**Prepared and Certified By:**

Malcolm Smith BSc, FNZIC  
Malcolm Smith Reference Materials Ltd  
40 Oakford Park Crescent, Greenhithe  
North Shore City 0632  
**NEW ZEALAND**  
Email: Malcolm@MSRML.co.nz  
Telephone: +64 9 444 3534

**Date of Certification:**

26 January 2007

**Certificate Status:**

Original

**Available Packaging:**

This reference material has been packed in wide-mouthed jars that contain 2.5 kg of product. The contents of some jars may be subsequently repacked into sealed polyethylene sachets.

**Origin of Reference Material:**

Basalt and feldspar minerals with minor quantities of finely divided gold-containing minerals that have been screened to ensure there is no gold nugget effect.

**Supplier of Reference Material:**

ROCKLABS Ltd  
P O Box 18 142  
Auckland  
**NEW ZEALAND**  
Email: sales@rocklabs.com  
Website: www.rocklabs.com  
Telephone: +64 9 634 7696

**Description:**

The reference material is a light grey powder that has been well mixed and a homogeneity test carried out after the entire batch was packaged into wide-mouthed jars. There is no soil component. The product contains crystalline quartz and therefore dust from it should not be inhaled.

The approximate chemical composition is:  
(Uncertified Values)

	%
SiO <sub>2</sub>	60.76
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17.11
Na <sub>2</sub> O	4.16
K <sub>2</sub> O	7.48
CaO	2.58
MgO	2.58
TiO <sub>2</sub>	0.74
MnO	0.06
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.21
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4.02
LOI	0.31

**Intended Use:**

This reference material is designed to be included with every batch of samples analysed and the results plotted for quality monitoring purposes.

**Stability:**

The container (jar or sachet) and its contents should not be heated to temperatures higher than 50 °C. The reference material is stable, with weight changes of less than 0.5 % at extremes of naturally occurring temperature and humidity conditions.

**Method of Preparation:**

Pulverized basalt rock and feldspar minerals were blended with finely pulverized and screened, gold-containing minerals. Once the powders were uniformly mixed the composite was placed into 1249 wide-mouthed jars, each bearing a unique number. 40 jars were randomly selected from the packaging run and material from these jars was used for both homogeneity and consensus testing.



### **Homogeneity Assessment:**

An independent laboratory carried out all gold analyses by fire assay of 30 g portions, using an AAS finish. Steps were taken to minimize laboratory method variation in order to better detect any variation in the candidate reference material.

### **Homogeneity Assessment After Packaging**

The contents of five randomly selected jars were compacted by vibration (to simulate the effect of freighting) and five samples removed successively from top to bottom from each jar. In addition, five samples were removed from the last jar in the series. A sample was also removed from the top of each of the 40 jars randomly selected from the 1249 jars in the batch. The results of analysis of the 70 samples (randomly ordered and then consecutively numbered before being sent to the laboratory) produced a coefficient of variation of 1.1 %. A very small instrument (AAS) drift was apparent in the single reading sequence. It was not considered worthwhile applying a statistical spline correction, as the reduction in the coefficient of variation achieved by doing this would have been comparatively small.

### **Analytical Methodology:**

Once homogeneity had been established, two sub-samples were submitted to a number of well-recognized laboratories in order to assign a gold value by consensus testing. The sub-samples were drawn from the 40 randomly selected jars and each laboratory received samples from two different jars. Indicative concentration ranges were given. All laboratories used fire assay for the gold analysis.

### **Calculation of Certified Value:**

Results for gold were returned from 32 laboratories. Statistical analysis to identify outliers was carried out using the principles detailed in sections 7.3.2 – 7.3.4, ISO 5725-2: 1994. Assessment of each laboratory's performance was carried out on the basis of z-scores, partly based on the concept described in ISO/IEC Guide 43-1. Details of the criteria used in these examinations are available on request. As a result of these statistical analyses, four sets of results were excluded for the purpose of assigning a gold concentration value to this reference material. A recommended value was thus calculated from the average of the remaining  $n = 28$  sets of replicate results. The 95 % confidence interval was estimated using the formula:-

$$X \pm ts/\sqrt{n}$$

(where X is the estimated average, s is the estimated standard deviation of the laboratory averages, and t is the 0.025 tail-value from Student's t-distribution with  $n-1$  degrees of freedom). The recommended value is provided at the beginning of the certificate in  $\mu\text{g/g}$  (ppm) units. A summary of the results used to calculate the recommended value is listed on page 4 and the names of the laboratories that submitted results are listed on page 5.

**Summary of Results Used to Calculate Gold Value**  
(not related to order of laboratories listed on page 5)

<b>Gold (ppm)</b>		
<b>Sample 1</b>	<b>Sample 2</b>	<b>Average</b>
0.94	0.99	0.965
0.97	0.98	0.975
0.992	0.995	0.9935
0.995	0.999	0.9970
1.010	0.985	0.9975
1.0065	0.9935	1.0000
1.0055	0.9975	1.0015
1.01	1.00	1.005
0.993	1.020	1.0065
1.004	1.012	1.0080
1.02	1.00	1.010
1.034	0.999	1.0165
1.005	1.030	1.0175
1.027	1.019	1.0230
1.020	1.030	1.0250
1.0267	1.0257	1.0262
1.0143	1.0403	1.0273
1.03	1.04	1.035
1.04	1.04	1.040
1.046	1.051	1.0485
1.042	1.056	1.0490
1.0510	1.0480	1.0495
1.042	1.071	1.0565
1.025	1.091	1.0580
1.055	1.065	1.0600
1.075	1.055	1.0650
1.078	1.053	1.0655
1.060	1.074	1.0670
Average of 28 sets = 1.025 ppm Standard deviation of 28 sets = 0.028 ppm Coefficient of variation = 2.8 % 95% Confidence interval for average = 0.011 ppm		

Statistical analysis of both homogeneity and consensus test results has been carried out by independent statistician, Tim Ball.

## Participating Laboratories

### Australia

ALS Chemex, Perth  
Amdel Ltd, Adelaide  
Amdel Laboratories Ltd, Perth  
Amdel Laboratories Ltd, Kalgoorlie  
Genalysis Laboratory Services Pty Ltd, Perth  
SGS Minerals Services, Perth  
SGS Townsville Minerals, Townsville  
Standard and Reference Laboratories, Perth  
Ultra Trace Analytical Laboratories, Perth

### Canada

Accurassay Laboratories, Ontario  
Acme Analytical Laboratories Ltd, British Columbia  
ALS Chemex, British Columbia  
ALS Chemex, Quebec  
Assayers Canada, British Columbia  
Bourlamaque Assay Laboratories Ltd, Quebec  
International Plasma Labs Ltd, British Columbia  
Loring Laboratories, Alberta  
SGS Minerals Services, Ontario  
TSL Laboratories Inc, Saskatchewan

### Chile

ACME Analytical Laboratories S.A.

### Kyrgyzstan

Alex Stewart Assay and Environmental Laboratories Ltd

### New Zealand

Amdel NZ Ltd, Macraes, Otago  
SGS Minerals, Waihi

### Peru

Minera Yanacocha SRL – Newmont

### Russia

Irgiredmet, Irkutsk  
Norilsk Nickel, Trans-Polar Division  
Russian Academy of Science, Karelia

### South Africa

Anglo Research  
SGS Lakefield Research Africa

### United States of America

ALS Chemex, Nevada  
Barrick Goldstrike Mines Inc, Nevada  
Newmont Mining Corporation, Nevada

### Instructions and Recommendations for Use:

Weigh out quantity usually used for analysis and analyze for total gold by normal procedure. Homogeneity testing has shown that consistent results are obtainable for gold when 30g portions are taken for analysis.

We quote a 95% confidence interval for our estimate of the declared value. This confidence interval reflects our uncertainty in estimating the true value for the gold content of the reference material. The interval is chosen such that, if the same procedure as used here to estimate the declared value were used again and again, then 95% of the trials would give intervals that contained the true value. It is a reflection of how precise the trial has been in estimating the declared value. It **does not** reflect the variability any particular laboratory will experience in its own repetitive testing.

Some users in the past have misinterpreted this confidence interval as a guide as to how different an individual test result should be from the declared value. Some mistakenly use this interval to set limits for control charts on their own routine test results using the reference material. Such use inevitably leads to many apparent out-of-control points, leading to doubts about the laboratory's testing, or of the reference material itself. A much better way of determining the laboratory performance for testing the reference material is to accumulate a history of the test results obtained, and plot them on a control chart. The appropriate centre line and control limits for this chart should be based on the average level and variability exhibited in the laboratory's own data. This chart will provide a clear picture of the long-term stability or otherwise of the laboratory testing process, providing good clues as to the causes of any problems. To help our customers do this more simply for themselves, we can provide a free Excel template that will produce sensible graphs, with intelligently chosen limits, from the customer's own data.

### Legal Notice:

This certificate and the reference material described in it have been prepared with due care and attention. However ROCKLABS Ltd, Malcolm Smith Reference Materials Ltd and Tim Ball Ltd accept no liability for any decisions or actions taken following the use of the reference material.

### References:

For further information on the preparation and validation of this reference material please contact Malcolm Smith.

**Certifying Officer**

M G Smith BSc, FNZIC

**Independent Statistician**



Tim Ball BSc (Hons)

# Certificate of Analysis

## Reference Material OxD57

**Recommended Gold Concentration: 0.413 µg/g**

**95% Confidence Interval: +/- 0.005 µg/g**

The above values apply only to product in jars or sachets which have an identification number within the following range: *127 389 – 129 034*.

**Prepared and Certified By:**

Malcolm Smith BSc, FNZIC  
Malcolm Smith Reference Materials Ltd  
40 Oakford Park Crescent, Greenhithe  
North Shore City 0632  
**NEW ZEALAND**  
Email: Malcolm@MSRML.co.nz  
Telephone: +64 9 444 3534

**Date of Certification:**

26 January 2007

**Certificate Status:**

Original

**Available Packaging:**

This reference material has been packed in wide-mouthed jars that contain 2.5 kg of product. The contents of some jars may be subsequently repacked into sealed polyethylene sachets.

**Origin of Reference Material:**

Basalt and feldspar minerals with minor quantities of finely divided gold-containing minerals that have been screened to ensure there is no gold nugget effect.

**Supplier of Reference Material:**

ROCKLABS Ltd  
P O Box 18 142  
Auckland  
**NEW ZEALAND**  
Email: sales@rocklabs.com  
Website: www.rocklabs.com  
Telephone: +64 9 634 7696



**Description:**

The reference material is a light grey powder that has been well mixed and a homogeneity test carried out after the entire batch was packaged into wide-mouthed jars. There is no soil component. The product contains crystalline quartz and therefore dust from it should not be inhaled.

The approximate chemical composition is:  
(Uncertified Values)

	%
SiO <sub>2</sub>	61.19
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17.74
Na <sub>2</sub> O	7.81
K <sub>2</sub> O	1.91
CaO	2.76
MgO	2.73
TiO <sub>2</sub>	0.83
MnO	0.06
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.23
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4.33
L O I	0.44

**Intended Use:**

This reference material is designed to be included with every batch of samples analysed and the results plotted for quality monitoring purposes.

**Stability:**

The container (jar or sachet) and its contents should not be heated to temperatures higher than 50 °C. The reference material is stable, with weight changes of less than 0.5 % at extremes of naturally occurring temperature and humidity conditions.

**Method of Preparation:**

Pulverized basalt rock and feldspar minerals were blended with finely pulverized and screened, gold-containing minerals. Once the powders were uniformly mixed the composite was placed into 1646 wide-mouthed jars, each bearing a unique number. 48 jars were randomly selected from the packaging run and material from these jars was used for both homogeneity and consensus testing.

### **Homogeneity Assessment:**

An independent laboratory carried out all gold analyses by fire assay of 30 g portions, using an AAS finish. Steps were taken to minimize laboratory method variation in order to better detect any variation in the candidate reference material.

#### **Homogeneity Assessment After Packaging**

The contents of six randomly selected jars were compacted by vibration (to simulate the effect of freighting) and five samples removed successively from top to bottom from each jar. In addition, five samples were removed from the last jar in the series. A sample was also removed from the top of each of the 48 jars randomly selected from the 1646 jars in the batch. The results of analysis of the 83 samples (randomly ordered and then consecutively numbered before being sent to the laboratory) produced a coefficient of variation of 1.7 %. An instrument (AAS) drift was apparent in the single reading sequence. When a statistical spline correction was applied to the results in order to compensate for the instrument drift, a coefficient of variation of 1.2 % was obtained.

### **Analytical Methodology:**

Once homogeneity had been established, two sub-samples were submitted to a number of well-recognized laboratories in order to assign a gold value by consensus testing. The sub-samples were drawn from the 48 randomly selected jars and each laboratory received samples from two different jars. Indicative concentration ranges were given. All laboratories used fire assay for the gold analysis.

### **Calculation of Certified Value:**

Results for gold were returned from 32 laboratories. Statistical analysis to identify outliers was carried out using the principles detailed in sections 7.3.2 – 7.3.4, ISO 5725-2: 1994. Assessment of each laboratory's performance was carried out on the basis of z-scores, partly based on the concept described in ISO/IEC Guide 43-1. Details of the criteria used in these examinations are available on request. As a result of these statistical analyses, four sets of results were excluded for the purpose of assigning a gold concentration value to this reference material. A recommended value was thus calculated from the average of the remaining  $n = 28$  sets of replicate results. The 95 % confidence interval was estimated using the formula:-

$$X \pm ts/\sqrt{n}$$

(where X is the estimated average, s is the estimated standard deviation of the laboratory averages, and t is the 0.025 tail-value from Student's t-distribution with  $n-1$  degrees of freedom). The recommended value is provided at the beginning of the certificate in  $\mu\text{g/g}$  (ppm) units. A summary of the results used to calculate the recommended value is listed on page 4 and the names of the laboratories that submitted results are listed on page 5.

**Summary of Results Used to Calculate Gold Value**  
(not related to order of laboratories listed on page 5)

<b>Gold (ppm)</b>		
<b>Sample 1</b>	<b>Sample 2</b>	<b>Average</b>
0.39	0.39	0.390
0.39	0.40	0.395
0.40	0.40	0.400
0.394	0.408	0.4010
0.4030	0.4015	0.4023
0.399	0.406	0.4025
0.4023	0.4053	0.4038
0.403	0.408	0.4055
0.403	0.412	0.4075
0.415	0.400	0.4075
0.411	0.409	0.4100
0.41	0.41	0.410
0.40	0.42	0.410
0.416	0.406	0.4110
0.4120	0.4115	0.4118
0.405	0.421	0.4130
0.412	0.416	0.4140
0.430	0.398	0.4140
0.408	0.421	0.4145
0.4166	0.4200	0.4183
0.423	0.417	0.4200
0.422	0.421	0.4215
0.420	0.425	0.4225
0.420	0.428	0.4240
0.424	0.429	0.4265
0.435	0.428	0.4315
0.4315	0.4335	0.4325
0.458	0.436	0.4470
Average of 28 sets = 0.413 ppm Standard deviation of 28 sets = 0.012 ppm Coefficient of variation = 3.0 % 95% Confidence interval for average = 0.005 ppm		

Statistical analysis of both homogeneity and consensus test results has been carried out by independent statistician, Tim Ball.

## Participating Laboratories

### Australia

ALS Chemex, Perth  
Amdel Ltd, Adelaide  
Amdel Laboratories Ltd, Perth  
Amdel Laboratories Ltd, Kalgoorlie  
Genalysis Laboratory Services Pty Ltd, Perth  
SGS Minerals Services, Perth  
SGS Townsville Minerals, Townsville  
Standard and Reference Laboratories, Perth  
Ultra Trace Analytical Laboratories, Perth

### Canada

Accurassay Laboratories, Ontario  
Acme Analytical Laboratories Ltd, British Columbia  
ALS Chemex, British Columbia  
ALS Chemex, Quebec  
Assayers Canada, British Columbia  
Bourlamaque Assay Laboratories Ltd, Quebec  
International Plasma Labs Ltd, British Columbia  
Loring Laboratories, Alberta  
SGS Minerals Services, Ontario  
TSL Laboratories Inc, Saskatchewan

### Chile

ACME Analytical Laboratories S.A.

### Kyrgyzstan

Alex Stewart Assay and Environmental Laboratories Ltd

### New Zealand

Amdel NZ Ltd, Macraes, Otago  
SGS Minerals, Waihi

### Peru

Minera Yanacocha SRL – Newmont

### Russia

Irgiredmet, Irkutsk  
Norilsk Nickel, Trans-Polar Division  
Russian Academy of Science, Karelia

### South Africa

Anglo Research  
SGS Lakefield Research Africa

### United States of America

ALS Chemex, Nevada  
Barrick Goldstrike Mines Inc, Nevada  
Newmont Mining Corporation, Nevada

### Instructions and Recommendations for Use:

Weigh out quantity usually used for analysis and analyze for total gold by normal procedure. Homogeneity testing has shown that consistent results are obtainable for gold when 30g portions are taken for analysis.

We quote a 95% confidence interval for our estimate of the declared value. This confidence interval reflects our uncertainty in estimating the true value for the gold content of the reference material. The interval is chosen such that, if the same procedure as used here to estimate the declared value were used again and again, then 95% of the trials would give intervals that contained the true value. It is a reflection of how precise the trial has been in estimating the declared value. It **does not** reflect the variability any particular laboratory will experience in its own repetitive testing.

Some users in the past have misinterpreted this confidence interval as a guide as to how different an individual test result should be from the declared value. Some mistakenly use this interval to set limits for control charts on their own routine test results using the reference material. Such use inevitably leads to many apparent out-of-control points, leading to doubts about the laboratory's testing, or of the reference material itself. A much better way of determining the laboratory performance for testing the reference material is to accumulate a history of the test results obtained, and plot them on a control chart. The appropriate centre line and control limits for this chart should be based on the average level and variability exhibited in the laboratory's **own** data. This chart will provide a clear picture of the long-term stability or otherwise of the laboratory testing process, providing good clues as to the causes of any problems. To help our customers do this more simply for themselves, we can provide a free Excel template that will produce sensible graphs, with intelligently chosen limits, from the customer's own data.

### Legal Notice:

This certificate and the reference material described in it have been prepared with due care and attention. However ROCKLABS Ltd, Malcolm Smith Reference Materials Ltd and Tim Ball Ltd accept no liability for any decisions or actions taken following the use of the reference material.

### References:

For further information on the preparation and validation of this reference material please contact Malcolm Smith.

**Certifying Officer**

M G Smith BSc, FNZIC

**Independent Statistician**



Tim Ball BSc (Hons)



# Certificate of Analysis

## Reference Material OxD43

**Recommended Gold Concentration: 0.401 µg/g**  
**95% Confidence Interval: +/- 0.008 µg/g**

The above values apply only to product in jars or sachets which have an identification number within the following range: *(The unique number range is not published on website)*

**Prepared and Certified By:**

Malcolm Smith BSc, FNZIC  
Malcolm Smith Reference Materials Ltd  
40 Oakford Park Crescent, Greenhithe,  
Auckland 1311  
**NEW ZEALAND**  
Email: Malcolm@MSRML.co.nz  
Telephone: +64 9 444 3534  
Fax: +64 9 444 7739

**Date of Certification:**

18 July 2005

**Certificate Status:**

Original

**Available Packaging:**

This reference material has been packed in wide-mouthed jars that contain 2.5 kg of product. The contents of some jars may be subsequently repacked into sealed polyethylene sachets.

**Origin of Reference Material:**

Feldspars with minor quantities of finely divided gold-containing minerals that have been screened to ensure there is no gold nugget effect.

**Supplier of Reference Material:**

ROCKLABS Ltd  
P O Box 18 142  
Auckland  
**NEW ZEALAND**  
Email: rocklabs@clear.net.nz  
Website: www.rocklabs.com  
Telephone: +64 9 634 7696

**Description:**

The component minerals have been well mixed and a homogeneity test carried out after the entire batch was packaged into wide-mouthed jars to ascertain that the gold is evenly distributed throughout the reference material. There is

no soil component. The product contains crystalline quartz and therefore dust from it should not be inhaled.

The approximate chemical composition is:  
(Uncertified Values)

	%
SiO <sub>2</sub>	67.76
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	19.01
Na <sub>2</sub> O	9.52
K <sub>2</sub> O	2.01
CaO	0.45
MgO	0.16
TiO <sub>2</sub>	0.04
MnO	<0.01
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.09
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.59
L.O.I	0.25

**Intended Use:** This reference material is designed to be included with every batch of samples analysed and the results plotted for quality monitoring purposes.

**Stability:** The container (jar or sachet) and its contents should not be heated to temperatures higher than 50 °C. The reference material is stable, with weight changes of less than 0.5 % at extremes of naturally occurring temperature and humidity conditions.

**Instructions for Use:** Weigh out quantity usually used for analysis and analyze for total gold by normal procedure. Do not dry before weighing. Homogeneity testing has shown that consistent results are obtainable for gold when 30 g portions are taken for analysis. Homogeneity cannot be guaranteed if smaller weights are taken for analysis.

**Method of Preparation:** Pulverized feldspar minerals were blended with finely pulverized and screened, gold-containing minerals. Once the powders were uniformly mixed the composite was placed into 1233 wide-mouthed jars, each bearing a unique number. 40 jars were randomly selected from the packaging run and material from these jars was used for both homogeneity and consensus testing.

**Homogeneity Assessment:** An independent laboratory carried out all gold analyses by fire assay of 30 g portions, using an AAS finish. Steps were taken to minimize laboratory method variation in order to better detect any variation in the reference material.

**Homogeneity Assessment After Packaging**

The contents of five randomly selected jars were compacted by vibration (to simulate the effect of freighting) and five samples removed successively from top to bottom from each jar. In addition, five samples were removed from the last jar in the series. A sample was removed from the top of each of the 40 jars randomly selected from the 1233 jars in the batch. The results of analysis of 70 samples produced a coefficient of variation of 1.6 %.

#### **Analytical Methodology:**

Once homogeneity had been established, two sub-samples were submitted to a number of well-recognized laboratories in order to assign a gold value by consensus testing. The sub-samples were drawn from the 40 randomly selected jars and each laboratory received samples from two different jars. Indicative concentration ranges were given. All laboratories used fire assay for the gold analysis.

#### **Calculation of Certified Value:**

Results for gold were returned from 30 laboratories. Statistical analysis to identify outliers was carried out using the principles detailed in sections 7.3.2 – 7.3.4, ISO 5725-2: 1994. Assessment of each laboratory's performance was carried out on the basis of z-scores, partly based on the concept described in ISO/IEC Guide 43-1. Details of the criteria used in these examinations are available on request. As a result of these statistical analyses, two sets of results were excluded for the purpose of assigning a gold concentration value to this reference material. A recommended value was thus calculated from the average of the remaining  $n = 28$  sets of replicate results. The 95% confidence interval was estimated using the formula:-

$$X \pm ts/\sqrt{n}$$

(where X is the estimated average, s is the estimated standard deviation of the laboratory averages, and t is the 0.025 tail-value from Student's t-distribution with  $n-1$  degrees of freedom). The recommended value is provided at the beginning of the certificate in  $\mu\text{g/g}$  (ppm) units. A summary of the results used to calculate the recommended value is listed on page 4 and the names of the laboratories that submitted results are listed on page 5.

#### **Legal Notice:**

This certificate and the reference material described in it have been prepared with due care and attention. However ROCKLABS Ltd, Malcolm Smith Reference Materials Ltd and Tim Ball Ltd accept no liability for any decisions or actions taken following the use of the reference material.

### **Summary of Results Used to Calculate Gold Value**

(not related to order of laboratories listed on page 5)

Gold (ppm)		
Sample 1	Sample 2	Average
0.353	0.339	0.3460
0.36	0.36	0.360
0.3783	0.3673	0.3728
0.364	0.384	0.3740
0.3810	0.3930	0.3870
0.385	0.390	0.3875
0.394	0.384	0.3890
0.387	0.391	0.3890
0.386	0.393	0.3895
0.390	0.390	0.3900
0.393	0.400	0.3965
0.395	0.400	0.3975
0.3994	0.3994	0.3994
0.405	0.401	0.4030
0.40	0.41	0.405
0.4040	0.4100	0.4070
0.410	0.405	0.4075
0.4052	0.4103	0.4078
0.4075	0.410	0.4088
0.41	0.41	0.410
0.420	0.415	0.4175
0.416	0.423	0.4195
0.42	0.42	0.420
0.42	0.43	0.425
0.43	0.42	0.425
0.417	0.436	0.4265
0.4215	0.4345	0.4280
0.437	0.433	0.4350

<p>Average of 28 sets = 0.401 ppm  Standard deviation of 28 sets = 0.021 ppm  Coefficient of variation = 5.3 %  95% Confidence interval for average = 0.008 ppm</p>
---

Statistical analysis of both homogeneity and consensus test results has been carried out by an independent statistician.

### Participating Laboratories

**Australia**  
ALS Chemex, Perth  
Amdel Ltd, Adelaide  
Amdel Ltd, Perth  
Amdel Ltd, Kalgoorlie

Genalysis Laboratory Services Pty Ltd, Perth  
SGS Australia Pty Ltd, Perth  
SGS Australia Pty Ltd, Townsville  
Standard and Reference Laboratories, Perth  
Ultra Trace Analytical Laboratories, Perth

**Canada**

Accurassay Laboratories, Ontario  
Acme Analytical Laboratories Ltd, British Columbia  
ALS Chemex, British Columbia  
ALS Chemex, Quebec  
Assayers Canada, British Columbia  
Bourlamaque Assay Laboratories Ltd, Quebec  
International Plasma Labs Ltd, British Columbia  
Loring Laboratories Ltd, Alberta  
SGS Lakefield Research, Ontario  
TSL Laboratories Inc, Saskatchewan

**New Zealand**

Amdel NZ Ltd, Otago  
SGS New Zealand Ltd, Waihi

**Russia**

Irgiredmet, Irkutsk  
Norilsk Nickel, Trans-Polar Division  
Russian Academy of Science, Karelia

**South Africa**

Anglo American Research Laboratories  
Mintek, Analytical Science Division  
SGS Lakefield Research Africa (Pty) Ltd

**United States of America**

ALS Chemex, Nevada  
Barrick Goldstrike Mines Inc, Nevada  
Newmont Mining Corporation, Nevada

**References:**

For further information on the preparation and validation of this reference material please contact Malcolm Smith.

**Certifying Officer**

**Independent Statistician**

M G Smith BSc, FNZIC



Tim Ball BSc (Hons)



# CDN Resource Laboratories Ltd.

10945-B River Road, Delta, B.C., V4C 2R8, Ph: 604-540-2233, Fax: 604-540-2237 (www.cdnlabs.com)

## GOLD ORE REFERENCE STANDARD: CDN-GS-P5B

Recommended value and the "Between Lab" Two Standard Deviations

*Gold concentration: 0.44 ± 0.04 g/t*

**PREPARED BY:** CDN Resource Laboratories Ltd.  
**CERTIFIED BY:** Duncan Sanderson, B.Sc., Licensed Assayer of British Columbia  
**INDEPENDENT GEOCHEMIST:** Dr. Barry Smee., Ph. D., P. Geo.  
**DATE OF CERTIFICATION:** October 5, 2006

### ORIGIN OF REFERENCE MATERIAL:

Standard CDN-GS-P5B was prepared using reject ore material supplied by the Hunter Dickinson Group from the Specogna deposit. The Specogna deposit is a low sulphidation epithermal gold deposit of Miocene age and is localized along the Sandspit fault. Gold bearing breccia, vein and stockwork development occurs along the fault and subsidiary dilational structures extending upward into a thick hanging wall sequence of clastic sediments. Mineralization at Specogna is dominated by pyrite and marcasite which typically comprise 1 to 4% of the host rocks. Gold and silver occur as electrum.

### METHOD OF PREPARATION:

Reject ore material was dried, crushed, pulverized and then passed through a 200 mesh screen. The +200 material was discarded. The -200 material was mixed for 5 days in a double cone blender. Splits were taken and sent to 12 commercial laboratories for round robin assaying. Round robin results are displayed below:

	Lab 1	Lab 2	Lab 3	Lab 4	Lab 5	Lab 6	Lab 7	Lab 8	Lab 9	Lab 10	Lab 11	Lab 12
	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t
GS-P5B-1	0.45	0.50	0.43	0.42	0.438	0.480	0.45	0.413	0.45	0.45	0.413	0.42
GS-P5B-2	0.50	0.46	0.42	0.46	0.468	0.425	0.43	0.418	0.39	0.44	0.440	0.41
GS-P5B-3	0.44	0.43	0.43	0.46	0.456	0.460	0.41	0.421	0.42	0.46	0.421	0.42
GS-P5B-4	0.44	0.43	0.43	0.43	0.485	0.445	0.43	0.411	0.40	0.43	0.419	0.44
GS-P5B-5	0.45	0.41	0.46	0.44	0.472	0.445	0.43	0.428	0.42	0.43	0.418	0.41
GS-P5B-6	0.46	0.46	0.44	0.47	0.468	0.445	0.46	0.429	0.45	0.44	0.454	0.42
GS-P5B-7	0.46	0.42	0.43	0.51	0.457	0.430	0.41	0.427	0.40	0.44	0.429	0.43
GS-P5B-8	0.45	0.41	0.45	0.47	0.457	0.450	0.46	0.428	0.41	0.44	0.419	0.41
GS-P5B-9	0.48	0.40	0.48	0.43	0.451	0.455	0.40	0.390	0.42	0.44	0.445	0.43
GS-P5B-10	0.47	0.42	0.43	0.47	0.483	0.440	0.43	0.440	0.46	0.44	0.433	0.41
Mean	0.461	0.434	0.440	0.455	0.464	0.448	0.431	0.421	0.422	0.440	0.429	0.420
Std. Dev.	0.019	0.031	0.018	0.026	0.015	0.016	0.021	0.014	0.024	0.009	0.014	0.011
%RSD	4.17	7.06	4.15	5.77	3.14	3.46	4.82	3.26	5.67	2.04	3.16	2.51

*Assay Procedure: assays were fire assay, AA or ICP finish on 30g samples.*

## GOLD ORE REFERENCE STANDARD: CDN-GS-P5B

### APPROXIMATE CHEMICAL COMPOSITION:

	Percent			Percent
SiO <sub>2</sub>	70.4		Na <sub>2</sub> O	0.1
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	11.3		MgO	0.6
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5.0		K <sub>2</sub> O	5.5
CaO	0.4		TiO <sub>2</sub>	0.7
MnO	<0.1		LOI	4.5
S	1.9		C	0.2

### Statistical Procedures:

The mean and standard deviation for all data was calculated. Outliers were defined as samples beyond the mean  $\pm$  2 Standard Deviations from all data. These outliers were removed from the data and a new mean and standard deviation was determined. This method is different from that used by Government agencies in that the actual "between-laboratory" standard deviation is used in the calculations. This produces upper and lower limits that reflect actual individual analyses rather than a grouped set of analyses. The limits can therefore be used to monitor accuracy from individual analyses, unlike the Certified Limits published on other standards.

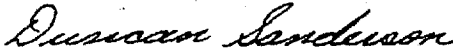
### Participating Laboratories: (not in same order as table of assays)

Acme Analytical Laboratories Ltd., Vancouver  
Actlabs, Ontario, Canada  
Assayers Canada Ltd., Vancouver  
ALS Chemex Laboratories, North Vancouver  
Alex Stewart (Assayers) Argentina Ltd.  
EcoTech Laboratories Ltd., Kamloops  
Genalysis Laboratory Services Pty. Ltd., Australia  
GTK Laboratory, (Geological Survey of Finland)  
OMAC Laboratories Ltd., Ireland  
Skyline Laboratory, Arizona, USA  
TeckCominco (Global Discovery Lab), Vancouver  
TSL Laboratories, Saskatoon


### Legal Notice:

This certificate and the reference material described in it have been prepared with due care and attention. However CDN Resource Laboratories Ltd. nor Barry Smee accept any liability for any decisions or actions taken following the use of the reference material. Our liability is limited solely to the cost of the reference material.

Certified by

  
Duncan Sanderson, Certified Assayer of B.C.

Geochemist

  
Dr. Barry Smee, Ph.D., P. Geo.

# CDN Resource Laboratories Ltd.

10945-B River Road, Delta, B.C., V4C 2R8, Ph: 604 596-2245, Fax: 604 588-3960

## GOLD ORE REFERENCE STANDARD: CDN-GS-10A

Recommended value and the "Between Lab" Two Standard Deviations

*Gold concentration: 9.78 ± 0.53 g/t*

**PREPARED BY:** CDN Resource Laboratories Ltd.  
**CERTIFIED BY:** Duncan Sanderson, B.Sc., Licensed Assayer of British Columbia  
**INDEPENDENT GEOCHEMIST:** Dr. Barry Smee, Ph. D., P. Geo.

### ORIGIN OF REFERENCE MATERIAL:

Standard CDN-GS-10A was prepared using reject ore material supplied by the Hunter-Dickinson Group from the Specogna deposit. The Specogna deposit is a low sulphidation epithermal gold deposit of Miocene age and is localized along the Sandspit fault. Gold bearing breccia, vein and stockwork development occurs along the fault and subsidiary dilational structures extending upward into a thick hanging wall sequence of clastic sediments. Mineralization at Specogna is dominated by pyrite and marcasite which typically comprise 1 to 4% of the host rocks. Gold and silver occur as electrum.

### METHOD OF PREPARATION:

Reject ore material was dried, crushed, pulverized and then passed through a 200 mesh screen. The +200 material was discarded. The -200 material was mixed for 5 days in a rotary mixer. Splits were taken and sent to 10 commercial laboratories for round robin assaying. Round robin results are displayed below:

	Lab. 1	Lab. 2	Lab. 3	Lab. 4	Lab. 5	Lab. 6	Lab. 7	Lab. 8	Lab. 9	Lab. 10
	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t	Au g/t
GS10A-1	9.80	10.00	9.72	9.55	9.75	9.33	10.00	10.50	9.62	9.44
GS10A-2	9.27	10.20	9.91	9.58	9.74	10.03	9.89	10.20	9.60	10.10
GS10A-3	9.80	10.40	10.05	9.88	9.32	9.43	9.62	9.87	9.66	9.56
GS10A-4	9.70	9.90	10.05	10.02	10.20	9.51	9.45	10.60	9.82	9.57
GS10A-5	9.57	9.50	9.78	9.85	9.38	9.71	10.10	10.30	9.92	9.82
GS10A-6	9.27	10.00	10.15	9.46	9.53	9.38	9.81	10.10	9.90	9.44
GS10A-7	9.63	10.20	9.86	10.20	9.69	9.30	9.75	9.88	9.70	9.38
GS10A-8	9.40	10.20	10.25	10.30	9.78	9.36	9.73	9.68	10.06	9.62
GS10A-9	9.53	9.80	9.85	9.75	10.10	10.01	9.82	10.30	9.66	9.77
GS11A-0	9.77	9.76	10.10	9.95	9.59		9.75	9.87	9.66	9.56
Mean	9.57	10.00	9.97	9.85	9.71	9.56	9.79	10.13	9.76	9.63
Std. Dev'n.	0.205	0.266	0.173	0.277	0.280	0.288	0.183	0.302	0.155	0.217
% RSD	2.14	2.66	1.73	2.81	2.89	3.01	1.87	2.98	1.59	2.26

*Assay Procedure: assays were fire assay, AA or ICP finish on 30g samples.*

## GOLD ORE REFERENCE STANDARD: CDN-GS-10A

### APPROXIMATE CHEMICAL COMPOSITION:

	Percent			Percent
SiO <sub>2</sub>	79.0		Na <sub>2</sub> O	0.1
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6.8		MgO	0.3
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5.5		K <sub>2</sub> O	3.7
CaO	0.2		TiO <sub>2</sub>	0.5
MnO	0.1		LOI	3.2

### Statistical Procedures:

The mean and standard deviation for all data was calculated. Outliers were defined as samples beyond the mean  $\pm$  2 Standard Deviations from all data. These outliers were removed from the data and a new mean and standard deviation was determined. This method is different from that used by Government agencies in that the actual "between-laboratory" standard deviation is used in the calculations. This produces upper and lower limits that reflect actual individual analyses rather than a grouped set of analyses. The limits can therefore be used to monitor accuracy from individual analyses, unlike the Certified Limits published on other standards.

### Participating Laboratories: (not in same order as table of assays)

Acme Analytical Laboratories Ltd.  
Assayers Canada Ltd., Vancouver  
ALS Chemex Laboratories, North Vancouver  
EcoTech Laboratory, Kamloops  
Genalysis Laboratory Services Pty. Ltd., Australia  
GTK Laboratory, (Geological Survey of Finland)  
International Plasma Laboratories, Vancouver  
OMAC Laboratories Ltd., Ireland  
TSL Laboratories, Saskatoon  
UltraTrace Laboratories, Australia


### Legal Notice:

This certificate and the reference material described in it have been prepared with due care and attention. However CDN Resource Laboratories Ltd. nor Barry Smee accept any liability for any decisions or actions taken following the use of the reference material. Our liability is limited solely to the cost of the reference material.

Certified by

  
Duncan Sanderson, Certified Assayer of B.C.

Geochemist

  
Dr. Barry Smee, Ph.D., P. Geo.

# CDN Resource Laboratories Ltd.

10945-B River Road, Delta, B.C., Canada, V4C 2R8, 604-540-2233, Fax: 604-540-2237 (www.cdnlabs.com)

## GOLD ORE REFERENCE STANDARD: CDN-GS-2B

Recommended value and the "Between Laboratory" two standard deviations

**Gold concentration: 2.03 ± 0.12 g/t**

**PREPARED BY:** CDN Resource Laboratories Ltd.

**CERTIFIED BY:** Duncan Sanderson, B.Sc., Licensed Assayer of British Columbia

**INDEPENDENT GEOCHEMIST:** Dr. Barry Smee, Ph.D., P. Geo.

**DATE OF CERTIFICATION:** August 4, 2006

### **ORIGIN OF REFERENCE MATERIAL:**

Standard CDN-GS-2B was prepared using reject ore material supplied by the Hunter Dickinson Group from the Specogna deposit. The Specogna deposit is a low sulphidation epithermal gold deposit of Miocene age and is localized along the Sandspit fault. Gold bearing breccia, vein and stockwork development occurs along the fault and subsidiary dilational structures extending upward into a thick hanging wall sequence of clastic sediments. Mineralization at Specogna is dominated by pyrite and marcasite which typically comprise 1 to 4% of the host rocks. Gold and silver occur as electrum.

### **METHOD OF PREPARATION:**

Reject ore material was dried, crushed, pulverized and then passed through a 200 mesh screen. The +200 material was discarded. The -200 material was mixed for 6 days in a double-cone blender. Splits were taken and sent to 12 commercial laboratories for round robin assaying. Round robin results are displayed below:

	Lab 1	Lab 2	Lab 3	Lab 4	Lab 5	Lab 6	Lab 7	Lab 8	Lab 9	Lab 10	Lab 11	Lab 12
	Au gpt	Au gpt	Au gpt	Au gpt	Au gpt	Au gpt	Au gpt	Au gpt	Au gpt	Au gpt	Au gpt	Au gpt
GS2B - 1	2.04	2.06	2.04	2.12	1.99	2.02	2.00	1.88	2.07	2.00	1.92	2.07
GS2B - 2	2.01	2.00	1.92	2.03	2.09	2.09	1.94	2.02	1.94	2.05	2.04	2.03
GS2B - 3	2.16	1.97	1.93	2.01	2.09	2.06	1.97	2.20	1.93	2.09	1.96	2.03
GS2B - 4	2.21	2.01	2.03	2.14	1.94	1.99	2.02	2.20	2.00	2.03	1.97	2.04
GS2B - 5	1.97	2.00	2.00	2.02	1.94	1.95	2.00	2.32	2.09	2.05	1.99	2.05
GS2B - 6	2.00	2.04	2.04	2.09	1.95	2.04	1.88	2.25	1.97	2.10	2.09	2.05
GS2B - 7	1.99	2.06	2.02	2.00	1.98	2.17	2.19	2.10	2.08	2.00	2.08	2.13
GS2B - 8	2.03	2.06	1.99	2.15	2.02	1.94	1.97	2.10	2.09	2.07	2.06	2.14
GS2B - 9	1.98	2.02	1.94	2.00	2.00	2.02	2.02	2.17	2.10	2.05	2.01	2.04
GS2B - 10	2.02	2.06	2.08	2.12	2.05	2.03	2.03	2.12	2.04	2.10	2.22	2.12
Mean	2.04	2.03	2.00	2.07	2.01	2.03	2.00	2.14	2.03	2.05	2.03	2.07
Std. Dev.	0.085	0.032	0.056	0.062	0.060	0.071	0.085	0.090	0.069	0.033	0.080	0.046
% RSD	4.15	1.60	2.78	3.02	2.99	3.50	4.24	4.23	3.41	1.62	3.93	2.21

**Assay Procedure:** all assays were fire assay, ICP finish on 30g samples

### APPROXIMATE CHEMICAL COMPOSITION:

	Percent		Percent
SiO <sub>2</sub>	73.1	Na <sub>2</sub> O	0.3
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8.2	MgO	2.9
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7.4	K <sub>2</sub> O	2.9
CaO	0.6	TiO <sub>2</sub>	0.5
MnO	0.1	LOI	3.8
S	2.7		



GOLD ORE REFERENCE STANDARD: CDN-GS-2B

**Statistical Procedures:**

The mean and standard deviation for all data was calculated. Outliers were defined as samples beyond the mean  $\pm$  2 Standard Deviations from all data. These outliers were removed from the data and a new mean and standard deviation was determined. This method is different from that used by Government agencies in that the actual "between-laboratory" standard deviation is used in the calculations. This produces upper and lower limits that reflect actual individual analyses rather than a grouped set of analyses. The limits can therefore be used to monitor accuracy from individual analyses, unlike the Certified Limits published on other standards.

Participating Laboratories:

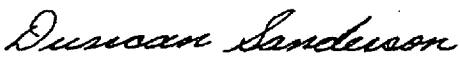
(not in same order as table of assays)

Acme Analytical Laboratories Ltd., Vancouver, Canada  
Activation Laboratories, Ontario, Canada  
Actlabs, Coquimbo, Chile  
ALS Chemex, North Vancouver, Canada  
Assayers Canada Ltd., Vancouver, Canada  
Alex Stewart (Assayers) Argentina) Ltd.  
Ecotech Laboratory, Kamloops, Canada  
Genalysis Lab. Services, Australia  
International Plasma Laboratories Ltd., Richmond, Canada  
Omac Laboratory, Ireland  
Teck Cominco, Global Discovery Laboratory, Vancouver, Canada  
TSL Laboratories Ltd., Saskatoon, Canada


Legal Notice:

This certificate and the reference material described in it have been prepared with due care and attention. However CDN Resource Laboratories Ltd. nor Barry Smee accept any liability for any decisions or actions taken following the use of the reference material. Our liability is limited solely to the cost of the reference material.

Certified by

  
Duncan Sanderson, Certified Assayer of B.C.

Geochemist

  
Dr. Barry Smee, Ph.D., P. Geo.

# CDN Resource Laboratories Ltd.

10945-B River Road, Delta, B.C., V4C 2R8, Ph: 604-540-2233, Fax: 604-540-2233 (www.cdnlabs.com)

## STANDARD REFERENCE MATERIAL: CDN-BL-3

Recommended values:

*Gold concentration:* < 0.01 g/t  
*Platinum concentration:* < 0.01 g/t  
*Palladium concentration:* < 0.01 g/t

**PREPARED BY:** CDN Resource Laboratories Ltd.  
**CERTIFIED BY:** Duncan Sanderson, B.Sc., Licensed Assayer of British Columbia  
**INDEPENDENT GEOCHEMIST:** Dr. Barry Smee., Ph. D., P. Geo.  
**DATE OF CERTIFICATION:** November 8, 2006

### **ORIGIN OF REFERENCE MATERIAL:**

Standard CDN-BL-3 was prepared using a blank granitic material.

### **METHOD OF PREPARATION:**

The granitic material was dried, crushed, pulverized and then passed through a 200 mesh screen. The +200 material was discarded. The -200 (<75 micron) material was mixed for 5 days in a double-cone blender. Splits were taken and sent to 10 commercial laboratories for round robin assaying. Round robin results are displayed below:

### APPROXIMATE CHEMICAL COMPOSITION:

	Percent		Percent
SiO <sub>2</sub>	65.3	Na <sub>2</sub> O	3.8
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13.9	MgO	2.2
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6.0	K <sub>2</sub> O	1.2
CaO	3.8	TiO <sub>2</sub>	0.6
MnO	0.1	LOI	1.4

Statistical Procedures: There was no statistical analysis performed on the data.

Participating Laboratories: (not in same order as table of assays)

Acme Analytical Laboratories Ltd., Vancouver  
Actlabs, Ontario, Canada  
Alex Stewart Assayers Argentina Ltd.  
Assayers Canada Ltd., Vancouver  
ALS Chemex Laboratories, North Vancouver  
Genalysis Lab. Services, Australia  
Omac Laboratory Ltd., Ireland  
Skyline Laboratory, Arizona, USA  
Teck Cominco - Global Discovery Laboratory, Vancouver  
TSL Laboratories, Saskatoon

*Assay Procedure: assays were fire assay, AA or ICP finish on 30g samples.*

	Lab 1	Lab 2	Lab 3	Lab 4	Lab 5	Lab 6	Lab 7	Lab 8	Lab 9	Lab 10
Sample	Au ppb	Au ppb	Au ppb	Au ppb	Au ppb	Au ppb	Au ppb	Au ppb	Au ppb	Au ppb
GS-BL3-1	10	4	6	<10	<10	9	4	7	<10	7
GS-BL3-2	10	6	5	<10	10	7	4	6	<10	5
GS-BL3-3	10	5	3	<10	10	9	5	6	<10	6
GS-BL3-4	<10	6	5	<10	<10	6	6	6	<10	6
GS-BL3-5	10	6	4	<10	10	6	6	6	<10	6
GS-BL3-6	10	5	4	<10	10	7	5	6	10	5
GS-BL3-7	<10	5	4	<10	<10	9	6	6	10	6
GS-BL3-8	<10	5	4	<10	<10	7	9	7	<10	5
GS-BL3-9	-	6	4	<10	10	7	5	17	<10	9
GS-BL3-10	10	6	1	<10	10	6	7	9	<10	5
	Pt ppb	Pt ppb	Pt ppb	Pt ppb	Pt ppb	Pt ppb	Pt ppb	Pt ppb	Pt ppb	Pt ppb
GS-BL3-1	<10	<5	8	<10	<10	<5	4	5	<10	4
GS-BL3-2	<10	<5	<5	<10	<10	<5	4	4	<10	3
GS-BL3-3	<10	5	6	<10	<10	<5	4	4	<10	3
GS-BL3-4	<10	<5	9	<10	<10	<5	4	5	<10	3
GS-BL3-5	<10	<5	6	<10	10	<5	4	3	<10	3
GS-BL3-6	<10	5	<5	<10	10	<5	4	3	<10	4
GS-BL3-7	<10	<5	<5	<10	10	<5	7	3	<10	2
GS-BL3-8	<10	9	5	<10	10	<5	4	4	<10	8
GS-BL3-9	-	<5	5	<10	10	<5	4	4	<10	4
GS-BL3-10	<10	<5	5	<10	<10	<5	4	3	<10	2
	Pd ppb	Pd ppb	Pd ppb	Pd ppb	Pd ppb	Pd ppb	Pd ppb	Pd ppb	Pd ppb	Pd ppb
GS-BL3-1	10	5	5	<10	<10	6	4	6	<10	6
GS-BL3-2	10	5	5	<10	<10	6	4	6	<10	5
GS-BL3-3	10	5	5	<10	<10	5	4	5	<10	6
GS-BL3-4	10	5	5	<10	10	6	4	5	<10	6
GS-BL3-5	<10	5	5	<10	<10	7	4	5	<10	5
GS-BL3-6	<10	5	5	<10	<10	6	4	5	<10	5
GS-BL3-7	<10	5	8	<10	<10	6	4	6	<10	6
GS-BL3-8	10	5	5	<10	<10	6	4	6	<10	6
GS-BL3-9	-	5	6	<10	<10	6	4	6	<10	6
GS-BL3-10	10	5	4	<10	10	5	6	6	<10	5

Legal Notice:

This certificate and the reference material described in it have been prepared with due care and attention. However CDN Resource Laboratories Ltd. nor Barry Smee accept any liability for any decisions or actions taken following the use of the reference material. Our liability is limited solely to the cost of the reference material.

Certified by

*Duncan Sanderson*  
 Duncan Sanderson, Certified Assayer of B.C.

Geochemist

*B. Smee*  
 Dr. Barry Smee, Ph.D., P. Geo.

# Certificate of Analysis

## Low Gold Material – *AuBlank10*

**Product contains less than 0.002 ppm gold.**

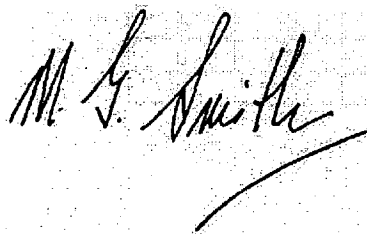
**Date of certification:** 2 May 2006

The above value applies to product in sachets that have the identification number *101 829*.

Finely pulverized material that had previously been analysed on a number of occasions and found to have a very low gold content was placed into sachets in a gold-free environment. To the best of our knowledge this material has been crushed and pulverized through machinery that has not been used for the treatment of gold ore. A total of 1914 sachets were filled with 52 g of material. 37 sachets (equivalent to three times the cube root of 1914) were selected at regular intervals from the packaging run and were submitted to a laboratory that specializes in low-level analysis for gold. The samples were analysed by aqua regia digestion followed by enhanced graphite furnace atomic absorption spectroscopy. The average of the 37 analyses was 0.5 parts per billion gold, with the highest value being 1.1 parts per billion gold. We certify the material at a level that is double the highest gold value obtained in the 37 samples analysed.

A copy of the analytical report from the independent laboratory is available on request.

**Prepared and Certified By:**



Malcolm Smith BSc, FNZIC  
Malcolm Smith Reference Materials Ltd  
40 Oakford Park Crescent, Greenhithe,  
Auckland 1311  
**NEW ZEALAND**  
Email: Malcolm@MSRML.co.nz  
Telephone: +64 9 444 3534  
Fax: +64 9 444 7739

## **ANNEXE C**

### **RÉFÉRENCES ET PROCÉDURES DU DÉPARTEMENT DE GÉOCHIMIE,**

**Techni-Lab S.G.B Abitibi Inc.**



*TECHNI-LAB S.G.B. ABITIBI INC.*

*RÉFÉRENCES ET PROCÉDURES DU DÉPARTEMENT DE GÉOCHIMIE*

*TECHNI-LAB S.G.B. ABITIBI INC.*

*Mise à jour*

*Mars 2007*

## TABLE DES MATIÈRES

Réception et préparation des échantillons .....	3-4
Les analyses.....	5
La pyro-analyse .....	6-9
Analyse de l'or par la méthode gravimétrique .....	10-11
Analyse de l'or par spectroscopie AA.....	12-13
Détermination des métaux autres que l'or.....	14
Préparation des standards de calibration utilisés en spectroscopie AA.....	15
Analyse de l'or grossier.....	16
Or par éponge .....	17-18
Le contrôle de la qualité .....	19-20
Mesure de la densité du minerai.....	21
Méthode Pt, Pd, Rh.....	22
Renseignements utiles .....	23
Glossaire .....	24
Limites de détection .....	25
Assurance de la qualité.....	26-27

## RÉCEPTION ET PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS

Voici les différentes étapes de manutention des échantillons avant l'analyse. Des procédures simples sont suivies pour prévenir les erreurs ou la perte d'échantillons. Des instructions sont également données pour éviter la contamination de ceux-ci.

### Réception et concassage des échantillons

Lorsqu'un lot d'échantillon est reçu, ceux-ci sont classés et comptés. La liste ainsi produite, (feuille de projet) se voit attribuer un numéro d'entrée (# de projet). Cette liste est ensuite comparée à la demande d'analyse fournie par le client. *Toute anomalie (par exemple : échantillon manquant ou surnuméraire, identification douteuse, contamination inter-échantillons) doit être immédiatement signalée au chef d'équipe et au superviseur. Ce dernier contactera le client concerné dans les plus brefs délais, afin de décider avec lui des mesures à prendre pour rectifier la situation.*

De plus, chaque échantillon doit être accompagné de deux étiquettes d'identification (TAG). La première accompagnera la portion d'échantillon pulvérisée (pulpe) et la seconde avec le reste de l'échantillon concassé (rejet).

- Les échantillons sont classés par ordre de priorité et disposés dans les casseroles par ordre numérique. Une table comprend 4 rangées de 12 casseroles numérotées de 1 à 48.
- Les échantillons humides sont séchés au four durant une heure.
- Les sacs destinés à recevoir les échantillons sont identifiés d'après le numéro de projet et de l'échantillon.
- Les échantillons sont concassés au complet. Le concasseur à mâchoires permet d'obtenir une grosseur de particules assez grossières (maximum 1/8). L'échantillon concassé est par la suite passé plusieurs fois sur un séparateur, afin de limiter la masse à broyer tout en homogénéisant l'échantillon.
- La masse d'échantillon concassé retenue pour la pulvérisation varie de 200 à 300 grammes.

### Pulvérisation des échantillons

- Un sac de papier est identifié pour recevoir chaque échantillon.
- Les plats et les anneaux sont conditionnés avec la silice avant de commencer la pulvérisation ce qui permet de nettoyer le plat et les anneaux et ainsi, éviter les contaminations entre les échantillons.
- Chaque échantillon est pulvérisé de 2 à 3 minutes de façon à obtenir une pulpe très fine (environ 80 % à 200 mesh).

- L'échantillon peut ensuite être homogénéisé et soumis à la pyro-analyse.

#### Pyro-analyse des échantillons

Selon la nature de l'échantillon, le technicien peut devoir varier les quantités d'additifs.

- Un formulaire de données est rempli et les sacs de pulpes sont numérotés en suivant l'ordre indiqué sur le formulaire.
- Une série de 24 creusets est préparée incluant blanc, duplicata et étalon de référence; ces éléments de contrôle de la qualité seront répartis à intervalle de 7 échantillons.
- Les creusets sont remplis de 115 grammes de fondant #2 avec une cuillère de farine.
- Une portion de masse connue d'échantillon est pesée et ajoutée au fondant et à la farine dans les creusets. La masse d'échantillon pesée est de 15 ou grammes pour les analyses en grammes par tonnes et de 30 grammes pour les analyses en partie par milliard.
- Le mélange de chaque creuset doit ensuite être homogénéisé.
- Une solution de nitrate d'argent, composée de 25 grammes de nitrate d'argent dans 500ml d'eau distillée et déminéralisée, est ajoutée à raison de deux gouttes pour les analyses en parties par milliards (ppb) et cinq gouttes pour les analyses en grammes par tonne (g/t). Le tout est recouvert de borax pour empêcher les éclaboussures durant la fusion.
- Les échantillons sont enfournés pour la fusion, par série de vingt-quatre. La fusion dure quarante-cinq minutes à une température de 1093°C.
- Ensuite, les échantillons liquéfiés sont versés dans des lingotières et refroidis à l'air. Ils sont recouverts pour éviter les éclaboussures de scories.
- Le refroidissement terminé, il faut marteler les culots obtenus pour en séparer la scorie et en faire un cube grossier qui pourra être envoyé en coupellation.
- Les coupelles d'os de moutons sont préchauffées durant dix minutes avant d'introduire les culots de forme cubique. La coupellation dure environ une heure à température de 954°C.
- Lorsque la coupellation est terminée, les billes d'or et d'argent obtenues sont refroidies. Elles peuvent enfin être analysées par spectroscopie d'absorption atomique ou gravimétrie.

## LES ANALYSES

La pyro-analyse sert à extraire l'or de la gangue séchée et pulvérisée. Suite au processus, l'or se présente alors sous forme d'une bille d'or et d'argent. Cette bille peut être attaquée pour être analysée gravimétriquement ou par spectroscopie par absorption atomique.

La concentration de l'or peut être exprimée en grammes par tonnes métriques (g/t), en onces par tonnes métriques (oz/t) ou en parties par milliards (ppb). Les masses d'échantillons utilisées pour les analyses en grammes par tonne sont habituellement de 15 grammes et pour les analyses en ppb, elles sont habituellement de 30 grammes. L'unité de masse arbitrairement utilisée dans l'industrie minière est «Assay/ton» qui équivaut à 30 grammes. Un demi «Assay/ton» équivaut à 15 grammes.

Les métaux peuvent être analysés directement par dissolution de la gangue séchée et pulvérisée. La masse d'échantillon normalement utilisée pour déterminer les métaux est approximativement de deux grammes quelquefois de un gramme et de un demi gramme pour les standards. La concentration des métaux est exprimée en parties par millions (ppm) ou en pourcentage (%).

## LA PYRO-ANALYSE

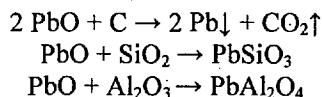
La pyro-analyse sert à extraire l'or de la matrice rocheuse, pour pouvoir en déterminer la concentration. La méthode se résume à fusionner du minerai avec de l'oxyde de plomb et des agents réducteurs. Un alliage de plomb, contenant de l'or et de l'argent coule alors dans le fond de l'échantillon du creuset, la scorie vitreuse étant moins dense que le plomb. Le culot de plomb refroidi ainsi obtenu est dégagé de la scorie solidifiée et fusionnée dans une coupelle, qui absorbera le plomb en laissant une bille d'or et d'argent.

### La fusion en creuset

Voici une liste des réactifs utilisés pour la fusion :

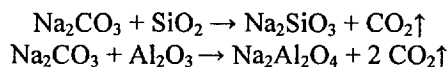
#### La litharge (PbO)

Oxyde de plomb fondu et cristallisé de couleur rouge-orangée. C'est un agent oxydant et désulfurant. Sa température de fusion est de 883°C. En se réduisant, la litharge fournit le plomb qui absorbera l'or et l'argent. Elle se combine facilement à la silice et l'alumine pour former des silicates et des aluminates fusibles.



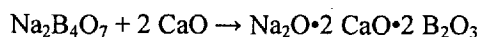
#### Le carbonate de sodium (NaCO<sub>3</sub>)

Ce produit est communément appelé du soda. Il possède une température de fusion de 852°C. C'est un fondant basique qui réagit avec la silice et l'alumine pour former des silicates et des aluminates complexes avec les oxydes métalliques.



#### Le borax (Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>)

Le borax est un fondant acide utilisé pour dissoudre et se combiner avec les constituants basiques présents dans la gangue et ainsi, former des borates complexes facilement fusibles. Il est à remarquer que certains constituants acides se dissolvent également en présence de borax notamment la silice.



#### La silice (SiO<sub>2</sub>)

La silice est un fondant acide très efficace. Elle réagit avec les oxydes métalliques dont la litharge, et produit ainsi des silicates fusibles.



### La farine et l'amidon

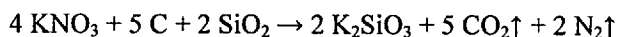
Ce sont des agents réducteurs, contenant du carbone, qui contribue à réduire la litharge en plomb.

### Le fer (Fe)

Le fer est quelquefois utilisé comme agent réducteur et désulfurant. Il attaque les sulfures métalliques pour donner des métaux et du sulfure de fer.

### Le nitrate de potassium (KNO<sub>3</sub>)

Le nitrate de potassium est un agent oxydant. Il est ajouté lorsqu'il y a un trop grand excès de substances réductrices dans la gangue.



### La fluorine (CaF<sub>2</sub>)

La fluorine améliore la fluidité de la scorie.

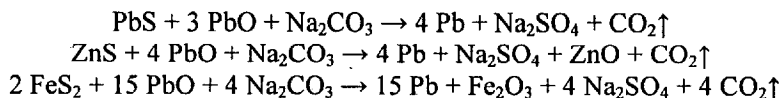
### La nature des minerais

Minerai contenant des oxydes :

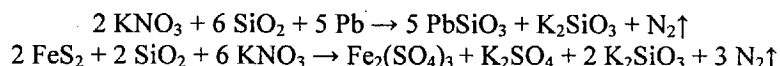
Avec du minerai contenant des oxydes, on ajoutera plus d'agents réducteurs pour obtenir le plomb et réduire les métaux.

Minerai sulfureux :

Pour des minerais sulfureux, il y aura une réduction de PbO car les sulfures sont des réducteurs. En fait, à cause de la grande quantité de sulfures, il est nécessaire d'ajouter un agent oxydant pour éviter une trop grande formation de plomb.



La pyrite de fer, étant très réductrice, elle produira une trop grande quantité de plomb pour la coupellation ultérieure. Le nitrate de potassium est alors utilisé comme agent oxydant.



Mélange commun utilisé pour la fusion en creuset :

- Minerai (15g)
- Soda (25 à 35g)
- Borax (10 à 15g)
- Farine (varie selon la nature de la matrice)
- KNO<sub>3</sub> (varie selon la nature de la matrice)
- Litharge (60 à 75g)

### Description de la fusion en creuset

Les mélanges d'échantillons et de réactifs sont contenus dans des creusets fait d'argile réfractaire. La fusion s'effectue dans un four à moufle ou dans un four d'essai. La chambre de fusion est constituée de briques réfractaires et d'une plaque d'enfournement en carbure de silicium. Ce réceptacle est ventilé par l'arrière et chauffé par des éléments de carbure de silicium, installés sous la plaque d'enfournement.

On traite une quantité connue de minerais, habituellement 15 ou 30 grammes, avec de la litharge et les autres réactifs nécessaires dans un creuset en argile réfractaire. Les réactifs sont choisis selon la nature de la matrice du minerai. Ils peuvent être sulfureux, acides, basiques, neutres ou contenir des oxydes. Il est donc nécessaire de bien connaître la nature de la matrice du minerai. Lors de la fusion, la litharge est réduite en plomb. L'or et l'argent sont alors absorbés par les gouttelettes de plomb fondu qui migrent vers le fond du creuset.

La fusion s'effectue à 1050°C. Au commencement, il y a réduction de la litharge, un début de réaction du nitrate de potassium ainsi que la réduction partielle des oxydes. Le mélange, qui a été placé dans le creuset et bien brassé, commence à fondre.

Ensuite, arrivent les réactions plus violentes. La farine, les sulfures et les autres réducteurs réduisent la litharge, les tellures d'or et les sulfures d'argent en libérant les métaux qui sont entraînés vers le fond du creuset. Le carbonate de sodium et le borax réagissent pour produire la scorie dans laquelle les autres oxydes et l'alumine se dissolvent. Il y alors un violent dégagement de gaz contenant notamment du CO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>2</sub> et N<sub>2</sub>.

Finalement, les réactions se terminent et la scorie se liquéfie davantage. Les petites gouttelettes de plomb peuvent migrer au fond du creuset en entraînant avec elles l'or et l'argent.

Le temps nécessaire à la fusion est de 40 à 55 minutes, pendant lesquelles la porte du four est fermée. La température doit être soigneusement maintenue puisque, si elle est trop haute, il y a danger de volatilisation des composés d'or et d'argent. Par contre, si la température est trop basse, le culot de plomb est trop petit, ce qui fait que l'or et l'argent n'auront pas été complètement collectés. Après la fusion, les creusets sont vidés dans des lingotières. Après refroidissement, la scorie est brisée et le culot de plomb est récupéré en le martelant pour éliminer les traces de scorie. Le culot peut enfin être envoyé en coupellation.

### La coupellation

L'or et l'argent sont séparés du plomb dans une coupelle à base de phosphate de calcium, obtenu par la calcination d'os de mouton. Lorsque le culot de plomb est placé dans la coupelle, il est chauffé dans un four à moufle avec la porte initialement fermée. Lorsque la porte est ouverte, la litharge se reforme à partir du plomb, par oxydation. La température du four doit demeurer autour de 880°C. La litharge qui se forme, ne doit pas faire une croûte sur la surface de la coupelle, mais elle doit imbiber ses pores en restant fluide. Une croûte se forme lorsque la coupelle a été placée dans le four à une température trop basse.

Il faut donc préchauffer le four à 900°C durant 10 minutes avant l'introduction de la coupelle, pour éviter ce problème. Lorsque la fusion de la litharge s'effectue, et que celle-ci disparaît dans les pores de la coupelle, il faut descendre la température du four à 780°C, puisque l'oxydation du plomb est très exothermique, et que cela pourrait provoquer la volatilisation de l'or. La litharge

semble donc disparaître dans la coupelle jusqu'à ce qu'il ne reste, au fond de la coupelle, qu'une petite bille métallique composée d'or et d'argent. Le temps de coupellation ne doit pas dépasser le point d'étincelle. C'est-à-dire, le point où la bille prend un aspect étincelant, car la bille d'or a tendance à se volatiliser quand il n'y a plus de plomb. Du bismuth peut laisser sur la coupelle un anneau d'apparence caractéristique. Du cuivre, bien que facilement oxydable, peut également se retrouver dans la bille.

## ANALYSE DE L'OR PAR LA MÉTHODE GRAVIMÉTRIQUE

La gravimétrie consiste à déterminer la quantité d'or par des pesées successives après avoir obtenu la bille d'or et d'argent par la pyro-analyse (fire assay), puis en ayant séparé ses constituants par attaque à l'acide nitrique.

La séparation de l'or et de l'argent est effectuée par attaque à l'acide nitrique, qui transforme l'argent en nitrate d'argent soluble, mais qui reste inactif sur l'or. L'or forme alors un agglomérat qui peut être lavé et pesé. La séparation est bonne quand l'alliage contient au moins deux fois plus d'argent que d'or. Empiriquement, la meilleure concentration d'acide nitrique pour cette attaque a été déterminée comme étant une dilution par cinq. Plus concentré, la réaction serait trop violente et l'or serait pulvérisé, ce qui rendrait sa pesée difficile.

La séparation est effectuée dans des creusets de porcelaine, avec quelques millilitres d'acide. Après 20 minutes de réaction, la solution acide est décantée dans une casserole blanche pour éviter toute perte d'or. L'acide est éliminé et l'or est lavé trois fois avec de l'eau sans chlore. Après le chauffage et le refroidissement, l'or est pesé sur une balance de précision au cinq millièmes de milligrammes. La masse de l'or est alors déduite directement, et celle de l'argent, par la différence de masse avant et après l'attaque.

Il est à noter qu'à cause de l'effet de pépité, il y a normalement de fortes variations entre les résultats de plusieurs analyses sur le même échantillon.

### Procédure expérimentale :

1. Après la pyro-analyse, il faut ramasser les billes dans les creusets et les aplatir délicatement avec un marteau.
2. Faire une digestion avec un volume de 5 ml d'acide nitrique à 20 % et chauffer sur une plaque pendant 30 minutes.
3. Aspirer la partie liquide, dans laquelle se trouve le nitrate d'argent, dans le creuset.
4. Rincer trois fois avec une solution d'ammoniaque dans de l'eau distillée et déminéralisée, dans un rapport un pour neuf.
5. Remettre sur la plaque chauffante pour sécher la bille d'or.
6. Passer la bille d'or à la flamme pour en réduire les oxydes.
7. Procéder à la pesée.

Calibration de la balance gravimétrique :

1. Lever les plateaux et enlever les disques métalliques des plateaux.
2. Baisser les plateaux et appuyer sur la touche «autotarer». Il y aura apparition de 4 chiffres après le point. L'appareil se tare automatiquement en affichant 0,000. Les chiffres disparaissent automatiquement et l'échelle de pesanteur change à 200 mg.
3. Lever les plateaux et mettre le poids de 100 milligrammes sur le plateau se situant à l'avant de la balance gravimétrique.
4. Sur le clavier de la balance, il faut inscrire le chiffre 100,00 mg et peser sur la touche «calibration».
5. Baisser les plateaux et attendre que le 100,00 mg disparaisse de l'écran digital.
6. Remonter les plateaux et enlever le poids de 100,00 mg et remettre les disques métalliques sur les plateaux. Automatiquement, l'échelle de pesanteur se fixe à 200 mg et le nombre de chiffres après le point est de trois (0,000 mg).
7. Peser sur la touche «autotarer» et peser les billes d'or.

Calcul en ppm ou g/t

Concentration en oz/t :

Pesée de la bille (par gravimétrie) en mg X 29,167

Masse de l'échantillon utilisé pour la fusion en g

Exemple :

$$\frac{0,042 \text{ mg} \times 29,167}{15\text{g}} = 0,082 \text{ oz/t}$$

Calcul en ppm ou g/t

Concentration en ppm :

Pesée de la bille (par gravimétrie) en mg X 1000

Masse de l'échantillon utilisé pour la fusion en g

Exemple :

$$\frac{0,042 \text{ mg} \times 1000}{15\text{g}} = 2,8 \text{ ppm}$$

## ANALYSE DE L'OR PAR SPECTROSCOPIE AA

Suite à l'obtention de la bille par pyro-analyse, celle-ci est dissoute dans de l'acide nitrique et chlorhydrique. La détermination de la concentration en or est ensuite obtenue par lecture sur spectroscopie d'absorption atomique.

### Teneur en ppb

1. La bille d'or et d'argent est introduite dans un tube de 5 ml.
2. 0,5 millilitre d'acide nitrique 50 % est ajouté. Le tout est chauffé dans un bain marie durant 30 minutes.
3. 1 millilitre d'acide chlorhydrique concentré est ajouté. Le tout est chauffé de nouveau dans un bain marie durant 15 minutes.
4. Finalement, le volume est complété à 5 ml avec de l'eau du robinet, qui contient naturellement du calcium et du sodium. L'échantillon est mélangé, puis analysé par spectroscopie en absorption atomique sur flamme.

Note : La limite de détection de la méthode donne 5 ppb.

### Calcul en ppb

Concentration en ppb :

$$\frac{\text{Absorbance X volume utilisé en ml X 1000}}{\text{Masse de l'analyse en g}}$$

Exemple :

$$\frac{0,5 \times 5 \text{ ml} \times 1000}{30\text{g}} = 83 \text{ ppb}$$

### Teneur en g/t

1. La bille d'or et d'argent est introduite dans un tube de 10 ml.
2. Un millilitre d'acide nitrique à 50 % est ajouté. Le tout est chauffé dans un bain marie durant 30 minutes.
3. 2 ml d'acide chlorhydrique concentré sont ajoutés. Le tout est à nouveau chauffé dans un bain marie durant 15 minutes.
4. Le volume est finalement complété à 10 ml avec de l'eau du robinet, qui contient naturellement du calcium et du sodium. L'échantillon est finalement mélangé, puis analysé par spectroscopie en absorption atomique sur flamme.



Note : La limite de détection de la méthode donne 0,06 g/t.

Calcul en g/t

Concentration en g/t :

$$\frac{\text{Valeur de l'absorbance X volume utilisé en ml}}{\text{Masse de l'échantillon en g}}$$

Exemple :

$$\frac{1,0 \times 10 \text{ ml}}{15\text{g}} = 0,66 \text{ g/t}$$

Teneurs en oz/t

La procédure expérimentale est la même que celle utilisée pour la teneur en g/t. Le même calcul s'applique avec un facteur de conversion.

$$1 \text{ g/t} = 0,0292 \text{ oz/t}$$

L'exemple précédent donnera en oz/t :  $0,66 \text{ g/t} \times 0,0292 = 0,019 \text{ oz/t}$

Note : La limite de détection de la méthode donne 0,002 oz/t.

## DÉTERMINATION DES MÉTAUX AUTRES QUE L'OR

L'analyse des métaux autres que l'or s'effectue en attaquant le minerai pulvérisé et séché, par l'acide nitrique et chlorhydrique, puis en déterminant la concentration de cette solution par spectroscopie d'absorption atomique.

1. Une masse de 0,5 à 2 grammes d'échantillon est pesée dans un bécher de 250 ml. Une pesée de 0,5 gramme peut être suffisante pour les échantillons très concentrés.
2. Le minerai est digéré dans un mélange de 5 ml d'acide nitrique et 15 ml d'acide chlorhydrique. Il peut être nécessaire d'ajouter 1 ml de mixture de brome (brome + KBr) pour digérer complètement le minerai, si l'échantillon est très concentré.
3. Le mélange est couvert d'un verre de montre brassé et chauffé sur une plaque chauffante à feu moyen jusqu'à sécheresse, refroidir et ajouter 25 ml d'acide chlorhydrique et réchauffer 5 minutes.
4. Le mélange est ensuite transféré dans un ballon volumétrique en s'assurant de bien rincer complètement le bécher, le verre de montre avec de l'eau distillée et déminéralisée.
5. Le volume du ballon est complété avec de l'eau distillée et déminéralisée, puis remis dans le bécher.
6. Enfin, les métaux sont analysés par spectroscopie en absorption atomique sur flamme.

Note : La limite de détection de la méthode donne 0,5 ppm pour une masse d'échantillon de 2 g.

### Calcul en ppm

Concentration en ppm :

$$\frac{\text{Valeur de l'absorbance} \times \text{volume en ml}}{\text{Masse de l'échantillon en g}}$$

Exemple :

$$\frac{0,54 \times 100 \text{ ml}}{2,056} = 26 \text{ ppm}$$

## PRÉPARATION DES STANDARDS DE CALIBRATION UTILISÉS EN SPECTROSCOPIE AA

Les solutions standard utilisées par la spectroscopie en absorption atomique sur flamme sont préparées en diluant un certain volume d'une solution plus concentrée dans des ballons de 100ml.

Standard (ppm)	Solution originale (ppm)	Volume à ajouter (ml)	Volume à compléter (ml)
100	1000	10	100
50	1000	5	100
20	100	20	100
10	100	10	100
5	100	5	100
3	100	3	100
1	10	10	100

### Les solutions d'or :

Il faut ajouter 5 ml d'acide chlorhydrique dans les ballons de 100 ml et les compléter avec de l'eau froide du robinet.

### Les solutions d'argent :

Il faut ajouter 25 ml d'acide chlorhydrique dans les ballons de 100 ml et les compléter avec de l'eau distillée et déminéralisée.

### Les solutions de métaux :

Il faut ajouter 5 ml d'acide chlorhydrique dans les ballons de 100 ml et les compléter avec de l'eau distillée et déminéralisée.

### Le blanc pour l'or :

Il suffit de faire une solution contenant de l'eau du robinet et de l'acide chlorhydrique.

### Le blanc pour les métaux :

Il suffit de faire une solution contenant de l'eau distillée et déminéralisée avec un peu d'acide nitrique.

## ANALYSE DE L'OR GROSSIER

L'analyse d'or grossier consiste à effectuer une mesure de l'or sur un échantillon préalablement fractionné en une partie grossière (+ 150 mesh) et une partie pulpe (- 150 mesh). Cette méthode permet de déterminer la proportion d'or natif et d'or disséminé dans l'échantillon. Il est possible d'utiliser un tamis différent au besoin (200 mesh, par exemple).

### Procédure expérimentale

1. L'échantillon doit être pesé au complet, après le séchage, en tenant compte du poids du sac de papier et de la casserole.
2. L'échantillon doit ensuite être complètement broyé.
3. Une masse d'environ 350 grammes d'échantillon est prélevée. Il faut en mesurer la masse exacte.
4. Ce sous échantillon doit être pulvérisé de telle façon qu'environ 80 % de l'échantillon passe dans un tamis de 150 mesh. Cette partie est conservée dans un sac, sur lequel le numéro de l'échantillon y est inscrit avec un signe moins (-). Durant la pulvérisation, il faut prendre garde à limiter le plus possible, les pertes d'échantillons. Cette partie est la pulpe, ou fraction fine.
5. L'autre partie est transférée dans un sac, sur lequel est inscrit le numéro de l'échantillon avec un signe plus (+). Ceci est la partie métallique, ou fraction grossière.
6. Les deux parties de l'échantillon sont alors pesées.
7. Finalement, l'échantillon est prêt pour procéder à la pyro-analyse, dans des creusets de 30 grammes A.P. Green, ou l'équivalent. La fraction grossière (+150 mesh) est analysée au complet tandis que la fraction fine (-150 mesh) est analysée en double ou en quadruple selon la demande. La quantité d'échantillon requise pour la fusion est de 30 grammes.

### Exemple de calcul

Poids de la pulpe = 300g

Poids de la fraction grossière = 50g

Fusion moyenne de la fraction fine = 1250 ppb

Fusion moyenne de la fraction grossière = 1000 ppb

Le % de masse de la fraction fine est de  $100 \times 300 / 350 = 85,7\%$

Le % de masse de la fraction grossière est de  $100 \times 50 / 350 = 14,3\%$

La teneur pondérée pour la fraction fine est de  $0,857 \times 1250 = 1071,25$

La teneur pondérée pour la fraction grossière est de  $0,143 \times 1000 = 143,00$

La teneur pondérée de l'échantillon est de  $1071 + 143 = 1214$  ppb.

## OR PAR ÉPONGE

Cette méthode, adaptée de la méthode Holtz, consiste à extraire l'or d'une solution par une réduction de plomb sous forme d'agglomérat dans celle-ci.

### Matériel

- Bêchers de 500 ml ou de 1 litre
- Cylindres gradués de 50 ou 500 ml
- Plaquettes d'aluminium
- Plaque chauffante

### Réactifs

#### Solution de nitrate d'argent

Elle est composée de 25 grammes de nitrate d'argent dans 500 ml d'eau distillée et déminéralisée.

#### Tampon d'acétate de plomb

Le tampon est fait en solubilisant 500 grammes d'acétate de plomb dans 500 ml d'eau du robinet, en chauffant, au besoin. La solution obtenue est transférée dans une bouteille Winchester de deux litres et demie, complétée à 2,3 litres environ. Enfin, il faut ajouter 100 ml d'acide acétique glacial et bien agiter.

### Procédure

1. Il faut mesurer, à l'aide du cylindre de 500 ml, 350 ml d'échantillon dans un bécher de cinq cent millilitres ou six cents millilitres d'échantillon dans un bécher de un litre.
2. Il faut ensuite ajouter dans l'ordre, cinq à six gouttes de solution de nitrate d'argent, quarante millilitres de tampon d'acétate de plomb, une plaquette d'aluminium, mélanger, ajouter dix millilitres d'acide chlorhydrique concentré et faire chauffer sur une plaque chauffante dont le thermostat est à huit ou neuf c'est-à-dire, à forte intensité.
3. La solution est chauffée jusqu'à ce que le plomb forme une éponge, à la surface de la solution, ou sur la plaquette d'aluminium, et que la solution devienne claire. Le mélange est alors retiré du feu.
4. Après refroidissement, l'éponge de plomb est recueillie, en prenant bien soin de porter des gants de latex essorés et déposés sur un papier absorbant. L'éponge est alors séchée sur une plaque chauffante ou à l'air.
5. Lorsque l'éponge est bien sèche, elle peut être envoyée en coupellation. Les résultats sont reportés en partie par milliards.

Calcul en ppb

Concentration d'or en  $\mu\text{g/L}$  ou ppb :

$$\frac{1000 \times V_2 \times \text{Lecture de l'appareil en ppb}}{V_1}$$

$V_1$  : Volume original d'échantillon utilisé, soit 350 ou 600 ml.

$V_2$  : Volume en millilitres de la solution obtenue par la dissolution de la bille.



## LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

L'or et les métaux sont analysés par série de 21 échantillons, accompagnés par un blanc dans son premier tiers, un double dans le second tiers et un standard dans le troisième tiers. La position de chacun est incrémentée d'une position, d'une série à l'autre et revient au début après la huitième série.

Le blanc sert à détecter une contamination. Le double sert à vérifier la reproductibilité de la méthode. Le standard est un échantillon de concentration connue.

Il y a trois types de standards utilisés pour l'or :

- Le standard en parties par milliards (Rocklab)
- Le standard en grammes par tonnes métrique (Rocklab)
- Un standard certifié CANMET pour les vérifications périodiques.

Il y a trois types de standards utilisés pour les métaux :

- Le standard maison pour les métaux.
- Le standard concentré, étalonné chez Techni-Lab.
- Le standard certifié CANMET pour les métaux.

La vérification des standards se fait à tous les mois pour l'or et les métaux sur une série de vingt-quatre échantillons. La série pour l'or comprend sept standards maison en g/t, sept standards maison en ppb, sept standards certifiés et trois blancs intercalés dans la série. La série pour les métaux comprend onze standards maison, onze standards certifiés et deux blancs intercalés dans la série.

Le calcul de chaque standard est calculé en faisant la moyenne des valeurs obtenues après avoir enlevé le plus grand et le plus petit des résultats. Le taux de récupération du standard certifié doit être supérieur à 90 %. Dans le cas contraire, une révision du standard ou de l'appareil peut être nécessaire afin de retrouver un taux de récupération acceptable.

La mesure est prise sur un spectrophotomètre AA à ionisation par flamme. Les solutions standard ci-dessous sont utilisées pour produire une courbe de calibration.

**Tableau 1 : Solutions standard.**

Élément	Concentrations (ppm)
Or	1 3 5 10 20 50 100
Argent	0,2 0,4 1,0 2,0 4,0
Cuivre	5 10 20 50 100
Zinc	5 10 20 50 100
Fer	5 10 20 50 100
Plomb	5 10 20 50 100

La courbe de calibration doit avoir un coefficient de corrélation au moins égal à 0,995. Dans le cas contraire, un remplacement des solutions standard utilisées ou une révision de l'appareil peut être effectuée.

L'écart acceptable des standards et duplicata est fonction de la méthode utilisée, ainsi que de la valeur mesurée. Un écart plus grand sera toléré sur une faible valeur, et sera refusé sur une valeur élevée. Par exemple, un standard d'or ayant une valeur théorique de 70 ppb aura un intervalle acceptable de  $\pm 25\%$ , alors qu'un standard de 1000 ppb devra se lire  $1000 \pm 10\%$ .

Les séries d'échantillons qui n'auront pas rencontré ces normes seront réanalysés et une vérification des procédures sera effectuée.

La vaisselle utilisée est lavée à l'acide chlorhydrique quatre molaires, puis rincée à l'eau distillée et déminéralisée avant chaque analyse.

## MESURE DE LA DENSITÉ DU MINÉRAI

### 1- Échantillon entier

La méthode pour mesurer la densité du minéral consiste à peser un échantillon de minéral dans deux milieux différents, tels l'air et l'eau. La densité du minéral peut être calculée à partir de la différence de poids dans les deux milieux.

Une casserole est posée sur la balance analytique précise au millième de gramme. Une chaudière trouée et suspendue à la balance par un câble d'acier, est immergée dans l'eau. La balance est tarée à zéro. L'échantillon est ajouté à la casserole, ce qui permet de mesurer sa masse dans l'air. Ensuite, l'échantillon est transféré dans la chaudière, ce qui permet de mesurer sa masse dans l'eau.

#### Calcul de la densité

$$\frac{\text{Masse de l'échantillon} \times \text{densité de l'eau}}{\text{Différence de poids}}$$

Exemple :

Pesée dans l'air = 5,470g

Pesée dans l'eau = 4,400g

Masse de l'échantillon = 4,650g

Différence de masse entre les pesées = 5,470g - 4,400g = 1,070g

$$\frac{4,650\text{g} \times 1\text{g/cm}^3}{1,070\text{g}} = 4,350\text{g/cm}^3$$

### 2- Pulpe

La densité peut être mesurée sur les pulpes de la manière suivante :

- Peser 20.00 g de pulpe, et transférer dans un cylindre gradué (verre) de 100ml.
- Compléter à la marque un ballon volumétrique de 50.0 ml avec de l'eau distillée et déminéralisée (important ! la température de l'eau doit être notée). Peser le ballon+eau et noter le poids obtenu.
- Verser environ 20ml d'eau dans le cylindre; agiter à l'aide d'une tige de verre, afin d'humecter complètement la pulpe, et enlever les bulles d'air présentes.
- À l'aide du reste de l'eau, rincer la tige de verre et les parois du cylindre de manière à ce que toute l'eau se retrouve dans le cylindre. Laisser reposer quelques minutes, au besoin, pour faciliter la lecture du volume.
- Peser le ballon vide; la différence de poids entre le ballon vide et plein correspond au volume d'eau ajouté au cylindre (après correction due à la température)
- À l'aide d'une pipette graduée de 10.0 ml, enlever le volume excédentaire de liquide, soit le volume d'eau déplacé par la pulpe.

$$\text{Densité de la pulpe} = \frac{M_p}{V_e}$$

Où  $M_p$  = masse de la pulpe

$V_e$  = volume excédentaire

## ANALYSE DES MÉTAUX NOBLES (Pt, Pd, Rh) PAR PYROANALYSE, FINITION AU FOUR GRAPHITE (GFAA)

La pyroanalyse permet d'extraire les métaux tel que le platine, palladium et rhodium de la matière rocheuse pour pouvoir en déterminer la concentration. La fusion du minerai avec de l'oxyde de plomb, des agents réducteurs ainsi que l'argent en solution provoque la migration des métaux nobles vers le plomb métallique formé lors de cette même fusion.

Une fois refroidie, la scorie vitreuse est écartée pour ne laisser qu'une boule de plomb (culot). Le culot est ensuite chauffé dans une coupelle qui absorbe le plomb fondu ne laissant qu'une bille d'argent et métaux précieux.

### A) Exploration

- 1- Échantillon de départ : 30 grammes.
- 2- La bille d'argent produite est transférée dans une éprouvette graduée à 5.0 ml; 0.5 ml d'acide nitrique est ajouté, et une première digestion de 25 minutes est effectuée dans un bain-marie.
- 3- 1.0 ml d'acide chlorhydrique concentré sont ajouté pour une deuxième digestion de 15 minutes (bain-marie).
- 4- Après refroidissement, l'échantillon est complété à 5.0 ml, et homogénéisé.

### B) Catalyseurs (Pt ou Pd)

- 1- Découper des carrés de 5 cm de côté dans une feuille de plomb métallique (1 par blanc/échantillon/étalon). Relever les côtés des carrés pour former de petites boîtes.
- 2- Peser environ exactement 0.5000g de catalyseur dans une «boîte». Ensuite, placer dans un creuset avec les ingrédients nécessaires et procéder à la fusion/coupeellation.
- 3- Procéder comme pour l'exploration, en utilisant des tubes de 10.0 ml et des volumes doubles d'acide. Compléter à 10.0 ml.

### C) Four au graphite (spectrAA 220Z – GTA 110 de Varian)

- 1- Utiliser les méthodes enregistrées dans la mémoire de l'appareil.
- 2- Calculs :
  - Exploration : Lecture en ppb X  $\frac{5.0\text{ml}}{30\text{g}}$  = concentration de l'échantillon
  - Catalyseur : Lecture en ppb X  $\frac{10.0\text{ml}}{\text{Masse de échantillon}}$  = concentration de l'échantillon

## RENSEIGNEMENTS UTILES

### Composition du fondant

Le fondant #2, fabriqué par notre fournisseur, Mines Assay Supplies à Kirkland Lake, est composé de :

▪ Litharge (PbO)	57,4%
▪ Carbonate de sodium (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	27,0%
▪ Borax (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> •10H <sub>2</sub> O)	12,2%
▪ Silice (SiO <sub>2</sub> )	3,4%

### Liste des équivalences

#### SOLIDES

1 % = 10000 g/t
1 g/t = 0,0001 %
1 g/t = 1 ppm
1 g/t = 1000 ppb
1 g/t = 0,029 oz/t
1 oz/t = 34,3 g/t
1 ppb = 0,001 g/t
1 ppb = 0,000029 oz/t

#### LIQUIDES

1 µg/ml = 1 mg/L
1 µg/ml = 1 ppm
1 µg/ml = 1000 ng/mL
1 ng/ml = 1 ppb

Toutes les unités sont exprimées en tonne métrique.  
1 tonne métrique = 1000 kilogrammes = 2200 livres.

### Les chiffres significatifs

<10	un chiffre après le point	8,45 = 8,5
Entre 10-99	arrondir à l'unité	20,56 = 21
Entre 100-999	arrondir au dixième	665 = 670    451 = 450
1000	arrondir au centième	1560 = 1600

Si le nombre est plus grand que 1000 ppm convertir en %

### Caractéristiques des éléments

Or	peu soluble dans HNO <sub>3</sub> , soluble dans HCl et insoluble dans H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Argent	soluble dans HNO <sub>3</sub> et H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , insoluble dans HCl

## GLOSSAIRE

Blende	Minerai naturel de sulfure de zinc.
Borax	Borate hydraté de sodium ( $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$ ).
Calcite	Carbonate naturel de calcium cristallisé ( $\text{CaCO}_3$ ) qui constitue la Gangue de nombreux filons.
Chalcopyrite	Pyrite de soufre et de cuivre ( $\text{CuFeS}_2$ ).
Chromite	Qui contient du chrome.
Dolomie	Carbonate naturel double de calcium et de magnésium ( $\text{MgCa}(\text{CO}_3)_2$ ).
Galène	Sulfure naturel de plomb ( $\text{PbS}$ ).
Gangue	Substance stérile mélangée aux minéraux utiles dans le minerai.
Inclusion	Introduction, étant d'une chose incluse, impureté dans la bille d'or.
Litharge	Oxyde de plomb ( $\text{PbO}$ ) fondu et cristallisé de couleur rouge-orange.
Limonite	Oxyde ferrique naturel ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) rouge : Oligiste. Brune : Limonite.
Molybdenite	Sulfure de molybdène ( $\text{MoS}_2$ ).
Pyrite	Sulfure naturel de fer ( $\text{FeS}_2$ ).
Pyrrhotine	Sulfure naturel de fer et de cuivre ( $\text{CuFeS}_2$ ).
Quartz	Cristaux de silice pur ( $\text{SiO}_2$ ou $\text{SiO}_4$ ).
Schiste	Roche sédimentaire et métamorphique.



## LIMITES DE DÉTECTION

Matières organiques	0.01 %
Hydrocarbures C10-C50	100
Soufre total	0.01 %
Sulfate	0.01 %
Sulfure	0.01 %
Densité (échantillon complet)	0.02
Densité (pulpe)	0.1
Au (ppb)	5
Au (g/t)	0.06
Cyanures (ppm)	0.2
Mo (ppm)	1
Pt/Pd (ppb)	1 à 10
Be (ppm)	0.1
Al (ppm)	1
V (sous-traitance)	1
Hg (ppm)	0.04
U (sous-traitance)	0.5

	A.A.	G.F.A.A.
Ag	0.1	
As		0.1
Bi		1
Ca	5	
Cd	0.1	
Co	1	
Cr	1	
Cu	1	
Fe	10	
K	5	
Mg	5	
Mn	1	
Na	10	
Ni	1	
Pb	5	
Se		0.2
Zn	1	

## Assurance de la qualité

Plusieurs procédures et contrôles sont utilisés pour assurer la qualité du travail effectué :

1. *Utilisation de blancs, duplicatas et étalons de références : chaque série d'échantillons, d'un nombre maximal de 21, doit obligatoirement être accompagnée d'au moins un blanc, duplicata et étalon de référence. Ces éléments de contrôle sont mobile, c'est à dire que leur position dans la série d'échantillon sera différente d'une série à l'autre. Cette approche permet à la fois de pouvoir identifier sans équivoque une série donnée, et de vérifier l'absence de contamination à l'intérieur des contenants (verrerie, creuset) utilisés.*
2. *Utilisation d'étalon de référence provenant de sources reconnues (CANMET, Rocklab). Dans certains cas, un ou des étalons maison sont utilisés après avoir été étalonné.*
3. *Granulométrie : un échantillon sur 20 est contrôlé pour la granulométrie, après concassage et pulvérisation, afin de répondre aux critères d'homogénéité et de reproductibilité des mesures. Lors d'une demande spécifique d'une granulométrie plus fine, un échantillon dépassant 10% de >8 mesh subira une seconde étape de concassage. Un échantillon dépassant 10% de > 200 mesh subira une seconde étape de pulvérisation; ces étapes additionnelles permettent un meilleur contrôle de l'homogénéité des échantillons.*
4. *Un échantillon donnant des résultats non- reproductibles (analyse de l'or) sera ré-analysé selon la technique de l'or grossier; cette technique permettra de déterminer si la disparité des résultats provient de la nature même de l'échantillon, ou de la méthode utilisée pour les premières analyses.*
5. *Les résultats préliminaires transmis au client ne doivent pas inclure les valeurs originales des échantillons devant être ré-analysés. Les résultats des ré-analyses devront être vérifier et approuvés avant que ces résultats puissent être considérés comme officiels.*
6. *Toute anomalie, dérogation, erreur ou doute quant à la validité du travail doit être immédiatement consigné sur le formulaire prévu à cette fin. Une copie du formulaire est acheminée au chef analyste, qui prendra les mesures nécessaires pour régler la situation; le formulaire original sera joint aux documents relatifs au projet concerné.*

## Critères d'acceptabilité des contrôles de la qualité

Blancs : les blancs doivent en tout temps être inférieurs à la limite de quantification de la méthode; leur valeur sera soustraite au besoin des résultats des échantillons. **Un blanc élevé peut entraîner une ré-analyse complète d'une série d'échantillons.**

Duplicata : la valeur acceptable d'un duplicata dépend de la limite de détection de la méthode employée et du résultat moyen échantillon/duplicata (voir tableau)

<b>Valeur moyenne obtenue (duplicata/échantillon)</b>	<b>Écart acceptable</b>
0 à 20 ppb	50 %
21 à 100 ppb	25 %
101 à 500 ppb	15 %
501 ppb et +	10 %
0 à 0.20 g/t	50 %
0.21 à 1 g/t	20 %
1.01 g/t et +	10 %

Étalons de référence (certifiés ou autre) : La valeur acceptable d'un étalon dépend de la méthode employée, ainsi que de l'importance de la valeur réelle :

<b>Valeur obtenue (étalon)</b>	<b>Écart acceptable</b>
200 à 1000 ppb	10 %
1001 et +	5%
0.80 à 2 g/t	10%
2 g/t et +	5%

## **ANNEXE D**

### **Certificats d'analyses**

## CERTIFICAT D'ANALYSE

Méthode spéciale

Or grossier "Metallics Sieve"

À l'attention de Monsieur Roger Bureau

Date de réception 19-janv-07

Client 143454-Canada Ltée  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25063

Échantillon #	Poids total	Poids utilisé (g)	Metallic + (140) (g)	Pulpe - (140) (g)	Metallic + (140) g/l	Pulpe - (140) g/t	Metallics %	Pulpe %	Teneur globale g/t
84789	500.5	493.7	106.7	387.0	0.06	0.12	21.61	78.39	0.11
128763	502.0	498.0	121.7	376.3	0.62	1.26	24.44	75.56	1.1
128769	500.6	496.2	118.7	377.5	0.94	1.42	23.92	76.08	1.34
128783	503.5	499.9	140.9	359.0	0.90	2.22	28.19	71.81	1.85
128788	501.2	497.8	151.8	346.0	0.95	1.18	30.49	69.51	1.11
128789	501.0	497.7	113.1	384.6	3.27	0.61	22.72	77.28	1.21
128797	501.1	497.4	114.4	383.0	0.92	0.68	23.00	77.00	0.74
128805	502.3	499.6	142.6	357.0	0.19	0.40	28.54	71.46	0.34
128814	501.7	498.8	110.2	388.6	0.16	0.20	22.09	77.91	0.19
128843	501.6	488.7	95.7	393.0	0.06	0.10	19.58	80.42	0.09

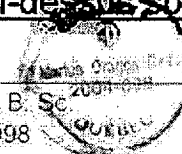
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.

Chimiste, 2004-098



**TECHNI LAB**

S.G.B. Abitibi Inc.

Pyroanalyse, Géochimie, Environnement

**CERTIFICAT D'ANALYSE**

Méthode spéciale

Or grossier "Metallic Sieve"

À l'attention de Monsieur Roger Bureau

Date de réception 24-janv-07

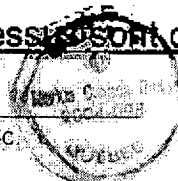
Client 143454 Canada Ltée  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25070

Échantillon #	Poids total	Poids utilisé (g)	Metallic + (140) (g)	Pulpe - (140) (g)	Metallic + (140) g/t	Pulpe - (140) g/t	Metallic %	Pulpe %	Teneur globale g/t
84751	499.8	496.2	115.1	381.1	0.12	0.32	23.20	76.80	0.27
84756	500.8	495.2	138.0	357.2	0.25	0.35	27.87	72.13	0.32
84762	501.8	496.8	102.0	394.8	0.06	0.11	20.53	79.47	0.10
84763	500.8	496.7	129.9	366.8	0.33	0.46	26.15	73.85	0.43
84778	502.1	496.9	148.7	348.2	0.06	0.13	29.93	70.07	0.11
84783	503.2	499.8	148.9	350.9	0.21	0.28	29.79	70.21	0.25
84903	500.8	477.8	92.6	385.2	0.16	0.19	19.38	80.62	0.18
84915	501.5	499.0	129.1	369.9	0.15	0.19	25.87	74.13	0.18
84919	501.4	498.0	126.4	371.6	0.42	0.68	25.38	74.62	0.61
84928	502.6	500.1	167.6	332.5	0.35	0.24	33.51	66.49	0.28

**Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés**

par:

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



**TECHNI LAB**

S.G.B. Abitibi Inc.

Pyroanalyse, Géochimie, Environnement

**CERTIFICAT D'ANALYSE**

Méthode spéciale

Or "grossier" "Metallics Sieve"

A l'attention de Monsieur Roger Bureau.

Date de réception 24-janv-07

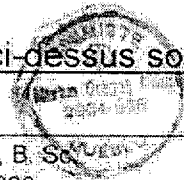
Client 143454 Canada Ltée  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25072

Echantillon #	Poids total	Poids utilisé (g)	Metallic + (140) (g)	Pulpe - (140) (g)	Metallic + (140) g/t	Pulpe - (140) g/t	Metallics %	Pulpe %	Teneur globale g/t
128812	502.0	497.6	144.6	353.0	0.35	0.59	29.06	70.94	0.52
128828	500.0	488.4	119.9	368.5	0.06	<0.06	24.55	75.45	<0.06
128851	501.1	489.0	92.8	396.2	<0.06	0.08	18.98	81.02	0.06
128855	500.2	484.7	136.7	348.0	0.25	0.41	28.20	71.80	0.36
128861	500.7	497.1	137.0	360.1	0.31	0.96	27.56	72.44	0.78
128863	508.0	490.1	86.5	403.6	0.10	0.27	17.65	82.35	0.24
128872	500.0	496.4	136.0	360.4	0.12	0.25	27.40	72.60	0.21
128884	501.4	496.2	123.8	372.4	0.35	0.60	24.95	75.05	0.54
128896	504.5	483.9	70.0	413.9	1.78	1.90	14.47	85.53	1.88
128949	501.4	491.7	98.3	393.4	0.76	1.64	19.99	80.01	1.46

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par:

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste 2004-098

**CERTIFICAT D'ANALYSE**

Méthode spéciale  
Or grossier "Metallic Sieve"

A l'attention de Monsieur Roger Bureau

Date de réception: 26-janv-07

Client: 143454 Canada Ltée.  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

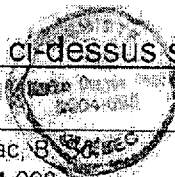
# Certificat: 25074

Echantillon #	Poids total	Poids utilisé (g)	Metallic + (140) (g)	Pulpe -(140) (g)	Metallic + (140) g/t	Pulpe -(140) g/t	Metallic %	Pulpe %	Teneur globale g/t
128755	500.4	496.9	156.8	340.1	<0.06	0.09	31.56	68.44	0.06
128779	500.4	497.4	157.1	340.3	0.38	0.75	31.58	68.42	0.63
128780	500.2	495.5	137.7	357.8	0.11	0.36	27.79	72.21	0.29
128829	500.1	496.1	134.9	361.2	0.09	0.11	27.19	72.81	0.10
128838	500.3	496.7	125.7	373.0	<0.06	<0.06	24.90	75.10	<0.06
128844	500.2	496.2	141.5	354.7	0.12	0.24	28.52	71.48	0.21
128845	500.1	496.1	116.9	379.2	<0.06	0.09	23.56	76.44	0.07
128875	500.3	496.5	187.2	309.3	0.06	0.11	37.70	62.30	0.09
128897	500.5	495.1	102.8	392.3	0.46	0.71	20.76	79.24	0.66
128921	500.2	493.8	147.7	346.1	0.69	0.74	29.91	70.09	0.73

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par:

Marius Dragos Deac, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Roger Bureau

Date de réception 06-févr-07

# Certificat 25101

Client 143454 Canada Lrée  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au ppb	Au ppb	Ag g/t
	Double Carotte		
325501	<5		0.6
325502	<5		0.5
325503	<5		1.0
325504	<5	<5	0.7
325505	10		1.0
325506	<5		1.0
325507	<5		1.1
325508	<5		1.0
325509	<5		1.1
325504-Double	<5		
325509-Double			0.8
STD OXI-54	1829		
STD CCU-1C			143.8
STD CZN-3			54.2

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-14

par :

*[Signature]*  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 07-févr-07

# Certificat 25106

Client 143454 Canada Ltée  
7. Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
325510	5		0.1	
325511	27		0.6	
325512	<5		1.3	
325513	8708		7.9	
325515	8		<0.1	
325516	168		1.5	
325517	11		<0.1	
325518	7		<0.1	
325519	<5		0.3	
325520	9		0.8	
325521	77		<0.1	
325522	85		0.5	
325523	9		<0.1	
325524	<5		0.5	
325525	<5		0.9	
325526	<5		1.0	
325527	<5		0.1	
325528	<5		0.1	
325530	5		<0.1	
325531	<5		1.9	
325532	<5		0.3	
325533	<5	<5	0.1	0.5
325534	<5		0.1	
325535	<5		<0.1	
325536	<5		0.3	
325537	<5		0.5	
325538	<5		1.1	
325539	<5		0.3	
325540	<5		<0.1	
325541	44		2.1	
325542	30		0.4	
325543	<5		1.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-15

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 07-févr-07

# Certificat 25106

Clienr: 143454 Canada Ltée  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

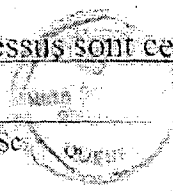
Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
325544	488		1.1	
325546	<5		1.5	
325547	25		0.7	
325548	<5		2.1	
325549	34		1.2	
325550	<5		1.1	
325551	<5		1.4	
325851	100		4.7	
325852	6		0.2	
325853	83	91	2.0	2.4
325518-Double			<0.1	
325522-Double	84			
325539-Double			0.3	
325543-Double	<5			
STD SII-24	1282			
STD OXD-43	392			
STD OXE-54	1830			
STD CCU-1C			138.6	
STD CCU-1C			145.2	
STD CCU-1C			144.0	
STD CZN-3			48.4	
STD CZN-3			50.2	
STD CZN-3			49.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-15

par :

Marius-Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 07-févr-07

# Certificat 25107

Client J43454 Canada Ltée  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
325552	<5		4.8	
325553	<5		1.1	
325554	<5		1.6	
325555	<5		2.3	
325556	<5		2.2	
325557	<5		4.1	
325558	<5		1.1	
325559	<5		0.8	
325560	2063		6.1	
325562	<5		1.2	
325563	<5		2.3	
325564	<5		1.2	
325565	<5		3.7	
325566	<5		2.9	
325567	<5		2.9	
325568	<5		3.5	
325569	5		1.7	
325570	<5		1.0	
325571	<5		0.5	
325572	<5		0.7	
325573	<5		2.4	
325574	<5		1.7	
325575	<5	<5	3.2	3.1
325576	400		1.4	
325648	95		1.5	
325649	161		2.1	
325650	44		<0.1	
325651	9745		7.8	
325653	<5		0.1	
325654	46		0.4	
325655	48		2.5	
325656	132		3.9	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-20

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

  l'attention de Monsieur Loic Bureau

Date de réception 07-févr-07  
# Certificat 25107

Client: 143454 Canada Ltée  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t
		D-carotte		D-carotte
325657	488		5.0	
325658	135		0.4	
325659	113		2.5	
325660	185		1.8	
325661	478		5.0	
325662	409		3.7	
325663	285		3.1	
325664	728		4.8	
325665	410		3.4	
325666	415		3.1	
325668	8		2.6	
325669	265		4.3	
325670	401		4.8	
325671	649		5.7	
325672	766		4.1	
325673	335		5.3	
325674	397	442	3.9	3.6
325675	136		4.3	
325676	7		3.6	
325677	70		2.7	
325678	12		2.8	
325679	7		3.0	
325680	<5		1.2	
325681	1823		7.3	
325682	<5		1.5	
325683	7		1.5	
325684	6		2.4	
325685	580		4.5	
325854	<5	<5	2.2	1.5
325860	37		2.7	
325861	306		3.5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-20

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 07-févr-07  
# Certificat 25107

Client: 143454 Canada Ltée  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t
		D-carotte		D-carotte
325557-Double			3.7	
325559-Double	<5			
325575-Double	<5			
325649-Double			2.0	
325670-Double	410			
325672-Double			4.1	
325854-Double			1.9	
325860-Double	40			
STD OXI-54	1830			
STD OXI-54	1847			
STD SG-31	998			
STD SG-31	987			
STD CCU-1C			144.0	
STD CCU-1C			143.4	
STD CCU-1C			138.0	
STD CCU-1C			139.6	
STD CZN-3			49.4	
STD CZN-3			47.4	
STD CZN-3			48.8	
STD CZN-3			49.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-20

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

3/3

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 09-févr-07

# Certificat 25113

# Projet Courville 2007

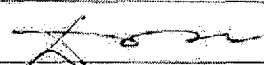
Client 145454 Canada Ltée  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
19X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	µg/g	g/t D-carotte
325578	<5		1.5	
325579	5		2.1	
325580	10		1.0	
325581	<5		1.8	
325582	<5		3.1	
325583	<5		2.8	
325584	5		1.7	
325585	6		1.8	
325586	5		1.9	
325587	8		1.9	
325588	<5		2.2	
325589	<5		1.5	
325590	<5		1.7	
325591	8118		10.0	
325593	<5		1.5	
325594	<5		2.9	
325595	<5		0.7	
325596	<5		1.6	
325597	<5		1.4	
325598	8	7	2.7	2.4
325599	<5		1.0	
325600	<5		2.5	
325601	<5		1.5	
325602	12		2.0	
325603	<5		2.4	
325604	<5		1.6	
325605	<5		2.0	
325606	1965		5.1	
325608	<5		7.0	
325609	<5		1.1	
325610	55		1.4	
325611	21		2.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-02-15

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 09-févr-07

# Certificat 25113

# Projet Courville 2007

Client 145454 Canada Ltée  
7, Perreault Est.  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
325612	<5		2.4	
325613	<5		2.1	
325614	<5		4.4	
325615	<5		2.6	
325616	<5		3.9	
325617	<5		2.6	
325618	<5	<5	3.1	1.8
325619	<5		1.3	
325620	<5		1.4	
325621	423		2.0	
325623	<5		2.7	
325624	<5		2.6	
325625	10		1.6	
325626	<5		2.3	
325627	<5		2.2	
325628	<5		2.9	
325629	<5		0.5	
325630	<5	<5	<0.1	<0.1
325631	<5		1.1	
325632	<5		1.7	
325633	33		1.9	
325634	<5		3.2	
325635	<5		3.1	
325636	8965		11.0	
325638	<5		0.4	
325639	<5		0.5	
325640	<5		0.6	
325641	927		6.0	
325642	26		2.1	
325643	<5		2.8	
325644	243		3.3	
325645	52		1.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-15

par :

Marius Dragos-Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 09-févr-07

# Certificat: 25113

# Projet: Courville 2007

Client 143454 Canada Ltee  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
325646	685		6.0	
325647	166		1.7	
325855	65		0.7	
325856	65		0.9	
325857	65		0.5	
325858	65		1.9	
325859	65		2.5	
325594-Double	65			
325596-Double			1.3	
325615-Double	65			
325617-Double			2.2	
325635-Double	65			
325638-Double			0.5	
STD OXI-54	1847			
STD SH-24	1292			
STD OXD-43	592			
STD SG-31	943			
STD OXL-51	5687			
STD CCU-1C			139.6	
STD CCU-1C			137.8	
STD CCU-1C			142.6	
STD CCU-1C			140.2	
STD CCU-1C			136.0	
STD CZN-3			49.6	
STD CZN-3			47.2	
STD CZN-3			48.0	
STD CZN-3			49.0	
STD CZN-3			48.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-02-15

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste: 2004-098



3/3

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 09-févr-07

# Certificat 25114

Client 143454 Canada Ltée  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Projet Courville 2007

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t
	D-carotte		D-carotte	
325803	<5		2.6	
325804	<5	6	2.7	3
325805	126		1.7	
325806	30		1.8	
325807	2215		6.7	
325808	<5		0.5	
325809	174		2.5	
325810	192		2.4	
325811	19		0.5	
325812	<5		2.9	
325813	5		3.8	
325814	45		2.7	
325815	7		3.0	
325816	<5		4.8	
325817	<5		1.0	
325818	<5		1.3	
325819	11		2.4	
325820	<5	6	2.8	3.6
325821	<5		3.4	
325822	<5		2.3	
325823	<5		2.0	
325824	9		3.3	
325825	<5		2.5	
325826	7		3.8	
325827	<5		1.7	
325828	<5		0.4	
325829	<5		0.6	
325830	<5		1.4	
325831	<5	<5	1.9	1.9
325832	5		3.3	
325833	6		1.6	
325834	<5		2.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-15

par:



Marius Dragos Deac, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 09-févr-07

# Certificat: 25114

# Projet: Courville 2007

Client: 143454 Canada Ltée  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 5C1

Échantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
	325807-Double			6.2
325811-Double	21			
325827-Double			1.6	
STD OXI-54	1827			
STD OXL-51	5687			
STD CCU-1C			136.0	
STD CCU-1C			139.0	
STD CZN-3			48.8	
STD CZN-3			50.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

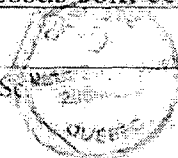
Date: 2007-02-15

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.

Chimiste, 2004-098



2/2

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 09-févr-07

Client: 143454 Canada Ltée  
7, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat: 25115

# Projet: Courville 2007

Échantillon #	Au	As	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
325686	1309		5.0	
325687	195		12.8	
325688	237		1.0	
325689	253		2.9	
325690	1367		7.5	
325691	280	277	3.7	3.0
325692	5		2.7	
325693	5		2.7	
325694	5		5.2	
325695	8		3.3	
325696	5		0.9	
325699	5		2.7	
325700	5		1.4	
325701	5		2.0	
325702	5		2.5	
325703	5		1.6	
325704	29		4.0	
325705	5		0.3	
325706	5		1.0	
325707	5		1.1	
325692-Double	5			
325699-Double			2.3	
STD SI-32	2580			
STD SII-24	1333			
STD CCU-1C			137.8	
STD CZN-3			50.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-02-15

par:

*Marius Drages*  
Marius Drages Deac. B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

réanalyse:  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 12-févr-07

# Certificat: 25122

# Projet: Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	g/t	ppb	g/t	g/t
	Réanalyse: D-carotte			D-carotte	
325708	500			2.5	
325709	29			3.7	
325710	26			2.9	
325711	44			2.9	
325712	9295			9.8	
325713	<5			1.5	
325714	11			3.3	
325715	15			2.8	
325716	13			3.2	
325717	372			2.5	
325718	321			1.5	
325719	96			0.9	
325720	145			1.3	
325721	117			0.9	
325722	150			1.0	
325723	50			1.1	
325724	25			0.9	
325725	6			0.8	
325726	23		20	0.9	0.8
325727	1980			6.6	
325728	<5			1.5	
325729	16			0.9	
325730	<5			0.5	
325731	45			0.9	
325835	10			2.0	
325836	10			1.9	
325837	<5			2.2	
325838	<5			1.4	
325839	8			1.8	
325840	<5			1.6	
325841	9			1.8	
325842	<5			1.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-23

par :

Marius Dragoș Daac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 12-févr-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25122

# Projet Courville 2007

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	g/t	ppb	g/t	g/t
	Réanalyse		D-carotte	D-carotte	
325843	<5		<5	1.7	1.7
325844	<5			2.0	
325845	<5			2.0	
325846	<5			1.9	
325847	8956			9.3	
325848	<5			1.3	
325849	<5			1.4	
325850	<5			1.4	
325862	<5			3.4	
325863	8			3.1	
325864	41			2.7	
325865	367			3.0	
325866	5		5	1.6	1.9
325867	<5			2.0	
325868	<5			1.5	
325869	<5			2.4	
325870	5			2.3	
325871	<5			3.1	
325872	<5			1.9	
325873	13			1.7	
325874	<5			1.9	
325875	8			2.3	
325876	<5			2.5	
325901	<5			0.8	
325908	54			4.6	
325909	14		16	2.3	2.6
325910	<5			4.4	
325911	<5			0.7	
325912	<5			1.5	
325913	<5			2.8	
325914	80			1.4	
325915	137			2.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-23

par :

Marius Dragos Doct. B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 12-févr-07

Client: 143454 Canada Ltee  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat: 25122

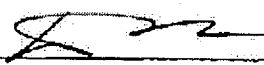
#Projet: Courville 2007

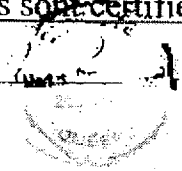
Échantillon #	Au ppb	Au g/t Réanalyse	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
325916	440			2.9	
325917	383			2.8	
325918	249			1.8	
325919	179			2.3	
325920	218			1.7	
325921	334			1.6	
325922	141		153	1.5	1.6
325923	<5			2.1	
325924	1922			5.8	
325925	<5			1.0	
325926	<5			2.0	
325927	<5			2.6	
325928	<5			2.0	
325929	<5			2.2	
325930	<5			1.8	
325931	<5			1.2	
325932	6			1.5	
325933	<5			1.4	
325934	<5			1.5	
325935	<5			1.9	
325936	<5			2.3	
325937	<5			2.7	
325938	41			2.2	
325939	47			1.7	
325940	<5			1.1	
325941	<5			0.9	
325942	484			0.5	
325943	<5			0.7	
325944	4444	442		2.6	
325945	0			1.3	
325946	<5			1.6	
325947	<5			1.4	

**Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés**

Date: 2007-02-23

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loic Bureau

Date de réception: 12-févr-07

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est.  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat: 25122

# Projet: Courville 2007

Échantillon #	Au ppb	Au µg/l Réanalyse	Au ppb D-carotte	Ag g/l	Ag g/l D-carotte
325948	45			7.5	
325949	45			2.1	
325950	45			1.1	
325714-Double				3.0	
325729-Double	11				
325837-Double				2.2	
325863-Double	10				
325867-Double				1.8	
325912-Double	45				
325917-Double				2.1	
325926-Double	45				
325937-Double				5.0	
325945-Double	10				
STD SG-31	993				
STD SG-31	988				
STD SG-31		0.96			
STD OXD-43	401				
STD OXL-51	5448				
STD CCU-1C				139.0	
STD CCU-1C				139.0	
STD CCU-1C				138.0	
STD CCU-1C				141.6	
STD CCU-1C				146.0	
STD CCU-1C				142.8	
STD CZN-3				46.2	
STD CZN-3				46.2	
STD CZN-3				48.6	
STD CZN-3				48.4	
STD CZN-3				45.2	
STD CZN-3				46.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-02-23

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste: 2004-098



4/4

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
général  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 14-févr-07

# Certificat 25123

# Projet Couville 2007

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	gt	gt	gt
	Réanalyse	D-carotte	D-carotte	
D027067	187		0.9	
D027068	446		1.3	
D027069	22		0.6	
D027070	82		1.1	
D027071	74		0.4	
D027072	349		0.8	
D027073	208		0.7	
D027074	902		2.9	
D027075	387		1.0	
D027076	131		0.8	
D027077	128		0.7	
D027078	37		0.4	
D027079	64		1.0	
D027080	10		0.6	
D027081	261		0.8	
D027082	189		1.6	
D027083	2623	2.64	3707	10.1
D027084	16		0.8	
D027085	27		0.3	
D027086	29		0.2	
D027087	1141		3.0	
D027088	9546		9.4	
D027089	<5		1.3	
D027090	28		0.3	
D027091	15		0.1	
D027092	13		<0.1	
D027093	54		0.7	
D027094	342		2.6	
D027095	10		<0.1	
D027096	26		0.2	
D027097	11		0.1	
D027098	<5		0.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-27

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

analyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 14-févr-07

# Certificat 25123

# Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	g/l	ppb	g/l	g/l
		Réanalyse	D-carotte		D-carotte
D027099	5		6	<0.1	<0.1
D027100	49			0.2	
D027101	71			1.3	
D027102	71			1.6	
D027103	44			1.0	
D027104	191			2.3	
D027105	16			1.1	
D027106	191			2.1	
D027107	25			1.1	
D027108	2176			6.7	
D027109	<5			1.8	
D027110	96			1.3	
D027111	91			1.6	
D027112	1654			5.8	
D027113	129			1.8	
D027114	70			1.7	
D027115	304			2.5	
D027116	238		276	2.3	2.0
D027117	15920	15.37		17.1	
D027118	888			2.7	
D027119	229			2.6	
D027120	615			3.3	
D027121	171			1.7	
D027122	94			1.4	
D027123	278			2.0	
D027124	15			1.0	
D027125	31			1.2	
D027126	333			1.3	
D027127	852			4.0	
D027128	384			1.6	
D027129	6			1.3	
D027130	4297	4.11		39.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-27

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loic Bureau

Date de réception: 14-févr-07

# Certificat: 25123

# Projet: Courville 2007


Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	g/t	ppb	g/t	g/t
	Réanalyse		D-carotte	D-carotte	
D027131	865			11.8	
D027132	9			1.0	
D027133	106		105	1.1	1.1
D027134	39			1.4	
D027135	72			0.8	
D027136	53			1.1	
D027137	16			0.8	
D027138	67			0.9	
D027139	90			1.2	
D027140	57			1.1	
D027141	25			1.1	
D027142	8			1.5	
D027143	6			0.9	
D028048	<5			2.7	
325732	117			0.8	
325733	103			1.1	
325734	47			0.9	
325735	126			1.1	
325736	207			1.0	
325737	<5			0.3	
325738	58			0.8	
325739	102			0.6	
325740	680			1.6	
325741	109			0.7	
325742	1876			6.1	
325743	<5			1.1	
325744	200			1.3	
325745	210			1.2	
325746	71			1.1	
325747	9			0.9	
325748	64			1.0	
325749	34			0.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-27

par :

  
Marius Dragos Dcaac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

3/8

# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 14 févr. 07

# Certificat: 25123

# Projet: Courville 2007

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	g/t	ppb	g/t	g/t
	Réanalyse		D-carotte		D-carotte
325750	35		38	1.1	1.1
325751	34			0.8	
325752	41			1.2	
325753	<5			1.5	
325754	81			1.3	
325755	188			1.4	
325756	11			1.4	
325757	402			1.6	
325758	<5			1.5	
325759	100			2.2	
325760	46			2.7	
325761	9			0.9	
325762	43			0.9	
325763	120			1.6	
325764	68			1.1	
325765	16			1.4	
325766	5			1.3	
325767	45			1.4	
325768	89		49	1.6	1.5
325769	1457			4.3	
325770	191			1.9	
325771	9			1.4	
325772	9609			9.8	
325773	<5			2.2	
325774	12			1.3	
325775	17			1.7	
325776	514			3.0	
325777	375			1.8	
325778	<5			1.3	
325779	7			1.5	
325780	11			1.6	
325781	45			1.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-02-27

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2003-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 14-févr-07

Client 143454 Canada Ltée  
Ul. Paréault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat: 25123

# Projet: Courville 2007

Echantillon #	Au ppb	Au g/t	Au ppb	Ag g/t	Ag g/t
	Réanalyse: D-carotte		D-carotte		
325782	15			1.2	
325783	15			1.2	
325784	171			0.7	
325785	40			0.4	
325786	420			0.9	
325787	1778			5.5	
325788	<5			0.5	
325789	544			2.4	
325790	373			0.2	
325791	781			3.1	
325792	93			2.3	
325793	16			2.2	
325794	172			2.5	
325795	309			3.6	
325796	85			1.4	
325797	94			1.8	
325798	255			2.6	
325799	165			3.1	
325800	162			2.7	
325801	186			3.5	
325802	67			1.8	
325877	<5			1.1	
325878	1884			4.8	
325879	8			1.0	
325880	302			1.1	
325881	472			3.0	
325882	21			1.8	
325883	1196			4.0	
325884	1929			7.1	
325885	voir metallic sieve			2.2	2.6
325886	132			2.7	
325887	16			1.9	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-02-27

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 14-fevr-07

# Certificat: 25123

# Projet: Courville\_2007

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au g/t Réanalyse	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
325888	25			1.4	
325889	81			2.3	
325890	79			0.5	
325891	<5			1.8	
325892	31			2.8	
325893	239			4.9	
325894	292			4.4	
325895	243			7.1	
325896	42			3.0	
325897	1601			6.9	
325898	424			2.4	
325899	11			2.0	
325900	32			2.2	
325951	33			0.9	
325952	190			1.2	
325953	133			1.3	
325954	195			0.8	
325955	60			0.3	
325956	716			3.2	
325957	88			30.1	
D027073-Double	187				
D027074-Double				2.7	
D027094-Double				2.4	
D027097-Double	14				
D027107-Double				1.1	
D027116-Double	265				
D027127-Double				4.0	
D027133-Double	105				
325734-Double				0.9	
325741-Double	106				
325754-Double				1.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-27

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 14-févr-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25123

# Projet Courville 2007

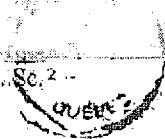
Echantillon #	Au ppb	Au g/t	Au ppb	Ag g/t	Ag g/t
		Réanalyse	D-carotte		D-carotte
325759-Double	102				
325774-Double	11			1.5	
325795-Double				3.5	
325797-Double	95				
325889-Double				2.0	
325891-Double	<5				
325900-Double	62				
325957-Double				<0.1	
STD OXI-54	1862				
STD OXI-54	1839				
STD OXI-54	1798				
STD OXI-54	1812				
STD OXI-54	1874				
STD OXD-43	400				
STD OXD-43		0.40			
STD OXD-43	401				
STD OXL-51	5522				
STD SG-31	980				
STD SG-31	996				
STD SG-31		0.96			
STD SH-24		1.33			
STD CCU-1C				142.8	
STD CCU-1C				138.8	
STD CCU-1C				138.6	
STD CCU-1C				143.6	
STD CCU-1C				140.2	
STD CCU-1C				143.0	
STD CCU-1C				136.6	
STD CCU-1C				136.8	
STD CCU-1C				134.8	
STD CCU-1C				140.6	
STD CZN-3				46.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-02-27

par

Tus Dragos Deau, B.Sc.<sup>2</sup>  
Chimiste, 2004-098



718

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

cyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 14 févr-07

# Certificat 25123

# Projet Courville 2007


Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

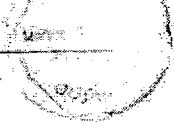
Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	g/t	ppb	g/t	g/t
		Réanalyse	D-carotte		D-carotte
STD CZN-3				46.6	
STD CZN-3				48.8	
STD CZN-3				48.2	
STD CZN-3				47.2	
STD CZN-3				48.6	
STD CZN-3				50.0	
STD CZN-3				48.8	
STD CZN-3				46.6	
STD CZN-3				43.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-02-27

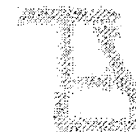
par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



8/8





**TECHNI LAB**

S.G.B. Abitibi inc.

Pyroanalyse, Géochimie, Environnement

**CERTIFICAT D'ANALYSE**

Méthode spéciale  
Or grossier "Metallics Sieve"

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3E1

Date de réception 14-févr-07

#.Certificat 25123

#.Projet Courville 2007

Echantillon #	Poids total	Poids utilisé (g)	Métallique + (140) (g)	Pulpe - (140) (g)	Métallique + (140) g/t	Pulpe - (140) g/t	Métallique %	Pulpe %	Teneur globale g/t
325885	500.7	497.2	114.8	382.4	1.72	0.06	23.09	76.91	0.44

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Lote Bureau

Date de réception 16-févr-07

# Certificat 25130

# Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
325998	56		0.7	
325999	176		0.8	
326000	432		3.7	
D027001	264		2.0	
D027002	42		0.1	
D027003	63		0.2	
D027004	156		0.1	
D027005	254		0.6	
D027006	296		1.6	
D027007	75		0.7	
D027008	389		0.1	
D027009	7		<0.1	
D027010	12		<0.1	
D027011	13		1.9	
D027012	269	286	2.4	2.6
D027013	254		2.0	
D027014	88		2.1	
D027015	110		1.6	
D027016	13		1.0	
D027017	18		0.7	
D027018	13		0.8	
D027019	24		1.1	
D027020	185		2.2	
D027021	68		1.3	
D027022	51		1.7	
D027023	28		0.6	
D027024	30		1.6	
D027025	39		2.2	
D027026	22		0.6	
D027027	<5	<5	0.7	0.7
D027028	1865		1.3	
D027029	16		0.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date 2007-02-28

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 16-fevr-07

# Certificat 25130

# Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Berreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D027030	11		1.3	
D027031	54		0.7	
D027032	21		1.4	
D027033	39		0.1	
D027034	10		2.0	
D027035	5		0.3	
D027036	<5		0.9	
D027037	9		1.2	
D027038	54		1.5	
D027039	370		0.5	
D027040	102		2.2	
D027041	20		0.4	
D027042	24		0.6	
D027043	54		0.5	
D027044	62	59	<0.1	<0.1
D027045	24		0.1	
D027046	14		0.1	
D027047	188		0.1	
D027048	456		4.8	
D027049	12		0.9	
D027050	10		0.4	
D027051	17		0.1	
D027052	149		0.7	
D027053	382		<0.1	
D027054	203		0.6	
D027055	299		2.2	
D027056	264		2.2	
D027057	178		2.5	
D027058	130		<0.1	
D027059	240		1.2	
D027060	41	39	0.4	0.3
D027061	37		1.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-28

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.

Chimiste, 2004-098

2/3

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 16-févr-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25150

# Projet: Courville 2007

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D027004-Double			30.1	
D027007-Double	.66			
D027023-Double			0.8	
D027027-Double	<5			
D027043-Double			0.4	
D027046-Double	14			
STD OXL-54	1814			
STD OXL-51	5523			
STD OXD-43	398			
STD SQ-31	988			
STD CCL-1C			147.6	
STD CCU-1C			130.2	
STD CCU-1C			137.8	
STD CCU-1C			133.6	
STD CZN-3			51.0	
STD CZN-3			44.0	
STD CZN-3			42.5	
STD CZN-3			43.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-28

par :

Marius Drăgoș Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 16-févr-07

# Certificat 25131

# Projet Courville 2007


Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D027144	31			2.2	
D027145	115			1.2	
D027146	143			1.3	
D027147	11			0.1	
D027148	3208			8.9	
D027149	14			2.0	
D027150	24			0.9	
D027151	58			<0.1	
D027152	<5			0.2	
D027153	34			0.7	
D027154	349			1.2	
D027155	195			1.6	
D027156	215			<0.1	
D027157	37			0.5	
D027158	86			0.2	
D027159	21	24		<0.1	<0.1
D027160	34			0.8	
D027161	5			<0.1	
D027162	27			0.6	
D027163	82			<0.1	
D027164	425			<0.1	
D027165	45			1.0	
D027166	66			1.1	
D027167	301			0.1	
D027168	1918			3.9	
D027169	<5			0.8	
D027170	57			<0.1	
D027171	19			0.5	
D027172	12			<0.1	
D027173	91			<0.1	
D027174	200			0.5	
D027175	264	117		1.0	1.0

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-02-28

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 16-févr-07

Client: 133454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat: 35131

# Projet: Courville 2007

Échantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D027176	348			0.6	
D027177	33			<0.1	
D027178	2224			33.0	
D027179	2521		2.64	5.3	
D027180	431			1.3	
D027181	318			0.6	
D027182	374			2.2	
D027183	543			1.6	
D027184	105			0.5	
D027185	121			<0.1	
D027186	187			<0.1	
D027187	193			0.7	
D027188	420			0.7	
D027189	<5			0.6	
D027190	40			<0.1	
D027191	27	35		<0.1	<0.1
D027192	67			0.1	
D027193	106			0.3	
D027194	43			<0.1	
D027195	106			0.2	
D027196	10			0.1	
D027197	257			1.4	
D027198	<5			<0.1	
D027199	<5			0.5	
D027200	11			0.5	
D027201	143			1.4	
D027202	22			<0.1	
D027203	39			<0.1	
D027204	116	159		<0.1	<0.1
D027205	48			0.1	
D027206	26			<0.1	
D027207	84			0.7	

**Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés**

Date: 2007-02-28

par: \_\_\_\_\_

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE



pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 16-févr-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda, (Québec)  
J9X 5C1

# Certificat: 25131

# Projet: Courville 2007

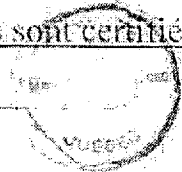
Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	An g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D027208	8978			7.1	
D027209	55			<0.1	
D027210	152			0.7	
D027211	147			0.8	
D027212	37			1.0	
D027213	160			4.0	
D027214	186			6.1	
D027215	63			2.3	
D027216	20			1.8	
D027217	68			2.9	
D027218	26			1.9	
D027219	53			2.0	
D027220	8			2.0	
D027221	35			1.4	
D027222	305	287		5.4	5.1
D027223	1290			8.4	
D027224	112			1.9	
D027225	29			2.0	
D027226	38			1.3	
D027227	13			1.8	
D027228	1880			8.9	
D027229	<5			1.6	
D027230	8			1.1	
D027231	6			0.6	
D027232	8			0.8	
D027233	167			1.6	
D027234	23			1.6	
D027235	<5			0.6	
D027236	53			0.8	
D027462	<5			3.0	
D027463	<5			1.6	
D027464	<5			1.3	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-02-28

par :

Marius Dragos Deau, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 16-févr-07

# Certificat 25131

# Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D027465	<5			1.0	
D027466	52	50		2.1	1.8
D027467	68			3.8	
D027468	17			1.8	
D027469	<5			2.1	
D027470	<5			1.9	
D027471	16			0.6	
D027472	<5			1.2	
D027473	<5			0.2	
D027474	6			0.9	
D027475	7			0.2	
D027476	<5			0.1	
D027477	<5			<0.1	
D027478	1956			6.0	
D027479	<5			0.7	
D027480	<5			0.2	
D027481	<5			0.7	
D027482	37	36		1.0	1.2
D027483	2039			7.4	
D027484	<5			2.7	
D027485	94			1.7	
D027486	154			0.7	
D027487	89			1.2	
D027488	221			2.2	
D027489	78			2.0	
D027490	19			1.2	
D027491	32			1.5	
D027492	259			2.1	
D027493	138			2.2	
D027494	219			1.6	
325958	27			1.0	
325959	133			1.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-28

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofé Bureau

Date de réception 16-févr-07

Client 143454 Canada Ltée.  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25131

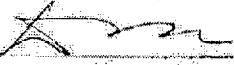
# Projet Courville 2007

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
325960	60			1.0	
325961	1544			6.2	
325962	205	216		2.2	2.6
325963	447			4.3	
325964	72			0.7	
325965	84			0.8	
325966	215			1.1	
325967	30			1.1	
325968	9562			0.8	
325969	<5			0.9	
325970	159			1.0	
325971	178			1.7	
325972	91			0.5	
325973	18			0.1	
325974	<5			0.7	
325975	27			2.1	
325976	127			1.6	
325977	134			1.4	
325978	26			0.6	
325979	43	46		0.8	0.7
325980	52			0.4	
325981	204			0.4	
325982	406			1.7	
325983	153			1.4	
325984	36			0.2	
325985	82			1.1	
325986	429			2.2	
325987	141			1.1	
325988	2284			5.1	
325989	<5			1.1	
325990	103			1.1	
325991	46			0.5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-02-28

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 16-févr-07

# Certificat: 25131

# Projet: Courville 2007

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
325992	176			1.6	
325993	208			1.5	
325994	92			0.7	
325995	12	13		<0.1	<0.1
325996	115			0.7	
325997	82			0.7	
D027148-Double				8.1	
D027160-Double	35				
D027168-Double				3.7	
D027180-Double	412			1.0	
D027200-Double	12			0.6	
D027220-Double	11			2.0	
D027465-Double	33			1.2	
D027482-Double				1.2	
D027484-Double	<5				
325964-Double				0.8	
325967-Double	34				
325980-Double	50				
325984-Double				0.2	
STD OXD-43	398				
STD OXL-51	5523				
STD OXI-54	1828				
STD OXI-54	1833				
STD OXI-54	1842				
STD OXI-54	1825				
STD SH-24	1327				
STD SG-31	960				
STD SG-31	958				
STD SG-31	958				
STD SG-31			0.96		
STD CCU-10				133.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-02-28

par:

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 16-févr-07

# Certificat 25131

# Projet Courville 2007

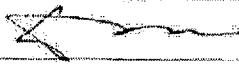
Client 145454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au ppb	Au ppb	Au g/t	Ag g/t	Ag g/t
		D-carbone	Reanalyse		D-carbone
STD CCU-1C				130.6	
STD CCU-1C				131.7	
STD CCU-1C				128.4	
STD CCU-1C				138.4	
STD CCU-1C				138.0	
STD CCU-1C				143.8	
STD CCU-1C				136.4	
STD CCU-1C				139.8	
STD CCU-1C				134.6	
STD CZN-3				45.0	
STD CZN-3				40.2	
STD CZN-3				42.8	
STD CZN-3				40.8	
STD CZN-3				45.4	
STD CZN-3				45.2	
STD CZN-3				46.2	
STD CZN-3				43.6	
STD CZN-3				44.8	
STD CZN-3				47.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-28

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



777

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 20-févr-07

# Certificat 25134

# Projet Gouville 2007

Client 143454 Canada Liée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t Réanalyse	g/t	g/t D-carotte
D027062	28			0.4	
D027063	2753		2.98	10.2	
D027064	15350		15.62	87.5	
D027065	10			2.8	
D027066	19			0.7	
D027237	167			80.1	
D027238	394			0.9	
D027239	20			0.8	
D027240	159			0.4	
D027241	131			0.7	
D027242	691			3.4	
D027243	49			<0.1	
D027244	1181			3.1	
D027245	685	695		4.6	4.4
D027246	129			1.3	
D027247	22			0.1	
D027248	22			0.9	
D027249	46			1.0	
D027250	42			1.0	
D027451	<5			0.7	
D027452	11			0.5	
D027453	<5			0.9	
D027454	119			1.7	
D027455	32			1.2	
D027456	45			1.6	
D027457	19			1.4	
D027458	<5			0.6	
D027459	<5			0.9	
D027460	9368			9.9	
D027461	<5			0.3	
D027495	<5			1.1	
D027496	112			1.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-02-01

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
gèochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 20-fevr-07

Certificat: 25134

# Projet: Courville 2007


Client: 143454 Canada Etée  
11, Perreault Lisi  
Royan-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D027497	76	71		1.7	2.1
D027498	368			2.5	
D027499	24			1.2	
D027500	120			1.3	
D028001	123			1.6	
D028002	545			3.1	
D028003	98			1.1	
D028004	150			1.2	
D028005	12			0.8	
D028006	108			2.5	
D028007	15			1.3	
D028008	<5			1.2	
D028009	74			1.3	
D028010	82			1.6	
D028011	63			1.6	
D028012	212	183		2.1	2.2
D028013	41			0.9	
D028014	137			1.8	
D028015	34			1.1	
D028016	237			1.9	
D028017	12			1.4	
D028018	8608			9.9	
D028019	16			1.3	
D028020	104			1.2	
D028021	103			0.8	
D028022	47			1.3	
D028023	5			0.6	
D028024	27			0.6	
D028025	55			0.9	
D028026	49			1.1	
D028027	7			1.0	
D028028	8			<0.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-01

par:

  
Marius Dragoș Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 20-févr-07

# Certificat 25134

# Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Liée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	gt	gt	gt
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D028029	51			0.6	
D028030	12	18		0.4	0.4
D028031	43			0.2	
D028032	54			0.7	
D028033	257			2.7	
D028034	230			1.7	
D028035	437			1.8	
D028036	208			1.5	
D028037	291			1.7	
D028038	1960			5.1	
D028039	<5			1.3	
D028040	129			1.2	
D028041	157			1.5	
D028042	264			2.1	
D028043	419			2.7	
D028044	214			2.1	
D028045	38			1.3	
D028046	56			0.7	
D028047	21	28		1.0	1.0
D028049	<5			0.5	
D028050	110			1.5	
D028051	70			3.2	
D028052	101			2.1	
D028053	777			4.0	
D028054	257			2.0	
D028055	20			1.3	
D028056	72			1.3	
D028057	54			1.2	
D028058	324			1.7	
D028059	44			1.1	
D028060	5			1.3	
D028061	14			0.9	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-01

par :

Marius Dragoș Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 20-févr-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25134

# Projet Courville 2007

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D028062	25			0.9	
D028063	58			1.6	
D028064	5555		5.30	27.1	
D028065	33			2.2	
D028066	31	36		1.2	1.5
D028067	45			0.5	
D028068	95			1.4	
D028069	212			2.2	
D028070	35			1.1	
D028071	122			1.5	
D028072	31			1.3	
D028073	12			1.1	
D028074	157			1.6	
D028075	<5			1.2	
D028076	41			1.3	
D028077	160			2.0	
D028078	9318			10.3	
D028079	<5			1.9	
D028080	2675		2.92	14.0	
D028081	1000			6.4	
D028082	85	36		1.4	1.5
D028083	192			2.1	
D028084	294			4.4	
D028085	114			1.8	
D028086	257			2.2	
D028087	202			1.2	
D028088	299			1.5	
D028089	25			1.5	
D028090	69			1.6	
D028091	114			2.2	
D028092	770			10.7	
D028093	587			3.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-01

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyrométrie  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 20-févr-07

# Certificat 25134

# Projet Courville 2007

Cliant 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

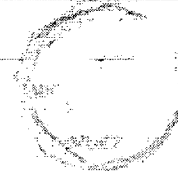
Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D028094	241			1.5	
D028095	191			1.5	
D028096	556			2.2	
D028097	432			2.6	
D028098	2026			4.5	
D028099	45			1.1	
D028100	40			0.9	
D028101	71			0.8	
D028102	129	128		1.3	1.1
D028103	136			0.7	
D028104	539			1.3	
D028105	135			0.9	
D027063-Double	2056				
D027238-Double				0.7	
D027453-Double	45				
D027458-Double				0.5	
D028006-Double	121				
D028011-Double				1.5	
D028022-Double	48				
D028030-Double				0.4	
D028043-Double				2.4	
D028046-Double	59				
D028064-Double				27.4	
D028066-Double	32				
D028080-Double			2.90		
D028083-Double				2.5	
D028086-Double	285				
D028100-Double	40				
D028103-Double				0.6	
STD OXD-43	398				
STD OXL-51	5498				

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-01

par :

Marius-Dragos Drac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



5/6

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofc Bureau

Date de réception: 2007-03-01

# Certificat: 25134

# Projet: Courville 2007

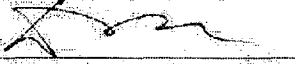
Client: 143454 Canada Ltée  
El. Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 5C1

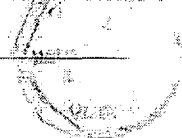
Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
STD OXI-54	1832				
STD SH-24	1292				
STD SH-24	1325				
STD SG-31	958				
STD SG-31	928				
STD SG-31	972				
STD SG-31			0.96		
STD SG-31			0.97		
STD CCU-1C				134.6	
STD CCU-1C				145.0	
STD CCU-1C				143.8	
STD CCU-1C				140.4	
STD CCU-1C				134.4	
STD CCU-1C				146.4	
STD CCU-1C				138.2	
STD CCU-1C				139.8	
STD CZN-3				47.2	
STD CZN-3				47.6	
STD CZN-3				45.6	
STD CZN-3				46.4	
STD CZN-3				47.6	
STD CZN-3				48.8	
STD CZN-3				47.6	
STD CZN-3				47.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-01

par :

  
Marius Dragos Deag, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



6/6

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 20-févr-07

# Certificat 25135

# Projet Courville-2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb	g/t	g/t
	D-carotte		Réanalyse	
			D-carotte	
D028106	99		0.3	
D028107	135		0.6	
D028108	146		0.4	
D028109	75		0.5	
D028110	152		1.1	
D028111	55		1.1	
D028112	105		<0.1	
D028113	199		0.4	
D028114	3538		7.9	
D028115	71		1.1	
D028116	480		1.5	
D028117	75		0.6	
D028118	386		1.2	
D028119	20		1.3	
D028120	161		1.3	
D028121	113		1.2	
D028122	50	57	0.7	0.8
D028123	120		0.6	
D028124	32		0.1	
D028125	25		0.9	
D028126	38		0.1	
D028127	145		0.2	
D028128	223		0.5	
D028129	250		1.2	
D028130	330		<0.1	
D028131	45		0.3	
D028132	60		<0.1	
D028133	148		1.5	
D028134	48		1.2	
D028135	632		15.5	
D028115-Double	71			

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-01

par:

Marius Dragos Deac, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
général  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 20-févr-07

# Certificat 25135

# Projet Courville 2007

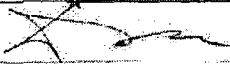
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Ati	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/g	g/g	g/g
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D028123-Double					0.8
D028135-Double	632				
STD OXD-43	392				
STD OXL-51	5375				
STD SG-31	972				
STD SG-31			0.97		
STD SJ-32	2873				
STD CCU-1C				139.8	
STD CCU-1C				147.6	
STD CCU-1C				143.6	
STD CZN-3				47.2	
STD CZN-3				55.8	
STD CZN-3				45.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-01

par :

  
Marius Dragos Deac. B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

2/2

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 21-fevr-07

# Certificat 25137

Projet Comville 2007

Client 143454: Canada Ltée  
11, Parreaux Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	µt	µt	µt
	D-carotte		Reanalyse	D-carotte	
325697	2026			4.6	
325698	0			0.4	
D028136	402			3.2	
D028137	126			1.0	
D028138	9486			12.3	
D028139	<5			0.9	
D028140	23			1.3	
D028141	23			0.9	
D028142	121	127		3.0	3.9
D028143	129			1.9	
D028144	158			1.0	
D028145	54			11.6	
D028146	70			0.7	
D028147	93			2.8	
D028148	166			1.2	
D028149	107			1.0	
D028150	164			0.4	
D028151	116			2.9	
D028152	126			1.3	
D028153	267			1.8	
D028154	318			3.2	
D028155	85			1.0	
D028156	58			0.5	
D028157	113			0.5	
D028158	2272			5.4	
D028159	14			0.7	
D028160	208			2.3	
D028161	230			2.1	
D028162	34	29		1.7	1.4
D028163	392			2.3	
D028164	399			1.7	
D028165	53			1.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-06

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 21-févr-07

# Certificat 25157

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	µg/g	µg/g	µg/g
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D028166	10			1.0	
D028167	45			1.0	
D028168	45			1.3	
D028169	45			1.4	
D028170	61			0.1	
D028171	5			0.4	
D028172	45			0.1	
D028173	14			0.2	
D028174	13			0.4	
D028175	45			0.1	
D028176	557			4.9	
D028177	125			0.6	
D028178	348			1.3	
D028179	16			0.7	
D028180	1403			9.9	
D028181	1359			9.5	
D028182	593	563		5.1	5.2
D028183	7			3.0	
D028184	13			2.9	
D028185	398			2.6	
D028186	924			2.2	
D028187	219			0.5	
D028188	154			0.4	
D028189	352			0.5	
D028190	169			0.5	
D028191	189			1.1	
D028192	39			1.4	
D028193	326			2.0	
D028194	314			2.1	
D028195	504			3.0	
D028196	365			2.2	
D028197	195			1.7	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-06

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loté Bureau

Date de réception 21-févr-07

# Certificat 25 137

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb	g/t	g/t
	D-carotte		Réanalyse	
D028198	2068		10.4	
D028199	14		1.1	
D028200	218	223	0.9	1.0
D028201	124		0.8	
D028202	142		0.8	
D028203	557		4.0	
D028204	278		2.4	
D028205	90		0.7	
D028206	127		0.8	
D028207	142		1.7	
D028208	318		2.9	
D028209	40		1.7	
D028210	1025		3.9	
D028211	160		0.8	
D028212	80		0.8	
D028213	36		0.6	
D028214	42		0.5	
D028215	76		0.4	
D028216	22		0.4	
D028217	11	11	0.7	0.5
D028218	1904		5.5	
D028219	<5		0.5	
D028220	<5		<0.1	
D028221	<5		0.2	
D028222	40		<0.1	
D028223	75		0.1	
D028224	37		<0.1	
D028225	321		1.0	
D028226	112		0.2	
D028227	53		0.4	
D028228	77		1.7	
D028229	109		2.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-06

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
gèochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofc Bureau

Date de réception: 21-févr-07

# Certificat: 25137

Projet: Courville 2007

Client: 143454 Canada Liée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D028230	449			2.8	
D028231	3482		3.71	10.7	
D028232	14			2.7	
D028233	29			1.4	
D028234	36	35		1.7	1.5
D028235	210			2.0	
D028236	16			1.7	
D028237	612			4.9	
D028238	384			1.5	
D028239	45			0.9	
D028240	47			1.1	
D028241	76			1.2	
D028242	109			1.7	
D028243	64			1.2	
D028244	466			4.2	
D028245	259			2.3	
D028246	6			0.5	
D028247	49			0.5	
D028248	20			0.7	
D028249	21			0.8	
D028452	62			1.2	
D028453	133			1.0	
D028454	65			0.3	
D028455	39			0.1	
D028456	32			0.2	
D028457	63			0.2	
D028458	406			1.0	
D028459	<5			0.4	
D028460	37			0.8	
D028461	35			0.2	
D028462	91			0.8	
D028463	51			1.5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-06

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 21-févr-07

# Certificat 25-137

Projet: Courville 2007

Client 143454 Canada Ltee:  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
	D-carotte		Réanalyse	D-carotte	
D028464	9			1.0	
D028465	11			0.8	
D028466	35			0.4	
D028467	35			0.5	
D028468	25	<5		0.8	0.5
D028469	<5			0.3	
D028470	<5			0.4	
D028471	35			<0.1	
D028472	<5			0.5	
D028473	<5			0.7	
D028474	<5			1.1	
D028475	20			0.5	
D028476	20			0.8	
D028477	269			2.4	
D028478	5676			8.7	
D028479	8			1.0	
D028480	107			1.3	
D028481	97			1.1	
D028482	947			15.4	
D028483	133			1.3	
D028484	19			1.3	
D028485	3190		3.11	8.8	
D028486	51	55		1.1	1.2
D028487	21			1.7	
D028488	19			0.7	
D028489	11			0.8	
D028490	114			1.3	
D028491	22			0.8	
D028492	23			0.5	
D028493	131			1.6	
D028494	124			1.5	
D028495	1036			2.5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-06

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 21-févr-07

# Certificat 25137

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D028496	482			1.8	
D028497	183			2.0	
D028498	2074			5.1	
D028499	14			0.8	
D028500	243			2.3	
D028143-Double				1.4	
D028155-Double	87				
D028163-Double				2.2	
D028175-Double	85				
D028183-Double				3.0	
D028195-Double	497				
D028196-Double				2.6	
D028209-Double	37				
D028216-Double				0.4	
D028229-Double	111				
D028235-Double				1.5	
D028249-Double	21				
D028458-Double				1.1	
D028473-Double	45				
D028474-Double				0.8	
D028493-Double	157				
D028494-Double				1.5	
STD OXD-43	392				
STD OXD-43	400				
STD OXL-51	5375				
STD OXI-54	1850				
STD OXI-54	1818				
STD OXI-54	1858				
STD OXI-54	1867				
STD OXI-54			1.77		
STD SH-24	1328				

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-06

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



6/7

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

hydroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 21-fevr-07

# Certificat 25137

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J0X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb	g/t	g/t
	D-carotte		Réanalyse	
			D-carotte	
STD SG-31	958			
STD SI-32	2628			
STD CCU-1C			143.6	
STD CCU-1C			138.4	
STD CCU-1C			136.8	
STD CCU-1C			138.6	
STD CCU-1C			141.0	
STD CCU-1C			139.0	
STD CCU-1C			141.6	
STD CCU-1C			141.0	
STD CCU-1C			139.6	
STD CZN-3			45.2	
STD CZN-3			44.2	
STD CZN-3			43.4	
STD CZN-3			46.8	
STD CZN-3			47.8	
STD CZN-3			48.0	
STD CZN-3			42.2	
STD CZN-3			42.8	
STD CZN-3			42.0	

Date: 2007-03-06

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



7/7

# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 21-févr-07

Client: 143454-Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
[9X 3C]

# Certificat: 25138

# Projet: Courville 2007

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D028250	263		7.3	
D028251	45		0.4	
D028252	118	115	0.7	1.2
D028253	9		1.6	
D028254	112		2.0	
D028255	161		0.2	
D028256	241		0.9	
D028257	62		0.1	
D028258	9500		8.3	
D028259	14		0.8	
D028260	10		1.7	
D028261	12		1.5	
D028262	849		2.5	
D028263	121		9.4	
D028264	21		<0.1	
D028265	99		0.2	
D028266	58		4.2	
D028267	300		0.8	
D028268	20		<0.1	
D028269	25		0.2	
D028270	11	6	<0.1	<0.1
D028271	111		<0.1	
D028272	63		1.1	
D028273	16		1.4	
D028274	7		1.0	
D028275	759		2.0	
D028276	23		1.0	
D028277	44		1.1	
D028278	1920		8.4	
D028279	16		1.4	
D028280	378		3.1	
D028281	644		2.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-02

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 21-fevr-07

# Certificat 25138

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Projet Courville 2007

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppt	ppb D-carotte	g/g	g/g D-cafoite
D028282	435		3.8	
D028283	127		1.5	
D028284	108		1.8	
D028285	391		2.2	
D028286	219		3.0	
D028287	1095		4.4	
D028288	250	288	2.0	1.7
D028289	1007		3.8	
D028290	56		1.4	
D028291	364		1.4	
D028292	437		2.1	
D028293	51		1.0	
D028294	394		1.7	
D028295	188		1.2	
D028296	72		1.0	
D028297	210		1.7	
D029071	18		0.6	
D029072	<5		0.3	
D029073	6		0.1	
D029074	626		1.5	
D029075	6		0.6	
D029076	<5		0.1	
D029077	535	525	1.9	2.1
D029078	412		0.6	
D029079	<5		0.4	
D029080	11		<0.1	
D029081	<5		<0.1	
D029082	20		<0.1	
D029083	22		0.5	
D029084	104		0.9	
D029085	86		0.7	
D029086	9		0.3	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-02

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 21-févr-07

Certificat 25138

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 5C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag gt	Ag gt D-carotte
D029087	<5		1.0	
D029088	<5		0.5	
D029089	9		0.9	
D029090	286		0.5	
D029091	38		0.8	
D029092	<5		0.4	
D029093	11		0.5	
D029094	8		0.1	0.1
D029095	22	25	0.9	
D029096	36		1.1	
D029097	59		1.0	
D029098	8134		9.1	
D029099	<5		0.9	
D028255-Double	158			
D028264-Double			<0.1	
D028275-Double	711			
D028285-Double			2.0	
D028295-Double	190			
D028297-Double			2.0	
D029083-Double	25			
D029090-Double			0.4	
STD OXD-43	392			
STD OXD-43	382			
STD OXI-54	1867			
STD SH-24	1323			
STD SG-31	995			
STD CCU-1C			159.6	
STD CCU-1C			133.4	
STD CCU-1C			141.8	
STD CCU-1C			140.2	
STD CCU-1C			159.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-02

par:

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 21-févr-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1


# Certificat 25138  
# Projet Courville 2007

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
STD.CZN-3			42.0	
STD.CZN-3			40.0	
STD.CZN-3			43.0	
STD.CZN-3			41.2	
STD.CZN-3			42.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-02

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 23-févr-07

# Certificat 25155

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Projet Courville 2007

Échantillon #	Au	Air	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D028298	392			1.3	
D028299	<5			1.3	
D028300	65			1.5	
D028301	114			1.5	
D028302	52	54		<0.1	0.4
D028303	310			1.7	
D028304	91			0.9	
D028305	40			0.9	
D028306	119			3.9	
D028307	108			0.7	
D028308	315			2.1	
D028309	139			1.5	
D028310	450			1.5	
D028311	90			1.0	
D028312	272			4.1	
D028313	680			5.1	
D028314	266			2.3	
D028315	183			3.2	
D028316	1839	1904		18.4	12.0
D028317	200			1.6	
D028318	1776			7.7	
D028319	20			3.3	
D028320	57			3.3	
D028321	109			2.4	
D028322	242			1.9	
D028323	89	90		4.0	2.3
D028324	330			2.0	
D028325	147			1.6	
D028326	157			8.9	
D028327	260			3.3	
D028328	103			1.6	
D028329	1049			8.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-07

par :

Marius Drăgos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Lofc Bureau

Date de réception 23-févr-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25155

Projet Courville 2007

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D028330	483			2.2	
D028331	5845		3.32	20.2	
D028332	17			<0.1	
D028333	266			3.4	
D028334	103			1.0	
D028335	795			3.7	
D028336	152			2.9	
D028337	677	758		3.8	3.5
D029001	72			2.2	
D029002	74			3.2	
D029003	102			2.6	
D029004	60			1.7	
D029005	331			3.4	
D029006	75			2.4	
D029007	41			4.0	
D029008	111			3.0	
D029009	471			4.6	
D029010	32			1.5	
D029011	45			1.8	
D029012	68			2.4	
D029013	40			1.4	
D029014	54			2.6	
D029015	137			2.2	
D029016	55			1.3	
D029017	55	59		1.7	1.4
D029018	378			2.1	
D029019	<5			1.5	
D029020	80			1.2	
D029021	108			1.6	
D029022	3384		3.52	15.0	
D029023	333			2.9	
D029024	54			1.9	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifi

Date : 2007-03-07

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 23-févr-07

# Certificat 25155

Projet Courville 2007

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D029025	28			1.6	
D029026	53			2.3	
D029027	27			1.9	
D029028	29			1.5	
D029029	81			1.7	
D029030	19			1.9	
D029031	74			1.5	
D029032	80			1.8	
D029033	45			1.3	
D029034	1210			7.1	
D029035	27	32		1.6	1.6
D029036	17			1.5	
D029037	38			1.9	
D029038	9290			10.5	
D029039	<5			1.2	
D029040	73			2.9	
D029041	76			1.6	
D029042	141			1.8	
D029043	32			3.7	
D029044	<5			1.2	
D029045	<5			1.3	
D029046	148			2.9	
D029047	66			2.4	
D029048	227			2.5	
D029049	51			1.0	
D029050	71			1.8	
D029051	52			1.3	
D029052	79			2.0	
D029053	92	96		2.5	2.6
D029054	187			1.8	
D029055	18			1.8	
D029056	698			11.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-07

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 23-févr-07

# Certificat 25155

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D029057	135			3.5	
D029058	1960			7.1	
D029059	<5			1.5	
D029060	751			3.9	
D029061	171			2.1	
D029062	649			6.6	
D029063	72			2.2	
D029064	538			5.7	
D029065	13			2.8	
D029066	18			1.4	
D029067	44			3.6	
D029068	<5			2.8	
D029069	5			2.9	
D029070	7	6		3.1	2.9
D029100	<5			3.4	
D029101	<5			2.0	
D029102	<5			2.5	
D029103	<5			3.1	
D029104	5			3.4	
D029105	<5			2.0	
D029106	<5			0.4	
D029107	<5			<0.1	
D029108	8			<0.1	
D029109	356			1.8	
D029110	253			<0.1	
D029111	153			<0.1	
D029112	78			0.3	
D029113	25			0.9	
D029114	<5			1.4	
D029115	25			0.1	
D029116	33			<0.1	
D029117	<5	<5		2.4	2.3

**Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés**

Date: 2007-03-07

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 23-févr-07

# Certificat 25155

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au µg/g Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D029118	2094			7.1	
D029119	<5			1.1	
D029120	<5			0.9	
D029121	<5			1.7	
D029122	909			4.3	
D029123	174			0.7	
D029136	87			1.7	
D029137	<5			1.3	
D029138	358			0.8	
D029139	<5			1.9	
D029140	<5			1.4	
D029141	<5			2.1	
D029180	9			2.1	
D029181	6			<0.1	
D028301-Double				1.5	
D028306-Double	117				
D028320-Double				2.9	
D028327-Double	252				
D029010-Double				1.4	
D029020-Double	66				
D029032-Double				1.7	
D029040-Double	77				
D029045-Double				1.5	
D029060-Double	746				
D029065-Double				2.5	
D029101-Double	<5				
D029115-Double				0.1	
D029122-Double	883				
STD OXD-43	400				
STD OXD-43	401				
STD OXI-54	1867				

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-07

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 23-févr-07

# Certificat 25155

Projet Courville-2007

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au ppb	Au ppb	Au g/t	Ag g/t	Ag g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
STD OXI-54	1805				
STD OXI-54			1.77		
STD SH-24	1310				
STD SH-24	1323				
STD SH-24	1305				
STD SG-31	965				
STD SG-31	972				
STD CCU-1C				138.8	
STD CCU-1C				141.6	
STD CCU-1C				134.8	
STD CCU-1C				136.0	
STD CCU-1C				130.4	
STD CCU-1C				131.2	
STD CCU-1C				134.8	
STD CCU-1C				133.0	
STD CZN-3				47.8	
STD CZN-3				48.8	
STD CZN-3				49.2	
STD CZN-3				49.8	
STD CZN-3				50.2	
STD CZN-3				48.8	
STD CZN-3				51.6	
STD CZN-3				47.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-07

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 23-févr-07

# Certificat 25156

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D028338	402		1.3	
D028339	20		0.9	
D028340	210		1.3	
D028341	235		1.6	
D028342	218		1.6	
D028343	142		1.3	
D028344	21		1.9	
D028345	70		1.7	
D028346	84		1.5	
D028347	292		1.9	
D028348	130		2.2	
D028349	91		1.8	
D028350	171		2.1	
D028351	152		2.3	
D028352	78		1.2	
D028353	98	109	1.9	1.6
D028354	179		1.1	
D028355	118		1.5	
D028356	305		1.2	
D028357	127		1.9	
D028358	4825		9.1	
D028359	10		1.1	
D028360	1494		5.7	
D028361	403		2.2	
D028362	141		1.0	
D028363	161		2.1	
D028364	156		1.4	
D028365	473		1.8	
D028366	660		3.1	
D028367	132		1.4	
D028368	200	190	1.5	1.7
D028369	53		1.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-08

par :

  
Marius Dragos Deac, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 23-févr-07

# Certificat 25156

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D028370	719		2.7	
D028371	246		1.6	
D028372	160		1.7	
D028373	1306		10.7	
D028374	305		2.2	
D028375	430		4.7	
D028376	41		1.3	
D028377	123		2.3	
D028378	2054		6.2	
D028379	10		1.1	
D028380	166		1.9	
D028381	147		1.2	
D028382	98		1.1	
D028383	172		3.1	
D028384	93		0.9	
D028385	25		0.7	
D028386	24	29	1.1	1.2
D028387	54		1.6	
D028388	61		1.2	
D028389	51		1.1	
D028390	2573		5.2	
D028391	324		1.6	
D028392	108		1.1	
D028393	39		1.3	
D028394	183		1.6	
D028395	1433		12.8	
D028396	1797		8.4	
D028397	102		2.2	
D028339-Double			0.8	
D028351-Double	161			
D028359-Double			1.5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-08

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 23-févr-07

# Certificat 25156

Projet Courville 2007


Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D028363-Double	171			
D028371-Double			1.5	
D028383-Double	188			
D028391-Double			1.4	
STD OXI-54	1830			
STD SJH-24	1305			
STD SG-31	998			
STD SG-31	973			
STD CCU-1C			133.0	
STD CCU-1C			141.8	
STD CCU-1C			145.8	
STD CCU-1C			141.4	
STD CZN-3			47.0	
STD CZN-3			45.6	
STD CZN-3			38.0	
STD CZN-3			45.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-08

par :

  
Marius Dragos, Deac. B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



3/3

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 26-févr-07

# Certificat 25159

Projet Courville 2007

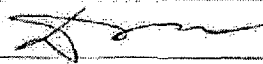
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t
		D-carotte		D-carotte
D029162	<5		1.9	
D029163	7		1.8	
D029164	<5		1.1	
D029165	6		0.7	
D029166	<5		0.8	
D029167	<5		0.8	
D029168	<5		0.2	
D029169	<5		0.7	
D029170	<5		<0.1	
D029171	5		0.6	
D029172	17		<0.1	
D029173	<5		1.8	
D029174	<5		1.9	
D029175	<5		1.5	
D029176	<5	<5	2.3	
D029177	<5		2.1	2.0
D029451	9		1.5	
D029162-Double	<5			
D029176-Double			2.1	
STD SH-24	1305			
STD OXD-43	395			
STD CCU-1C			141.4	
STD CCU-1C			145.6	
STD CZN-3			45.4	
STD CZN-3			50.8	

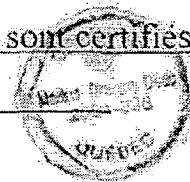
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-12

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 26-févr-07

Client 143454 Canada Ltée  
J.J. Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25160

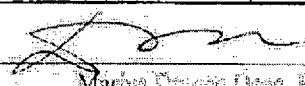
Projet Courville 2007

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D028398	388		1.9	
D028399	16		1.7	
D028400	147		1.1	
D028401	153		1.3	
D028402	68		3.0	
D028403	16		1.6	
D028404	330		3.0	
D028405	38		1.6	
D028406	27		1.9	
D028407	18		0.9	
D028408	67		1.2	
D028409	52		0.1	
D028410	79	85	<0.1	<0.1
D028411	52		2.6	
D028412	32		1.4	
D028413	38		1.4	
D028414	433		3.9	
D028415	11		1.3	
D028416	47		1.2	
D028417	13		1.3	
D028418	7778		11.2	
D028419	6		0.5	
D028420	19		4.1	
D028421	36		0.5	
D028422	32		0.8	
D028423	101	112	2.5	2.1
D028424	78		0.6	
D028425	613		5.3	
D028426	247		1.1	
D028427	115		0.6	
D028428	37		<0.1	
D028429	606		1.7	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-12

par:



Martin Dugan Desc, B. Sc.  
Cahors, 2004-008



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 26-févr-07

# Certificat 25160

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D028430	73		1.5	
D028431	24		0.1	
D028432	49		0.3	
D028433	152		<0.1	
D028434	99		0.6	
D028435	152		0.1	
D028436	113		<0.1	
D028437	75		0.9	
D028438	1938		3.8	
D028439	<5		2.1	
D028440	126		<0.1	
D028441	89		1.1	
D028442	290	270	2.5	<0.1
D028443	73		2.1	
D028444	138		<0.1	
D028445	143		0.4	
D028446	399		3.0	
D028447	187		0.2	
D028448	26		0.5	
D028449	48		0.2	
D028450	265		2.4	
D028451	81		1.1	
D029142	<5		1.3	
D029143	15		1.5	
D029144	<5		<0.1	
D029145	6		1.5	
D029146	<5		0.4	
D029147	165		1.3	
D029148	87		0.7	
D029149	27		2.7	
D029150	285		2.9	
D029151	17		2.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-12

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 26-févr-07

# Certificat: 25160

Projet: Courville 2007

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D029152	10		2.3	2.4
D029153	5	5	0.1	
D029154	10		1.4	
D029155	10		0.3	
D029156	<5		0.1	
D029157	6		1.2	
D029158	10		11.7	
D029159	8804		2.0	
D029160	18		1.4	
D029161	<5		2.1	
D029231	<5		1.3	
D029232	<5		2.6	
D029233	<5		3.6	
D029234	13		1.4	
D029235	<5		3.4	
D029236	<5		2.1	
D029237	<5	<5	1.8	1.9
D029238	1846		8.2	
D029239	22		2.2	
D029240	<5		2.3	
D029241	<5		0.5	
D029242	<5		1.3	
D029243	<5		<0.1	
D029244	<5		<0.1	
D029245	<5		2.6	
D029246	<5		<0.1	
D029247	<5		2.4	
D029248	<5		1.6	
D029249	443		3.2	
D029250	117		2.9	
D029251	7		1.9	
D029252	35		1.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-12

par :

Marius Dragos Doac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



3/7



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 26-févr-07

# Certificat: 25160

Client: 143454 Canada Ltée.  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Projet: Courville 2007

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D029253	326		0.3	
D029254	60		2.6	
D029255	6		2.3	
D029256	14	17	1.4	1.8
D029257	20		2.2	
D029258	370		1.9	
D029259	<5		0.1	
D029260	21		0.5	
D029261	14		2.5	
D029262	<5		0.5	
D029263	5		0.1	
D029264	31		0.3	
D029265	8		0.7	
D029266	<5		0.3	
D029267	<5		0.5	
D029268	<5		0.2	
D029269	49		0.1	
D029270	<5		<0.1	
D029271	<5		<0.1	
D029272	323		0.4	
D029273	16	10	<0.1	<0.1
D029274	9		<0.1	
D029275	11		<0.1	
D029276	26		<0.1	
D029277	53		<0.1	
D029278	9264		3.4	
D029279	<5		0.2	
D029280	74		0.9	
D029281	10		0.4	
D029282	<5		0.6	
D029283	22		0.9	
D029284	207		0.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-12

par:

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 26-févr-07

# Certificat 25160

Client 143454-Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Projet Courville 2007

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D029285	26		1.3	
D029286	6		0.8	
D029287	<5		1.3	
D029288	<5		0.7	
D029289	<5		0.6	
D029290	<5		0.5	
D029291	<5	<5	0.5	0.5
D029292	<5		<0.1	
D029293	<5		0.4	
D029294	<5		0.4	
D029295	<5		<0.1	
D029296	<5		0.1	
D029297	<5		<0.1	
D029298	1964		2.4	
D029299	<5		0.4	
D029300	<5		<0.1	
D029301	<5		0.8	
D029302	<5		0.2	
D029303	<5		<0.1	
D029304	26		<0.1	
D029305	<5	<5	0.6	0.6
D029306	28		0.3	
D029307	31		0.1	
D029308	<5		<0.1	
D029309	<5		0.2	
D029310	131		0.4	
D029311	<5		<0.1	
D029312	27		0.9	
D028407-Double	18			
D028416-Double			0.9	
D028427-Double	123			

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-12

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 26-févr-07

# Certificat 25160

Projet Courville 2007

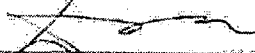
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D028436-Double			<0.1	
D028448-Double	21			
D029145-Double	5			
D029146-Double			0.4	
D029147-Double	177			
D029158-Double			11.2	
D029245-Double	<5			
D029247-Double			2.1	
D029265-Double	7			
D029267-Double			0.6	
D029285-Double	20			
D029290-Double			0.4	
D029305-Double	<5			
D029309-Double			0.2	
STD SH-24	1285			
STD SG-31	392			
STD SG-31	945			
STD SG-31	1			
STD OXD-43	395			
STD OXD-43	395			
STD OXD-43	394			
STD OXD-43	399			
STD OXL-51	5801			
STD OXL-51	5827			
STD OXI-54	1892			
STD OXI-54	1860			
STD OXI-54	1831			
STD CCU-1C			145.6	
STD CCU-1C			144.8	
STD CCU-1C			141.2	
STD CCU-1C			133.6	
STD CCU-1C			136.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-12

par :



Marius Dragoș Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 26-fevr-07

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat: 25160


Projet: Courville 2007

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
STD CCU-1C			131.0	
STD CCU-1C			135.0	
STD CCU-1C			138.8	
STD CCU-1C			137.2	
STD CZN-3			50.8	
STD CZN-3			46.8	
STD CZN-3			45.6	
STD CZN-3			46.8	
STD CZN-3			47.8	
STD CZN-3			48.2	
STD CZN-3			48.2	
STD CZN-3			48.4	
STD CZN-3			48.2	

Date: 2007-03-12

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



7/7

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 28-févr-07

# Certificat 25164

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault-Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	gt	gt	gt
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D029368	114			0.7	
D029369	309			0.6	
D029370	157			0.3	
D029371	220			0.7	
D029372	140			<0.1	
D029373	182			0.3	
D029374	261			0.8	
D029375	241			1.0	
D029376	581			1.2	
D029377	104			0.3	
D029378	394			0.9	
D029379	<5			0.3	
D029380	189			0.6	
D029381	131			0.1	
D029382	46			0.6	
D029383	20			0.5	
D029384	<5			<0.1	
D029385	82	84		0.2	0.2
D029386	1405			1.9	
D029387	5430		6.16	9.5	
D029388	696			2.1	
D029389	133			1.3	
D029390	1107			1.3	
D029391	180			0.9	
D029392	338			0.2	
D029393	537			0.2	
D029394	178			<0.1	
D029395	55			<0.1	
D029396	17			<0.1	
D029397	64			0.6	
D029398	7994			0.5	
D029399	<5			<0.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-12

par:

Marius Drăgăș Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 28-févr-07

# Certificat 25164

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
	D-carotte		Réanalyse	D-carotte	
D029400	453			<0.1	
D029401	585			0.4	
D029402	406			<0.1	
D029403	212			<0.1	
D029404	86			<0.1	
D029405	126			<0.1	
D029406	44	54		<0.1	<0.1
D029407	64			<0.1	
D029408	<5			<0.1	
D029409	12			0.3	
D029410	183			1.4	
D029411	20			1.0	
D029412	167			3.3	
D029413	32			0.4	
D029414	61			0.9	
D029415	274			2.4	
D029416	445			4.4	
D029417	3515		3.82	18.6	
D029418	1938			7.7	
D029419	<5			0.7	
D029420	74			<0.1	
D029421	68			0.2	
D029422	51			0.8	
D029423	924			2.9	
D029424	497			1.5	
D029425	148	153		1.0	1.2
D029426	28			0.6	
D029427	128			2.2	
D029428	203			0.9	
D029429	93			<0.1	
D030008	<5			0.7	
D030009	125			1.0	

**Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés**

Date : 2007-03-12

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau.

Date de réception 28-févr-07

# Certificat 25164

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
	D-carotte		Réanalyse	D-carotte	
D030010	35			0.4	
D030011	67			2.3	
D030012	108			2.4	
D030013	160			2.1	
D030014	232			3.0	
D030015	<5			2.3	
D030016	196			0.4	
D030017	202			2.4	
D030018	9280			10.1	
D030019	<5			1.1	
D030020	44			1.1	
D030021	28			0.7	
D030022	194	187		1.1	1.3
D030023	135			2.1	
D030024	123			1.9	
D030025	516			2.6	
D030026	121			0.4	
D030027	74			1.0	
D030028	92			<0.1	
D030029	266			0.3	
D030030	1849			2.1	
D030031	22			1.6	
D030032	75			3.2	
D030033	426			3.1	
D030034	233			3.8	
D030035	176			0.6	
D030036	64			0.8	
D030037	181	175		1.5	1.1
D029374-Double	256				
D029377-Double				0.2	
D029394-Double	182				

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-12

par: \_\_\_\_\_

Marius Dragos Dcaac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lotte Bureau

Date de réception: 28-févr-07

# Certificat: 25164

Projet: Courville 2007


Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D029397-Double				0.6	
D029415-Double				2.5	
D029416-Double	464				
D030011-Double	70				
D030013-Double				2.4	
D030031-Double	19				
D030033-Double				3.3	
STD SH-24	1285				
STD SG-31	945				
STD SG-31			0.97		
STD SG-31			0.96		
STD OXD-43	398				
STD OXL-51	5827				
STD OXI-54	1831				
STD CCU-1C				137.2	
STD CCU-1C				137.2	
STD CCU-1C				134.0	
STD CCU-1C				137.2	
STD CCU-1C				137.8	
STD CCU-1C				132.4	
STD CZN-3				48.2	
STD CZN-3				49.6	
STD CZN-3				48.8	
STD CZN-3				43.8	
STD CZN-3				45.6	
STD CZN-3				42.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-12

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



4/4



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 28-févr-07

# Certificat 25165

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/l	g/l D-carotte
D029124	30		1.0	
D029125	9		1.7	
D029126	16		2.5	
D029127	<5		2.4	
D029128	<5		2.6	
D029129	10		1.3	
D029130	24		0.1	
D029131	62		<0.1	
D029132	59		0.9	
D029133	8		1.0	
D029134	50		1.0	
D029135	21		0.8	
D029182	53		0.8	
D029183	46		0.9	
D029184	71		0.1	
D029185	48		0.1	
D029186	<5	<5	<0.1	<0.1
D029187	7		<0.1	
D029188	18		0.9	
D029189	11		<0.1	
D029190	5		<0.1	
D029191	1559		1.9	
D029192	327		<0.1	
D029193	<5		0.8	
D029194	48		0.1	
D029195	214		1.5	
D029196	537		1.8	
D029197	196		2.2	
D029198	436		1.6	
D029199	18		1.2	
D029200	294		1.8	
D029201	411		2.7	

**Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés**

Date : 2007-03-13

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 28-févr-07

# Certificat 25165

Projet Courville 2007

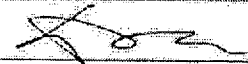
Client 145454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/l	Ag g/l D-carotte
D029202	435		2.7	
D029203	10	12	2.2	2.5
D029204	13		2.7	
D029205	11		2.8	
D029206	54		2.9	
D029207	103		3.4	
D029208	5		3.4	
D029209	<5		3.6	
D029210	<5		3.1	
D029211	18		2.7	
D029212	181		3.6	
D029213	9		3.1	
D029214	95		3.6	
D029215	<5		3.5	
D029216	32		1.3	
D029217	<5		3.3	
D029218	9276		10.5	
D029219	<5		1.2	
D029220	<5		3.2	
D029221	<5		2.9	
D029222	<5	<5	2.0	2.0
D029223	<5		2.1	
D029224	<5		2.0	
D029225	8		2.7	
D029226	7		3.2	
D029227	19		3.6	
D029228	6		2.8	
D029229	9		2.3	
D029230	16		2.8	
D029313	32		0.8	
D029314	10		1.0	
D029315	19		0.9	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-13

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 28-fevr-07

# Certificat 25165

Projet Courville 2007

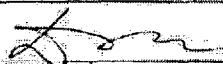
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D029316	19		0.5	
D029317	101		1.0	
D029318	372		1.6	
D029319	<5		1.3	
D029320	114		1.5	
D029321	99		1.2	
D029322	456	413	2.5	2.6
D029323	189		1.8	
D029324	152		1.3	
D029325	248		1.8	
D029326	183		1.6	
D029327	72		1.6	
D029328	70		1.6	
D029329	42		3.1	
D029330	386		2.6	
D029331	40		1.5	
D029332	37		1.5	
D029333	33		1.5	
D029334	71		0.5	
D029335	74		0.9	
D029336	18	18	0.2	0.2
D029337	26		0.2	
D029338	9428		9.2	
D029339	<5		0.8	
D029340	50		0.6	
D029341	7		0.3	
D029342	124		0.8	
D029343	124		0.4	
D029344	598		1.4	
D029345	88		0.5	
D029346	123		0.9	
D029347	198		1.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-13

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 28-févr-07

# Certificat 25165

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D029348	294		3.0	
D029349	<5		1.6	
D029350	306		1.0	
D029351	24		1.1	
D029352	59	52	2.9	2.6
D029353	24		0.9	
D029354	56		0.9	
D029355	77		1.0	
D029356	30		0.4	
D029357	83		0.9	
D029358	1806		5.3	
D029359	<5		1.1	
D029360	18		0.4	
D029361	29		0.5	
D029362	52		0.5	
D029363	101		0.8	
D029364	138		1.3	
D029365	54		0.7	
D029366	180		1.2	
D029367	13		0.9	
D030235	14	21	1.2	1.4
D029134-Double	54			
D029185-Double			0.1	
D029200-Double	298			
D029204-Double			2.8	
D029217-Double	<5			
D029224-Double			2.1	
D029320-Double	111		3.0	
D029322-Double				
D029330-Double	394			
D029342-Double			0.7	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-13

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

  l'attention de Monsieur Loic Bureau

Date de réception 28-févr-07

# Certificat 25165

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/l	Ag g/l D-carotte
D029348-Double	327			
D029362-Double			0.5	
STD SH-24	1300			
STD SH-24	1292			
STD SG-31	995			
STD SG-31	965			
STD SJ-32	2568			
STD OXD-43	398			
STD OXD-43	398			
STD CCU-1C			132.4	
STD CCU-1C			132.8	
STD CCU-1C			144.2	
STD CCU-1C			144.4	
STD CCU-1C			144.4	
STD CCU-1C			145.2	
STD CCU-1C			144.4	
STD CZN-3			42.6	
STD CZN-3			43.2	
STD CZN-3			47.6	
STD CZN-3			48.2	
STD CZN-3			45.4	
STD CZN-3			44.4	
STD CZN-3			44.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-13

par : 

ius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

5/5

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 2-mars-07

# Certificat 25170

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D030078	8150		9.3	
D030079	<5		1.0	
D030080	49		1.4	
D030081	56		1.2	
D030082	96		1.7	
D030083	105		1.4	
D030084	22		1.3	
D030085	138		1.6	
D030086	65		1.1	
D030087	104		1.7	
D030088	65		1.2	
D030089	275		1.9	
D030090	227		1.5	
D030091	1745		5.0	
D030092	33		1.0	
D030093	267		2.1	
D030094	354	357	4.8	5.1
D030095	189		1.8	
D030096	37		1.1	
D030097	75		1.2	
D030098	1776		3.7	
D030099	<5		0.6	
D030100	28		0.3	
D030101	29		0.5	
D030102	175		1.1	
D030103	197		0.9	
D030104	33		0.3	
D030105	27		<0.1	
D030106	35		0.1	
D030107	257		1.8	
D030108	110		0.9	
D030109	15		0.2	

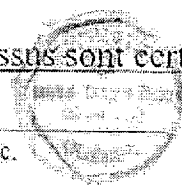
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-14

par :



Marius Dragoș Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 2-mars-07

# Certificat 25170

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D030110	11		0.7	
D030111	20	17	0.5	0.6
D030112	42		1.2	
D030113	242		0.6	
D030114	<5		1.4	
D030115	133		1.1	
D030116	247		1.3	
D030117	9		0.3	
D030118	424		2.5	
D030119	<5		0.9	
D030120	8		0.7	
D030121	<5		0.5	
D030122	301		0.3	
D030123	15		1.3	
D030124	188		1.4	
D030125	88		1.2	
D030126	363		2.4	
D030127	126		0.6	
D030128	244	246	1.4	1.4
D030129	64		0.9	
D030130	78		0.8	
D030131	139		0.7	
D030132	25		0.5	
D030133	<5		0.1	
D030134	25		0.7	
D030135	9		0.5	
D030136	<5		0.5	
D030137	80		0.9	
D030138	8734		7.7	
D030139	<5		1.1	
D030140	55		1.4	
D030141	73		1.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-14

par :



Marius Dragos-Dene, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 2-mars-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda, (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25170


Projet Courville 2007

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	D-carotte	g/t	D-carotte
D030142	94		1.2	
D030143	36		0.9	
D030144	43	42	0.9	0.9
D030145	14		0.5	
D030146	35		1.1	
D030147	12		0.6	
D030148	23		0.7	
D030342	177		1.5	
D030343	120		1.3	
D030344	57		0.7	
D030345	26		1.1	
D030346	10		0.8	
D030347	34		1.5	
D030348	281		3.5	
D030389	2145		7.9	
D030390	72		1.1	
D030391	15		0.9	
D030392	84		1.0	
D030393	242		2.7	
D030394	77	71	1.4	1.4
D030395	926		3.0	
D030396	339		3.2	
D030397	48		1.0	
D030398	1910		4.8	
D030399	45		1.2	
D030400	316		1.7	
D030401	179		1.2	
D030402	222		3.0	
D030403	72		0.8	
D030404	52		1.0	
D030405	162		1.3	
D030406	421		1.2	

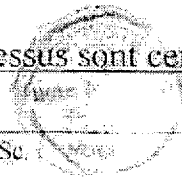
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-14

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loya Bureau

Date de réception 2-mars-07

# Certificat 25170

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

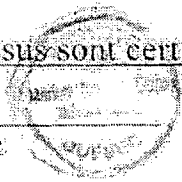
Echantillon	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	µg/l	µg/l D-carotte
D030407	7		0.6	
D030408	129		2.1	
D030409	124		2.5	
D030410	521		1.1	
D030411	273	309	4.2	3.8
D030412	176		0.9	
D030413	141		1.1	
D030414	16		0.3	
D030415	52		0.6	
D030416	95		0.6	
D030417	7		1.1	
D030418	326		0.9	
D030419	<5		0.1	
D030420	101		30.5	
D030421	<5		0.2	
D030422	11		1.8	
D030423	48		9.2	
D030424	<5		2.0	
D030425	<5		1.3	
D030426	83	90	10.9	10.4
D030427	436		3.2	
D030428	322		2.1	
D030429	637		3.0	
D030430	47		1.5	
D030431	487		2.2	
D030432	408		1.7	
D030433	1802		5.2	
D030434	121		1.2	
D030435	7		1.0	
D030436	204		3.2	
D030437	<5		1.6	
D030438	8660		7.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-14

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 2-mars-07

# Certificat 25170

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	D-carotte	g/t	D-carotte
D030439	5		0.4	
D030440	22		0.3	
D030441	36		0.6	
D030442	9	10	0.2	0.1
D030443	758		2.0	
D030444	166		0.7	
D030445	336		1.2	
D030446	178		0.8	
D030447	13		0.3	
D030448	278		0.5	
D030449	187		0.5	
D030450	38		<0.1	
D030451	5		<0.1	
D030452	6		0.1	
D030453	29		<0.1	
D030454	110		0.2	
D030455	318		0.5	
D030456	1115		3.1	
D030457	57		<0.1	
D030458	1904		3.9	
D030459	<5		<0.1	
D030091-Double			5.3	
D030096-Double	34			
D030111-Double			0.4	
D030116-Double	257			
D030130-Double			0.8	
D030136-Double	<5			
D030143-Double			1.0	
D030389-Double	2134			
D030395-Double			2.7	
D030402-Double	231			

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-14

par :

Marius Drago, Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 2-mars-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25170

Projet Courville 2007

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D030415-Double			0.7	
D030422-Double	12			
D030435-Double			0.9	
D030442-Double	9			
D030451-Double			50.1	
STD SH-24	1265			
STD SH-24	1314			
STD SG-31	958			
STD SG-31	992			
STD OXD-43	398			
STD OXD-43	392			
STD OXD-43	375			
STD OXI-51	5625			
STD OXI-54	1858			
STD OXI-54	1828			
STD CCU-1C			144.4	
STD CCU-1C			149.6	
STD CCU-1C			150.0	
STD CCU-1C			145.6	
STD CCU-1C			142.2	
STD CCU-1C			139.4	
STD CCU-1C			134.8	
STD CCU-1C			139.4	
STD CCU-1C			147.8	
STD CZN-3			44.6	
STD CZN-3			45.2	
STD CZN-3			45.2	
STD CZN-3			59.4	
STD CZN-3			41.8	
STD CZN-3			40.6	
STD CZN-3			40.0	
STD CZN-3			42.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-14

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



6/7



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 2-mars-07

# Certificat 25170

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Lrée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
-------------	-----------	------------------------	-----------	------------------------

STD CZN-3

39.6

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-14

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



7/7

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
gaochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 2-mars-07

# Certificat: 25171

Projet: Courville 2007

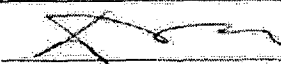
Client 143454 Canada Liée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D029430	299	323		0.6	1.0
D029431	69			<0.1	
D029432	221			0.4	
D029433	2380			4.1	
D029434	49			0.2	
D029435	14			0.4	
D029436	12			0.4	
D029437	371			1.5	
D029438	416			0.9	
D029439	<5			0.6	
D029440	<5			0.4	
D029441	<5			0.4	
D029442	<5			0.3	
D029443	65			0.5	
D029444	67			0.8	
D029445	11			0.6	
D029446	103	99		0.7	0.8
D029447	43			0.6	
D029448	12			0.9	
D029449	9			0.6	
D029450	16			0.6	
D029451	64			2.8	
D029452	<5			0.5	
D029453	8			0.8	
D029454	11			0.7	
D029455	9			0.9	
D029456	52			1.1	
D029457	88			1.7	
D029458	8840			8.0	
D029459	<5			1.0	
D029460	<5			0.8	
D029461	<5			0.9	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-15

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 2-mars-07

# Certificat 25171

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au ppb	Au ppb	Au g/t	Ag g/t	Ag g/t
	D-carotte		Réanalyse	D-carotte	
D029462	34			1.0	
D029463	<5			0.7	
D029464	6			1.0	
D029465	124	128		1.8	1.4
D029466	<5			1.0	
D029467	88			1.7	
D029468	<5			1.3	
D029469	56			1.4	
D029470	<5			0.8	
D029471	39			2.5	
D029472	10			<0.1	
D029473	802			0.4	
D029474	306			0.5	
D029475	722			4.9	
D029476	38			4.3	
D029477	56			<0.1	
D029478	1752			3.9	
D029479	<5			1.7	
D029480	53			0.5	
D029481	44			0.3	
D029482	<5	<5		1.1	2.3
D029483	10			0.3	
D029484	103			0.2	
D029485	19			0.2	
D029486	51			14.9	
D029487	22			3.5	
D029488	32			0.1	
D029489	270			0.4	
D029490	8			<0.1	
D029491	28			0.5	
D029492	57			0.6	
D029493	143			0.9	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-15

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 2-mars-07

# Certificat 25171

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D029494	241			1.4	
D029495	129			0.7	
D029496	103			0.5	
D029497	30	39		0.4	0.3
D029498	426			1.0	
D029499	<5			0.7	
D029500	62			0.6	
D030001	33			0.7	
D030002	23			0.4	
D030003	14			1.4	
D030004	10			0.5	
D030005	18			0.9	
D030006	4543		4.10	7.1	
D030007	78			1.1	
D030038	2060			5.0	
D030039	<5			0.9	
D030040	90			2.1	
D030041	92			1.6	
D030042	95			1.2	
D030043	8			1.2	
D030044	15			0.7	
D030045	7	10		0.8	0.8
D030046	632			2.7	
D030047	108			1.0	
D030048	193			1.5	
D030049	130			1.0	
D030050	224			1.7	
D030051	53			0.7	
D030052	206			2.4	
D030053	25			0.4	
D030054	207			1.2	
D030055	413			1.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-15

par :



Marius Dragos Dcaac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 2-mars-07

# Certificat 25171

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D030056	776			3.2	
D030057	592			3.1	
D030058	382			2.3	
D030059	<5			0.7	
D030060	295			1.5	
D030061	228			0.9	
D030062	25	23		0.4	0.5
D030063	233			2.0	
D030064	482			2.2	
D030065	73			0.8	
D030066	200			0.7	
D030067	19			0.3	
D030068	345			2.3	
D030069	63			0.9	
D030070	49			0.8	
D030071	14			0.1	
D030072	88			0.8	
D030073	88			1.2	
D030074	1570			8.7	
D030075	119			0.9	
D030076	200			1.4	
D030077	220			1.8	
D030349	226			56.4	
D030350	52			5.1	
D030351	<5			2.4	
D030352	<5			2.3	
D030353	<5			1.7	
D030354	7			1.2	
D030355	<5			1.8	
D030356	22			2.1	
D030357	12	13		2.1	2.1
D050358	400			1.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-15

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 2-mars-07

# Certificat 25171

Projet Courville-2007

Client 143454 Canada Liée  
H. Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D030359	<5			0.9	
D030360	<5			2.0	
D030361	<5			2.5	
D030362	44			2.6	
D030363	153			1.6	
D030364	13			2.6	
D030365	17			2.8	
D030366	176			5.1	
D030367	29			2.2	
D030368	411			3.6	
D030369	90			3.9	
D030370	69			1.2	
D030371	594			9.6	
D030372	195			2.2	
D030373	1236			6.4	
D030374	4920	4540		31.0	33.7
D030375	2570		3.23	14.9	
D030376	198			3.6	
D030377	569			5.7	
D030378	9508			10.9	
D030379	<5			1.4	
D030380	201			2.0	
D030381	207			2.4	
D030382	134			1.6	
D030383	167			2.2	
D030384	72			1.4	
D030385	288			2.4	
D030386	63			1.4	
D030387	169			2.0	
D030388	207			2.4	

D029437-Double 404

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-15

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 2-mars-07

# Certificat 25171

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/l	Ag g/t D-carotte
D029441-Double				0.3	
D029457-Double	88				
D029461-Double				0.7	
D029477-Double	53				
D029481-Double				0.3	
D029491-Double	32				
D029500-Double				0.7	
D030040-Double	95				
D030050-Double				1.4	
D030062-Double	26				
D030070-Double				0.7	
D030353-Double	<5				
D030367-Double				2.1	
D030368-Double	400				
D030379-Double				1.4	
D030388-Double	200				
STD SH-24	1327				
STD SG-31	992				
STD OXD-43	394				
STD OXD-43	387				
STD OXD-43	392				
STD OXD-43	400				
STD OXL-51	5730				
STD OXI-54	1872				
STD OXI-54	1867				
STD OXI-54			1.87		
STD CCU-1C				147.8	
STD CCU-1C				143.0	
STD CCU-1C				141.8	
STD CCU-1C				134.0	
STD CCU-1C				141.8	
STD CCU-1C				135.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-15

par: 

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 2-mars-07

# Certificat 25171

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Petréault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
STD CCU-1C				140.0	
STD CCU-1C				140.6	
STD CCU-1C				144.2	
STD CZN-3				39.6	
STD CZN-3				40.8	
STD CZN-3				41.6	
STD CZN-3				43.6	
STD CZN-3				40.2	
STD CZN-3				50.4	
STD CZN-3				50.8	
STD CZN-3				52.4	
STD CZN-3				54.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-15

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



7/7

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-mars-07

# Certificat 25173

Projet Courville 2007

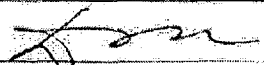
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	D-carotte ppb	g/t	D-carotte g/t
D030460	<5		<0.1	
D030461	<5		<0.1	
D030462	159		<0.1	
D030463	11		<0.1	
D030464	254		0.5	
D030465	44		<0.1	
D030466	356		<0.1	
D030467	208		0.6	
D030468	254		0.7	
D030469	82		<0.1	
D030470	29		<0.1	
D030471	133		0.8	
D030472	18		<0.1	
D030473	123		1.3	
D030474	226		3.0	
D030475	269		1.4	
D030476	232		1.7	
D030477	735	705	2.7	2.3
D030478	342		2.3	
D030479	<5		<0.1	
D030480	29		<0.1	
D030481	24		<0.1	
D030482	1274		14.8	
D030483	72		1.2	
D030484	<5		<0.1	
D030485	70		<0.1	
D030486	42		<0.1	
D030487	1495		6.8	
D030488	31		1.4	
D030489	67		2.2	
D030490	32		0.9	
D030491	237		2.0	

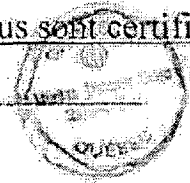
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-19

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-mars-07

# Certificat 25173

Projet Courville 2007

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	µg/g	µg/g D-carotte
D030492	144		1.9	
D030493	59		1.1	
D030494	46		1.3	
D030495	210		0.5	
D030496	87		1.3	
D030497	18	17	1.3	1.0
D030498	9022		10.3	
D030499	<5		0.8	
D030500	189		1.1	
D031001	123		1.3	
D031002	411		1.1	
D031003	518		2.3	
D031004	1330		9.9	
D031005	539		2.2	
D031006	154		1.1	
D031007	350		2.4	
D031008	45		<0.1	
D031009	45		0.4	
D031010	48		0.3	
D031011	155		1.6	
D031012	68		<0.1	
D031013	10		<0.1	
D031014	143		1.3	
D031015	1820		7.2	
D031016	191		1.3	
D031017	197	205	1.0	1.0
D031018	2074		6.1	
D031019	<5		<0.1	
D030472-Double			<0.1	
D030480-Double	30			
D030492-Double			1.9	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-19

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 05-mars-07

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat: 25173

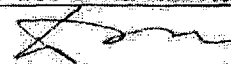
Projet: Courville 2007

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	µg/l	g/t
	D-carotte		D-carotte	
D030500-Double	190			
D031004-Double			9.0	
D031015-Double	1835			
STD SH-24	1327			
STD SH-24	1245			
STD SJ-32	2625			
STD OXD-43	398			
STD OXD-43	398			
STD CCU-1C			139.0	
STD CCU-1C			144.4	
STD CCU-1C			143.0	
STD CCU-1C			142.4	
STD CZN-3			44.8	
STD CZN-3			53.4	
STD CZN-3			49.0	
STD CZN-3			51.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-19

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 07-mars-07

# Certificat 25178

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Projet Courville 2007

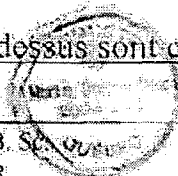
Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb	g/t	g/t
	D-carotte Réanalyse		D-carotte	
D030149	20		<0.1	
D030150	15		<0.1	
D030151	37		<0.1	
D030152	72		<0.1	
D030153	119		<0.1	
D030154	69		<0.1	
D030155	15		<0.1	
D030156	19		0.4	
D030157	22		0.5	
D030158	2016		6.1	
D030159	<5		0.8	
D030160	11		<0.1	
D030161	16		0.3	
D030162	177		0.4	
D030163	9		0.1	
D030164	59		0.3	
D030165	55		0.5	
D030166	13		1.3	
D030167	16	18	0.4	0.4
D030168	48		0.5	
D030169	16		0.4	
D030170	29		0.2	
D030171	37		0.6	
D030172	43		1.4	
D030173	237		1.6	
D030174	162		1.4	
D030175	110		0.9	
D030176	148		1.1	
D030177	138		1.5	
D030178	372		1.3	
D030179	<5		0.7	
D030180	60		1.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-19

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 07-mars-07

# Certificat 25178

Projet: Courville 2007

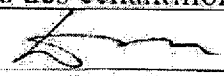
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb	Au g/t	Ag g/t	Ag g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D030181	56			0.5	
D030182	180			1.5	
D030183	15	14		0.4	0.5
D030184	11			0.4	
D031020	<5			0.3	
D031021	<5			0.6	
D031022	45			1.0	
D031023	47			1.6	
D031024	99			4.6	
D031025	67			1.0	
D031026	105			1.0	
D031027	209			1.6	
D031028	235			1.7	
D031029	81			3.1	
D031030	548			2.2	
D031031	94			0.9	
D031032	508			1.9	
D031033	508			0.7	
D031034	51			0.8	
D031035	461	462		3.3	3.4
D031036	171			1.8	
D031037	22			1.0	
D031038	426			1.3	
D031039	<5			1.4	
D031040	36			1.4	
D031041	63			1.9	
D031042	116			1.1	
D031043	386			3.6	
D031044	81			1.3	
D031045	106			3.8	
D031046	13			0.4	
D031047	12			0.8	

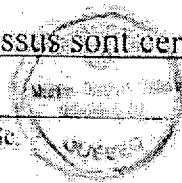
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-19

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 07-mars-07

# Certificat 25178

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/l	g/l	g/l
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D031048	122			1.1	
D031049	1240			6.1	
D031050	107			1.3	
D031051	44			1.2	
D031052	120	130		1.2	1.3
D031053	195			2.2	
D031054	72			1.1	
D031055	23			0.6	
D031056	32			1.1	
D031057	95			1.6	
D031058	8752			10.5	
D031059	<5			1.9	
D031060	<5			0.5	
D031061	<5			0.9	
D031062	309			2.8	
D031063	75			0.8	
D031064	98			1.1	
D031065	270			2.3	
D031066	48			0.9	
D031067	46			0.8	
D031068	110			1.4	
D031069	58	51		1.3	1.7
D031070	191			4.5	
D031071	51			1.1	
D031072	51			1.0	
D031073	15			1.0	
D031074	16			0.8	
D031075	128			1.5	
D031076	144			2.4	
D031077	16			0.5	
D031078	2178			6.5	
D031079	<5			0.9	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-19

par :

Marius-Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 07-mars-07

# Certificat 25178

Projet Courville 2007

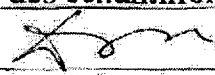
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D031080	22			0.5	
D031081	19			0.7	
D031082	13			0.8	
D031083	15			1.2	
D031084	6			1.2	
D031085	<5			1.2	
D031086	<5			0.9	
D031087	6	6		0.9	0.8
D031088	7			1.2	
D031089	6			2.0	
D031090	34			1.3	
D031091	417			2.4	
D031092	184			2.6	
D031093	176			11.0	
D031094	576			2.1	
D031095	21			1.7	
D031096	81			0.9	
D031097	76			0.9	
D031098	360			1.3	
D031099	<5			0.3	
D031100	3064		3.45	35.2	
D031101	14350		13.96	111.5	
D031102	84			3.8	
D031103	229	231		1.8	2.0
D031104	205			1.3	
D031105	277			1.7	
D031106	863			6.3	
D031107	79			1.2	
D031108	98			6.7	
D031109	597			2.6	
D031110	62			0.3	
D031111	3187		3.61	15.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-19

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 07-mars-07

# Certificat 25178

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée.  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
	D-carotte Réanalyse			D-carotte	
D031112	128			0.9	
D031113	1117			6.2	
D031114	252			1.5	
D031115	901			4.8	
D031116	38			1.0	
D031117	573			4.3	
D031118	9164			10.2	
D031119	<5			0.6	
D031120	595			4.0	
D031121	791			3.7	
D031122	412			2.1	
D031123	396			3.2	
D031124	337	346		2.3	2.1
D031125	83			0.5	
D031126	226			1.9	
D031127	79			0.5	
D031128	9			0.1	
D031129	844			6.1	
D031130	6			<0.1	
D031131	132			0.2	
D031132	14570		13.30	77.4	
D031133	408			<0.1	
D031134	73			3.0	
D031135	167			1.4	
D031136	83			0.8	
D031137	120			0.5	
D031138	2022			5.0	
D031139	<5			0.1	
D031140	604			1.5	
D031141	774			2.6	
D031142	348	377		0.9	1.0
D031143	567			3.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-19

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 07-mars-07

# Certificat 25178

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/l Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D031144	150			0.9	
D031145	273			1.0	
D031146	38			0.1	
D031147	74			0.1	
D031148	1008			2.7	
D031149	649			2.0	
D031150	210			0.1	
D031151	233			1.1	
D031152	440			2.3	
D031153	46			0.8	
D031154	169			1.4	
D031155	9			0.4	
D031156	258			1.8	
D031157	357	347		2.6	2.1
D031158	380			0.9	
D031159	<5			0.8	
D031160	43			0.9	
D031161	56			2.3	
D031162	120			0.9	
D031163	111			1.4	
D031164	57			1.2	
D031165	33			0.8	
D031166	1082			15.0	
D031167	100			1.4	
D031168	149			1.6	
D031169	61			0.9	
D031170	91			1.5	
D031171	48			1.0	
D031172	<5			1.0	
D031173	<5			0.7	
D031174	10			1.1	
D031175	118	76		1.9	1.5

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-19

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 07-mars-07

# Certificat 25178

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte Réanalyse	Au g/t	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D031176	124			1.0	
D031177	496			1.9	
D031178	9002			11.5	
D031179	<5			1.0	
D030152-Double				<0.1	
D030160-Double	10				
D030172-Double				1.1	
D030180-Double	55				
D031027-Double				1.8	
D031035-Double	455				
D031047-Double				0.7	
D031050-Double	101				
D031067-Double				0.9	
D031068-Double	112				
D031082-Double	10				
D031087-Double				0.8	
D031102-Double	86				
D031106-Double				6.3	
D031123-Double	381				
D031127-Double				0.3	
D031140-Double				0.3	
D031143-Double	588				
D031159-Double				0.8	
D031160-Double	45				
D031177-Double				2.0	
STD SH-24	1245				
STD SH-24	1292				
STD SH-24			1.34		
STD SG-31	993				
STD SG-31	970				
STD SG-31	985				

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-19

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 07-mars-07

# Certificat 25178

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Projet Courville 2007

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
STD SG-31	953				
STD SJ-32	2641				
STD SJ-32	2645				
STD SJ-32	2610				
STD SJ-32	2490				
STD OXD-43	398				
STD OXI-54	1818				
STD CCU-1C				142.4	
STD CCU-1C				151.8	
STD CCU-1C				151.6	
STD CCU-1C				148.2	
STD CCU-1C				145.8	
STD CCU-1C				148.0	
STD CCU-1C				147.4	
STD CCU-1C				145.8	
STD CCU-1C				133.2	
STD CCU-1C				154.4	
STD CCU-1C				151.2	
STD CZN-3				51.6	
STD CZN-3				50.4	
STD CZN-3				50.6	
STD CZN-3				48.8	
STD CZN-3				49.0	
STD CZN-3				47.6	
STD CZN-3				50.8	
STD CZN-3				45.4	
STD CZN-3				48.2	
STD CZN-3				49.4	
STD CZN-3				47.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-19

par :

*[Signature]*  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 09-mars-07

# Certificat 25194

Projet Courville 2007

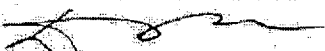
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
D031280	112		1.1	
D031281	63		1.2	
D031282	564		2.4	
D031283	253		4.7	
D031284	326		2.4	
D031285	383		3.8	
D031286	424		2.5	
D031287	41		1.7	
D031288	146		1.9	
D031289	131		1.9	
D031290	21		2.0	
D031291	309		2.4	
D031292	227		1.8	
D031293	326		2.2	
D031294	492		3.9	
D031295	122	121	1.2	1.1
D031296	211		1.4	
D031297	62		2.9	
D031298	8192		10.5	
D031299	<5		1.2	
D031285-Double	380			
D031297-Double			3.1	
STD SH-24	1292			
STD OXI-54	1812			
STD CCU-1C			151.2	
STD CCU-1C			151.2	
STD CZN-3			47.2	
STD CZN-3			50.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-19

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

A l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 09-mars-07

# Certificat 25195

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Liée  
11, Parreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D030185	7			1.5	
D030186	165			1.9	
D030187	21			1.8	
D030188	23			3.2	
D030189	366			3.1	
D030190	271			2.0	
D030191	519			5.1	
D030192	5			2.0	
D030193	41			1.0	
D030194	43			0.9	
D030195	1241			5.1	
D030196	48			1.7	
D030197	138	138		1.9	1.4
D030198	8958			9.7	
D030199	<5			1.2	
D030200	257			2.1	
D030201	448			2.1	
D030202	19			1.6	
D030203	503			3.2	
D030204	22			1.5	
D030205	3385		5.62	17.3	
D030206	280			2.8	
D030207	144			1.8	
D030208	95			2.3	
D030209	30			2.1	
D030210	415			2.6	
D030211	40			1.0	
D030212	5			<0.1	
D030213	99	108		1.8	2.0
D030214	304			14.7	
D031119	<5			2.2	
D031180	177			1.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-21

par :

Marius Dragons Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 09-mars-07

# Certificat 25195

Projet Courville.2007

Client 143454 Canada Ltée  
 11, Perreault Est  
 Rouyn-Noranda (Québec)  
 J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D031181	665			3.1	
D031182	1478			6.7	
D031183	170			2.8	
D031184	457			4.5	
D031185	434			2.7	
D031186	122			2.2	
D031187	300			2.9	
D031188	270			2.7	
D031189	1991			15.6	
D031190	400			6.2	
D031191	378			3.9	
D031192	94	99		1.9	1.7
D031193	3034		3.09	16.6	
D031194	179			3.1	
D031195	9			2.4	
D031196	7			0.6	
D031197	31			0.6	
D031198	1894			5.6	
D031199	<5			1.0	
D031200	24			1.3	
D031201	40			1.4	
D031202	108			2.0	
D031203	97			1.1	
D031204	95			0.7	
D031205	53			0.7	
D031206	7			0.5	
D031207	92			1.1	
D031208	82	78		1.5	1.4
D031209	57			0.9	
D031210	59			1.5	
D031211	90			0.4	
D031212	94			1.5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-21

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
 Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 09-mars-07

# Certificat 25195

Projet Courville 2007

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D031213	125			6.0	
D031214	36			1.0	
D031215	89			0.3	
D031216	316			2.4	
D031217	86			1.1	
D031218	322			1.3	
D031219	<5			0.9	
D031220	120			0.4	
D031221	31			0.6	
D031222	28			0.3	
D031223	81			0.7	
D031224	48	46		1.0	0.9
D031225	22			0.6	
D031226	38			0.8	
D031227	14			0.7	
D031228	82			1.0	
D031229	91			0.4	
D031230	81			0.7	
D031231	130			1.5	
D031232	105			1.0	
D031233	65			0.2	
D031234	65			1.2	
D031235	38			1.2	
D031236	20			0.2	
D031237	54			0.5	
D031238	8956			10.2	
D031239	77			1.4	
D031240	31			0.8	
D031241	65			0.6	
D031242	39	34		1.9	1.8
D031243	46			1.2	
D031244	390			1.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-21

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 09-mars-07

# Certificat 25195

Projet Courville 2007


Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D031245	94			1.2	
D031246	191			1.2	
D031247	125			0.8	
D031248	40			1.0	
D031249	158			1.1	
D031250	117			2.0	
D031251	1314			3.0	
D031252	17			0.3	
D031253	6			2.1	
D031254	7			2.9	
D031255	66			0.5	
D031256	110			2.3	
D031257	327			3.7	
D031258	1906			7.0	
D031259	<5			2.4	
D031260	57			2.4	
D031261	112			3.4	
D031262	107	85		2.7	0.8
D031263	123			1.2	
D031264	118			1.1	
D031265	81			1.4	
D031266	65			2.0	
D031267	17			1.6	
D031268	223			2.6	
D031269	464			6.0	
D031270	155			3.1	
D031271	182			1.6	
D031272	58			1.9	
D031273	12			1.1	
D031274	136			1.9	
D031275	45	54		2.5	2.3
D031276	2400			10.5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-21

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau.

Date de réception 09-mars-07

# Certificat 25195

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Liée  
11, Petreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t Réanalyse	g/t	g/t D-carotte
D031277	199			4.2	
D031278	410			3.2	
D031279	<5			2.7	
D031304	134			3.5	
D031305	117			0.5	
D031306	190			1.9	
D031307	1220			10.5	
D031308	745			7.1	
D031309	368			2.8	
D031310	276			3.9	
D031311	94			3.2	
D031312	266			3.6	
D031313	6435		6.74	51.6	
D031314	236			2.8	
D031315	75	71		2.7	2.6
D031316	24			2.0	
D031317	14			0.1	
D031318	1348			7.6	
D031320	98			3.0	
D031321	60			2.7	
D031322	1410			11.1	
D031323	216			7.1	
D031324	312			3.8	
D031325	315			6.3	
D031326	206			39.9	
D031327	24			5.7	
D031328	87			26.0	
D031329	60			9.5	
D031330	36			3.5	
D031331	95			6.1	
D031332	90			30.4	
D031333	89	81		3.5	6.9

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-21

par :



Marcin Dragoš Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Lofe Bureau

Date de réception 09-mars-07

# Certificat 25195

Projet Courville-2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/l	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D031334	234			5.5	
D031335	220			6.7	
D031336	120			4.7	
D031337	898			6.9	
D031338	396			1.3	
D031339	<5			<0.1	
D030185-Double	9				
D030200-Double				1.9	
D030204-Double	22				
D031184-Double				5.0	
D031188-Double	280				
D031205-Double				0.7	
D031207-Double	98				
D031224-Double				0.9	
D031227-Double	12				
D031244-Double				1.6	
D031248-Double	36				
D031259-Double				2.6	
D031268-Double	221				
D031304-Double	133			3.6	
D031323-Double				6.8	
D031325-Double	303				
STD SH-24	1325				
STD SH-24	1298				
STD SG-31	952				
STD SJ-32	2634				
STD SJ-32			2.58		
STD SJ-32			2.49		
STD OXL-51	5778				
STD OXL-51	5833				
STD OXI-54	1812				

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-21

par :



Marius Drăgos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyrométrie  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 09-mars-07

# Certificat 25195

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb	Au g/t	Ag g/t	Ag g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
STD OXI-54	1835				
STD OXI-54	1842				
STD OXI-54	1875				
STD CCU-1C				151.2	
STD CCU-1C				137.6	
STD CCU-1C				145.6	
STD CCU-1C				143.8	
STD CCU-1C				146.0	
STD CCU-1C				138.6	
STD CCU-1C				147.2	
STD CCU-1C				147.0	
STD CCU-1C				146.8	
STD CCU-1C				147.8	
STD CZN-3				50.4	
STD CZN-3				47.6	
STD CZN-3				51.0	
STD CZN-3				45.8	
STD CZN-3				46.8	
STD CZN-3				45.4	
STD CZN-3				54.4	
STD CZN-3				51.0	
STD CZN-3				48.4	
STD CZN-3				51.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-21

par: 

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



7/7

# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofe Bureau

Date de réception 12-mars-07

# Certificat 25205

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3E1

Échantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
453001	73		<0.1	
453002	209		0.4	
453003	84		<0.1	
453004	101		0.9	
453005	28		0.4	
453006	25		0.8	
453007	169		3.3	
453008	11		2.1	
453009	404		2.0	
453010	162		<0.1	
453011	231		2.2	
453012	122	117	0.4	0.4
453013	49		0.5	
453014	95		0.7	
453015	446		3.2	
453016	1875		8.2	
453017	195		0.2	
453018	6558		8.6	
453019	<5		0.1	
453006-Double	26			
453007-Double			3.6	
STD SH-24	1298			
STD SG-31	985			
STD CCU-1C			147.8	
STD CZN-3			51.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-21

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Lofc Bureau

Date de réception: 12-mars-07

# Certificat: 25206

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1


Projet: Courville 2007

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D031300	287			1.0	
D031301	665			2.5	
D031302	133			0.8	
D031303	189			1.8	
D031340	297			2.1	
D031341	218			0.9	
D031342	111			1.4	
D031343	35			1.0	
D031344	188	188		3.3	3.5
D031345	184			0.8	
D031346	345			0.3	
D031347	128			0.2	
D031348	354			1.8	
D031349	174			4.1	
D031350	50			0.6	
D031351	35			0.8	
D031352	117			2.0	
D031353	76			1.4	
D031354	129			2.0	
D031355	106			1.6	
D031356	316			<0.1	
D031357	1801			15.1	
D031358	9086			9.5	
D031359	<5			2.0	
D031360	1415			11.5	
D031361	1818			8.4	
D031362	115	119		0.7	0.9
D031363	142			1.5	
D031364	158			1.6	
D031365	147			1.1	
D031366	140			0.5	
D031367	158			0.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-27

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



1/7



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

  l'attention de Monsieur Lotz Bureau

Date de réception: 12-mars-07

# Certificat: 25206

Projet: Courville 2007

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D031368	39			0.6	
D031369	94			2.0	
D031370	18			0.9	
D031371	50			0.7	
D031372	319			3.2	
D031373	48			1.6	
D031374	34			0.8	
D031375	45			0.9	
D031376	129			0.9	
D031377	647			3.6	
D031378	1962			6.6	
D031379	<5			6.5	
D031380	129			0.3	
D031381	131			1.7	
D031382	50	51		2.4	0.9
D031383	51			<0.1	
D031384	39			1.1	
D031385	250			2.7	
D031386	283			1.5	
D031387	548			1.5	
D031388	56			0.4	
D031389	76			0.5	
D031390	74			1.6	
D031391	164			2.9	
D031392	868			7.1	
D031393	114			1.5	
D031394	31			<0.1	
D031395	184			0.3	
D031396	62	88		1.2	1.3
D031397	352			5.2	
D031398	410			<0.1	
D031399	<5			1.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-27

par:

*Marius Dragos Deac*  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 12-mars-07

# Certificat: 25206

Projet: Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

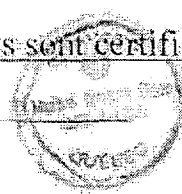
Échantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D031400	112			1.6	
D031401	85			1.2	
D031402	547			5.2	
D031403	395			3.2	
D031404	88			0.8	
D031405	80			0.6	
D031406	43			1.7	
D031407	32			1.4	
D031408	23			1.0	
D031409	93			1.3	
D031410	157			1.6	
D031411	32			0.9	
D031412	50			1.8	
D031413	59	56		2.1	2.3
D031414	15			1.1	
D031415	103			1.9	
D031416	63			2.1	
D031417	46			1.0	
D031418	9512			9.4	
D031419	65			1.5	
D031420	64			2.5	
D031421	22			0.3	
D031422	36			0.3	
D031423	28			0.5	
D031424	160			0.4	
D031425	42			1.0	
D031426	10			1.3	
D031427	125			0.1	
D031428	129			1.4	
D031429	331			7.6	
D031430	89	87		0.2	0.1
D031431	185			0.9	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-27

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



3/7

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofe Bureau

Date de réception: 12-mars-07

# Certificat 25206

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est.  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D031432	59			0.4	
D031433	122			0.8	
D031434	338			2.4	
D031435	250			1.4	
D031436	618			3.8	
D031437	46			2.6	
D031438	2014			6.0	
D031439	<5			0.6	
D031440	5			2.9	
D031441	16			2.8	
D031442	15			0.4	
D031443	22			<0.1	
D031444	89			<0.1	
D031445	91			1.1	
D031446	116			4.2	
D031447	284	283		2.1	2.0
D031448	173			1.4	
D031449	3906		3.82	15.0	
D031450	200			<0.1	
D031451	187			0.5	
D031452	745			3.1	
D031453	159			0.9	
D031454	120			0.8	
D031455	965			3.2	
D031456	259			1.4	
D031457	24			0.9	
D031458	404			0.9	
D031459	<5			0.4	
D031460	500			3.9	
D031461	190			0.5	
D031462	73			2.0	
D031463	29			0.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-27

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 12-mars-07

# Certificat 25206

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

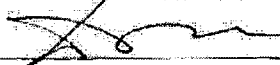
Projet Courville 2007

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D031464	115	115		0.2	0.2
D031465	85			1.0	
D031466	19			0.3	
D031467	1164			2.6	
D031468	106			0.5	
D031469	84			0.5	
D031470	103			<0.1	
D031471	190			<0.1	
D031472	191			<0.1	
D031473	120			0.3	
D031474	192			0.1	
D031475	81			<0.1	
D031476	1462			6.1	
D031477	354			2.1	
D031478	9860			8.4	
D031479	5			0.2	
D031480	49			0.4	
D031481	56			0.5	
D031482	61	69		0.7	0.9
D031483	125			1.0	
D031484	77			0.5	
D031485	284			2.0	
D031486	96			0.9	
D031487	16			0.1	
D031488	71			0.6	
D031489	97			0.6	
D031490	120			1.8	
D031491	66			0.7	
D031492	50			0.2	
D031493	195			3.3	
D031494	3917		3.58	19.9	
D031495	43500		45.60	95.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-27

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

  l'attention de Monsieur Loic Bureau

Date de réception 12-mars-07

# Certificat 25206

Client 143454 Canada Li e  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Projet Courville 2007

Echantillon #	Au ppb	Au ppb	Au g/t	Ag g/t	Ag g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D031496	346			1.3	
D031497	29	29		0.5	0.7
D031498	342			0.8	
D031499	<5			0.7	
D031500	130			1.3	
D031342-Double	113				
D031344-Double				3.7	
D031362-Double	108			0.8	
D031382-Double				1.1	
D031386-Double	309				
D031396-Double	65				
D031405-Double				0.7	
D031415-Double	105				
D031417-Double				1.3	
D031433-Double	136				
D031438-Double				6.1	
D031449-Double				14.8	
D031452-Double	766				
D031469-Double				0.5	
D031476-Double	1480				
D031489-Double				0.5	
D031496-Double	342				
STD SH-24	1325				
STD SH-24	1292				
STD SG-31	985				
STD SG-31	992				
STD SG-31	993				
STD SG-31	992				
STD SJ-32	2570				
STD OXD-43			0.40		
STD OXL-51	5877				

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-27

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



6/7

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 12-mars-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat: 25206

Projet: Courville 2007

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
	D-carotte		Réanalyse	D-carotte	
STD OXI-54	1870				
STD OXI-54	1862				
STD CCU-1C				146.2	
STD CCU-1C				147.2	
STD CCU-1C				147.4	
STD CCU-1C				151.8	
STD CCU-1C				145.2	
STD CCU-1C				143.2	
STD CCU-1C				144.4	
STD CCU-1C				147.8	
STD CCU-1C				140.0	
STD CCU-1C				144.0	
STD CZN-3				49.0	
STD CZN-3				48.8	
STD CZN-3				47.2	
STD CZN-3				54.6	
STD CZN-3				47.6	
STD CZN-3				46.8	
STD CZN-3				47.6	
STD CZN-3				43.8	
STD CZN-3				45.6	
STD CZN-3				45.2	

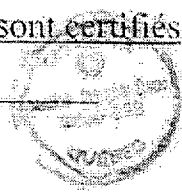
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-03-27

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



7/7

# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 14-mars-07

# Certificat 25216

Projet Courville 2007

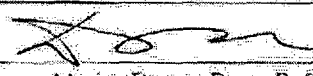
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/l D-carotte
453042	137		0.8	
453043	201		0.7	
453044	208		0.9	
453045	509		3.3	
453046	123		0.3	
453047	98		0.5	
453048	68		0.8	
453049	312		1.9	
453050	6		2.0	
454547	63		1.2	
454548	152		0.4	
454549	193		1.0	
454550	376		1.1	
454551	277	259	0.7	0.4
454552	1012		0.8	
454553	351		1.1	
454554	276		1.0	
454555	73		0.6	
454556	199		3.2	
454557	155		0.7	
454560	295		1.0	
454561	403		1.6	
454562	448		2.0	
454563	569		2.0	
454564	198		0.7	
454565	142		1.1	
454566	61		0.3	
454567	190		0.9	
454568	690		1.6	
454569	296		1.1	
454570	300	308	0.8	1.0
454571	752		2.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-28

par :

  
 Marius Dragos Deac, B. Sc.  
 Chimiste: 2004-098



# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 14-mars-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25216

Projet Courville 2007

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	D-carotte ppb	g/t	D-carotte g/t
454572	350		1.3	
454573	71		0.5	
454574	100		1.1	
454575	320		1.7	
454576	112		1.0	
454577	250		1.4	
454580	202		1.2	
454581	<5		1.0	
454582	619		3.8	
454583	159		1.3	
454584	225		1.9	
454585	275		1.5	
454586	702		4.0	
454587	46		0.8	
454588	187		0.9	
454589	83	30	0.8	0.9
454590	235		1.4	
454591	633		3.7	
454592	255		1.9	
454593	101		1.6	
454594	159		1.4	
454595	125		1.6	
454596	462		3.4	
454597	56		0.7	
453044-Double			0.8	
454548-Double	158			
454562-Double			2.0	
454570-Double	295			
454587-Double			0.6	
454591-Double	638			
STD SH-24	1292			

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-03-28

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



2/3



# CERTIFICAT D'ANALYSE

À l'attention de Monsieur Lofc Bureau

Date de réception 14-mars-07

# Certificat 25216

Projet Courville 2007

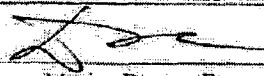
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
STD SH-24	1333			
STD SH-24	1298			
STD SG-31	993			
STD CCU-1C			144.0	
STD CCU-1C			131.2	
STD CCU-1C			150.0	
STD CCU-1C			161.2	
STD CZN-3			45.2	
STD CZN-3			43.4	
STD CZN-3			55.2	
STD CZN-3			56.4	

Date: 2007-03-28

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.

Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loic Bureau

Date de réception 14-mars-07

# Certificat 25217

Projet Courville 2007

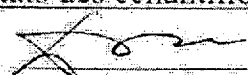
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au		Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/l	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
D030215	<5			1.3	
D030216	14			1.2	
D030217	87			0.9	
D030218	1924			7.6	
D030219	<5			1.3	
D030220	56			4.3	
D030221	69			1.0	
D030222	145			1.9	
D030223	126			2.1	
D030224	147	137		1.0	1.5
D030225	315			3.4	
D030226	136			0.9	
D030227	49			1.3	
D030228	51			1.6	
D030229	94			2.4	
D030230	397			3.7	
D030231	68			1.4	
D030232	73			2.0	
D030233	583			4.0	
D030234	1144			6.2	
453020	411			2.8	
453021	348			2.2	
453022	176			2.2	
453023	133			1.8	
453024	103			2.2	
453025	193			2.8	
453026	265			3.5	
453027	135			2.1	
453028	6	5		1.3	1.1
453029	119			2.3	
453030	140			1.7	
453031	45			1.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-04-02

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 14-mars-07

# Certificat 25217

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
453032	5			0.4	
453033	82			1.0	
453034	34			1.3	
453035	21			2.1	
453036	70			0.5	
453037	319			1.4	
453038	392			1.1	
453039	<5			2.6	
453040	744			1.7	
453041	472			1.5	
453051	849			3.6	
453052	470			1.4	
453053	160			1.0	
453054	144			0.1	
453055	132			0.4	
453056	101	113		<0.1	<0.1
453057	108			2.2	
453058	9761			10.6	
453059	<5			1.4	
453060	263			2.3	
453061	88			3.4	
453062	1589			6.5	
453063	424			3.3	
453064	136			1.8	
453065	346			6.6	
453066	202			2.4	
453067	73			1.0	
453068	68			3.5	
453069	118			3.0	
453070	279			2.2	
453071	127			2.1	
453072	1891			21.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-04-02

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofe Bureau

Date de réception 14-mars-07

# Certificat 25217

Projet Courville 2007

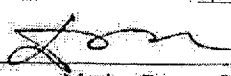
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
453073	169	150		1.2	1.7
453074	158			1.9	
453075	421			2.6	
453076	176			1.1	
453077	584			<0.1	
453078	388			0.8	
453079	<5			<0.1	
453080	44			<0.1	
453081	49			0.3	
453082	516			2.3	
453083	208			0.1	
453084	7610		7.65	22.8	
453085	195			2.4	
453086	259			1.6	
453087	527			3.7	
453088	290			0.6	
453089	520	529		1.4	1.5
453090	192			0.9	
453091	124			0.2	
453092	103			0.4	
453093	92			0.4	
453094	92			0.3	
453095	135			4.4	
453096	118			0.2	
453097	29			0.5	
453098	8560			8.3	
453099	<5			0.8	
453100	403			<0.1	
453101	53			0.5	
453102	606			1.8	
453103	105			1.1	
453104	187			1.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-04-02

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Lotz Bureau

Date de réception 14-mars-07

# Certificat 25217

Projet Courville 2007

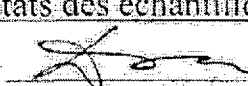
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t Réanalyse	g/t	g/t D-carotte
453105	57			0.3	
453106	8480		9.79	21.1	
453107	343			1.6	
453108	508	548		2.0	1.7
453109	103			0.1	
453110	299			1.5	
453111	230			0.9	
453112	598			1.4	
453113	922			3.1	
453114	8432		8.55	21.0	
453115	278			1.6	
453116	2554		2.62	4.9	
453117	230			3.0	
453118	9686			8.0	
453119	<5			<0.1	
453120	178			1.4	
453121	174			1.3	
453122	542			6.4	
453123	552			2.3	
453124	98	97		3.0	2.8
453125	472			3.0	
453126	714			2.8	
453127	350			1.6	
453128	706			1.9	
453129	1006			2.9	
453130	97			0.7	
453131	42			0.9	
453132	124			0.7	
453133	121			1.1	
453134	193			0.8	
453135	325			2.1	
453136	582			1.9	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-02

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 14-mars-07

# Certificat 25217

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
453137	194			1.3	
453140	306			1.0	
453141	545			1.6	
453142	136	138		0.7	0.6
453143	92			0.4	
453144	150			0.8	
453145	186			0.6	
453146	159			1.3	
453147	230			0.5	
453148	108			0.6	
453149	132			0.9	
453150	970			2.1	
453151	175			0.5	
453152	359			1.2	
453153	43			0.2	
453154	30			0.3	
453155	147			0.6	
453156	197			0.9	
453157	44	41		0.5	0.5
453160	<5			0.8	
453161	5			0.7	
453162	<5			1.9	
453163	11			1.5	
D030218-Double				7.6	
D030228-Double	47				
453023-Double				1.7	
453029-Double	127				
453056-Double				<0.1	
453060-Double	256				
453075-Double				2.6	
453080-Double	48				

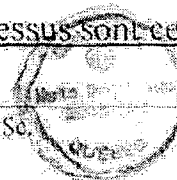
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-02

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 14-mars-07

# Certificat 25217

Projet Couville 2007

Client 143454 Canada Liée  
11, Pérreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
453088-Double				0.8	
453092-Double	107				
453106-Double	7240				
453109-Double				0.1	
453125-Double	477				
453129-Double				2.9	
453150-Double	996				
453151-Double				0.4	
STD SH-24	1333				
STD SH-24	1298				
STD SH-24	1308				
STD SH-24	1302				
STD SH-24	1323				
STD SG-31	983				
STD SG-31	992				
STD SG-31	975				
STD SJ-32			2.57		
STD SJ-32			2.63		
STD OXL-51	3814				
STD OXI-54	1850				
STD OXI-54	1825				
STD OXI-54	1832				
STD CCU-1C				161.2	
STD CCU-1C				144.0	
STD CCU-1C				144.8	
STD CCU-1C				145.4	
STD CCU-1C				143.6	
STD CCU-1C				147.8	
STD CCU-1C				149.2	
STD CCU-1C				146.6	
STD CCU-1C				149.2	
STD CZN-3				56.4	

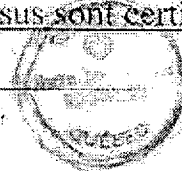
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-02

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



6/7

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 14-mars-07

# Certificat 25217

Projet Courville 2007

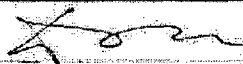
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au ppb	Au ppb	Au g/t	Ag g/t	Ag g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
STD CZN-3				48.2	
STD CZN-3				45.2	
STD CZN-3				47.4	
STD CZN-3				47.6	
STD CZN-3				42.2	
STD CZN-3				43.8	
STD CZN-3				43.8	
STD CZN-3				43.6	

Date : 2007-04-02

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



7/7



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 15-mars-07

# Certificat 25219

Projet Courville 2007

Client: 145454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 5C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
454600	775			1.7	
454601	390			1.1	
454602	179			0.9	
454603	340			0.4	
454604	20			0.1	
454605	33			<0.1	
454606	18			<0.1	
454607	41			0.6	
454608	22			0.2	
454609	171	175		1.2	1.1
454610	128			1.8	
454611	659			1.5	
454612	6			1.4	
454613	36			1.1	
454614	36			1.2	
454615	28			2.5	
454616	46			1.7	
454617	63			1.6	
454620	25			0.9	
454621	15			0.8	
454622	12			1.0	
454623	22			1.0	
454624	256			1.6	
454625	178			1.2	
454626	87			4.7	
454627	82			0.8	
454628	2000	2084		5.8	5.9
454629	991			8.3	
454630	172			2.0	
454631	2712		3.32	13.9	
454632	683			13.4	
454633	6720		6.62	20.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-02

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 15-mars-07

# Certificat 25219

Projet Courville 2007

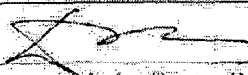
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
454634	6700		7.50	28.8	
454635	178			2.1	
454636	1296			9.9	
454637	206			0.8	
454640	346			0.9	
454641	459			1.7	
454642	55			0.1	
454643	358			1.3	
454644	200			0.7	
454645	1300			3.6	
454646	144			0.8	
454647	181	181		0.5	0.7
454648	3093		3.98	14.8	
454649	120			0.1	
454650	207			0.2	
454651	61			<0.1	
454652	362			1.7	
454653	111			0.2	
454654	144			0.2	
454655	142			0.1	
454656	57			<0.1	
454657	253			0.8	
454660	55			0.3	
454661	32			0.1	
454662	38			0.5	
454663	42			0.8	
454664	27			<0.1	
454665	135			0.5	
454666	96			0.5	
454667	263	266		2.7	2.8
454668	2184			9.5	
454669	939			4.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-04-02

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofc Bureau

Date de réception: 15-mars-07

# Certificat 25219

Projet Courville 2007

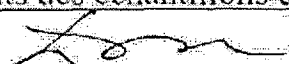
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
454670	5343		3.05	7.5	
454671	99			0.6	
454672	187			0.9	
454673	358			1.7	
454674	185			0.8	
454675	72			0.5	
454676	44			0.3	
454677	406			5.4	
454680	130			0.6	
454681	82			0.5	
454682	83			1.1	
454683	533			8.7	
454684	68			0.2	
454685	111			0.7	
454686	53	49		0.4	0.5
454687	40			0.3	
454688	11			0.2	
454689	30			0.8	
454690	31			0.3	
454691	50			0.5	
454692	897			3.8	
454693	59			0.5	
454694	69			0.5	
454695	59			1.2	
454696	12			0.3	
454605-Double				<0.1	
454608-Double	20				
454622-Double	10				
454627-Double				0.7	
454644-Double	218				
454648-Double				14.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-04-02

par :



Marius Dragos Denc. B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 15-mars-07

# Certificat 25219

Projet Courville 2007

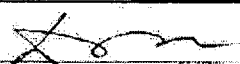
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t Réanalyse	g/t	g/t D-carotte
454666-Double	93				
454669-Double				4.1	
454687-Double	41				
454691-Double				0.6	
STD SH-24	1298				
STD SG-31	958				
STD SJ-32	2633				
STD SJ-32	2625				
STD SJ-32			2.63		
STD SJ-32			2.62		
STD OXI-54	1832				
STD CCU-1C				149.2	
STD CCU-1C				141.0	
STD CCU-1C				144.0	
STD CCU-1C				149.2	
STD CCU-1C				146.8	
STD CZN-3				43.6	
STD CZN-3				44.2	
STD CZN-3				42.0	
STD CZN-3				44.8	
STD CZN-3				45.0	

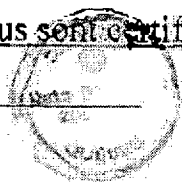
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-02

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 16-mars-07

# Certificat: 25221

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D030236	158			0.8	
D030237	379			1.2	
D030238	398			0.9	
D030239	<5			0.6	
D030240	123			0.6	
D030241	172			0.8	
D030242	109	102		0.6	0.5
D030243	95			0.5	
D030244	24			0.1	
D030245	126			0.7	
D030246	120			0.7	
D030247	1015			7.1	
D030248	134			1.1	
D030249	102			1.0	
D030250	230			1.7	
D030251	87			0.9	
D030252	161			1.6	
D030253	107			0.7	
D030254	87			0.7	
D030255	191			1.2	
D030256	210			1.5	
D030257	586			5.6	
D030258	8714			8.9	
D030259	<5			1.2	
D030260	72			0.9	
D030261	75			0.9	
D030262	69	71		0.8	0.7
D030263	479			1.5	
D030264	488			4.2	
D030265	27			0.7	
D030266	38			1.0	
D030267	44			0.9	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-02

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

  l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 16-mars-07

# Certificat 25221

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

�chantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au �t Réanalyse	Ag �t	Ag �t D-carotte
D030268	37			0.6	
D030269	110			1.1	
D030270	3573		4.58	11.3	
D030271	127			1.1	
D030272	28			0.8	
D030273	113	102		1.1	1.6
D030274	18			0.8	
D030275	157			1.6	
D030276	653			5.8	
D030277	83			1.1	
D030278	1932			5.5	
D030279	<5			1.3	
D030280	348			1.8	
D030281	375			1.6	
D030282	62			1.1	
D030283	45			1.0	
D030284	354			3.8	
D030285	110			0.8	
D030247-Double				6.5	
D030249-Double	107				
D030263-Double	481				
D030267-Double				0.8	
D030279-Double				1.1	
D030284-Double	308				
STD SH-24	1325				
STD SH-24	1323				
STD SJ-32	2625				
STD SJ-32	2625				
STD SJ-32			2.62		
STD OXI-54	1858				
STD CCU-1C				148.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-04-02

par:

Arius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 16-mars-07

# Certificat: 25221

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

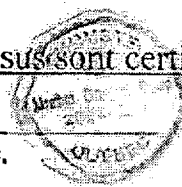
Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
STD CCU-1C				151.2	
STD CCU-1C				148.4	
STD CZN-3				45.4	
STD CZN-3				43.2	
STD CZN-3				47.0	

Date: 2007-04-02

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



3/3

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

analyse  
géochimie  
environnement

  l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 16-mars-07

# Certificat 25222

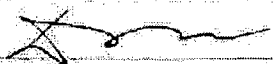
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t
		D-carotte		D-carotte
454697	88	48	1.6	1.5
454700	1436		8.8	
454701	103		1.5	
454702	22		1.3	
454703	29		1.3	
454704	162		1.7	
454708	106		0.9	
454709	117		1.4	
454710	192		1.0	
454711	152		1.2	
454712	65		0.9	
454713	14		0.7	
454714	399		1.9	
454715	77		1.5	
454716	17		0.8	
454717	59		0.9	
454720	53		1.4	
454721	47	52	1.1	
454722	301		2.0	2.5
454723	53		0.7	
454724	<5		1.9	
454725	<5		1.0	
454726	<5		1.5	
454727	158		2.2	
454728	1666		2.1	
454729	10		0.4	
454730	10		1.8	
454731	<5		1.8	
454732	20		1.4	
454733	6		1.4	
454734	6		1.4	
454735	<5		1.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-04

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 16-mars-07

#Certificat: 25222

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
454736	17		0.4	
454737	<5		1.1	
454740	8		1.7	
454741	6		0.6	
454742	9	10	1.0	1.1
454743	13		0.5	
454744	5		0.6	
454745	<5		0.1	
454746	<5		0.1	
454747	<5		1.4	
454748	<5		1.3	
454749	<5		0.9	
454750	581		2.0	
454751	63		2.1	
454752	12		2.6	
454753	5		2.5	
454754	<5		3.1	
454755	20		3.6	
454756	56		4.2	
454757	23		3.6	4.8
454760	40		3.3	
454761	1070		5.7	
454762	115		3.3	
454763	58		2.8	
454764	847		4.8	
454765	110		2.9	
454766	7		3.2	
454767	40		2.6	
454768	551		3.5	
454769	250		3.7	
454770	175		5.2	
454771	229		3.0	

**Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés**

Date: 2007-04-04

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de: Monsieur Lofe Bureau

Date de réception: 16-mars-07

# Certificat: 25222

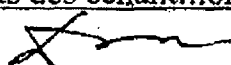
Client: 143454 Canada Ltée  
11, Percéault-Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
454772	1135		5.6	
454773	42		2.0	
454774	68		7.9	
454775	419		4.8	
454776	44	39	2.9	3.1
454777	50		3.6	
454780	269		4.0	
454781	726		4.9	
454782	216		3.1	
454783	194		3.9	
454784	29		2.4	
454785	12		2.3	
454786	<5		2.3	
454787	25		4.5	
454788	16		4.8	
454789	<5		6.9	
454790	<5		2.0	
454791	9		4.1	
454792	45		1.0	
454793	74		0.9	
454794	103		1.8	
454795	31	35	1.8	2.2
454796	30		1.8	
454797	<5		1.6	
454800	5		2.3	
454801	<5		2.2	
454802	<5		1.9	
454803	28		1.9	
454804	10		0.3	
454805	<5		<0.1	
454806	22		0.1	
454807	84		<0.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-04-04

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureati

Date de réception 16-mars-07  
# Certificat 25222

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
454808	70		1.6	
454809	1818		7.8	
454810	660		3.2	
454811	128		1.6	
454812	51		0.9	
454813	305		4.4	
454814	355	319	2.4	1.8
454815	86		1.0	
454816	1010		2.8	
454817	209		1.4	
454709-Double	103			
454715-Double			1.6	
454730-Double	10			
454736-Double			0.6	
454756-Double	53			
454757-Double			4.9	
454777-Double	49			
454781-Double			5.1	
454803-Double			1.8	
454814-Double	362			
STD SH-24	1325			
STD SH-24	1302			
STD SH-24	1323			
STD SH-24	1313			
STD SH-24	1352			
STD SJ-32	2641			
STD SJ-32	2625			
STD OXI-54	1832			
STD CCU-1C			148.4	
STD CCU-1C			149.0	
STD CCU-1C			149.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-04

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

  l'attention de Monsieur L c Bureau

Date de réception 16-mars-07

# Certificat 25222


Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

�chantillon #	At	As	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t
	D-carotte		D-carotte	
STD CCU-1C			142.2	
STD CCU-1C			159.2	
STD CCU-1C			159.2	
STD CCU-1C			158.2	
STD CZN-3			47.4	
STD CZN-3			45.4	
STD CZN-3			46.0	
STD CZN-3			50.0	
STD CZN-3			52.6	
STD CZN-3			51.8	
STD CZN-3			53.2	

Date : 2007-04-04

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loje Bureau

Date de réception 19-mars-07

# Certificat 25232

Projet Courville 2007

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
454900	16			3.2	
454901	<5			2.2	
454902	6			1.7	
454903	<5			2.9	
454904	5			2.1	
454905	8			1.3	
454906	11			1.9	
454907	<5			1.2	
454908	<5			2.0	
454909	11			0.6	
454910	7			<0.1	
454911	<5			1.4	
454912	<5			1.1	
454913	<5	<5		2.2	1.8
454914	<5			1.8	
454915	<5			2.0	
454916	6			1.5	
D030286	79			2.8	
D030287	483			1.0	
D030288	323			2.3	
D030289	163			1.8	
D030290	38			0.8	
D030291	40			1.2	
D030292	37			1.1	
D030293	51			0.8	
D030294	124			0.7	
D030295	70			<0.1	
D030296	22			0.4	
D030297	Métallique Sieve			11.4	11.8
D030298	426			0.3	
D030299	<5			0.7	
D030300	166			1.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-04-04

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 19-mars-07

# Certificat 25232

Projet Courville 2007

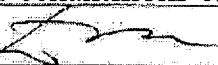
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D030301	118			0.1	
D030302	84			<0.1	
D030303	60			<0.1	
D030304	67			<0.1	
D030305	168			0.1	
D030306	87			<0.1	
D030307	627			<0.1	
D030308	47			<0.1	
D030309	2834		2.53	5.6	
D030310	11			<0.1	
D030311	269			1.1	
D030312	208			0.1	
D030313	368			0.2	
D030314	36			<0.1	
D030315	59			<0.1	
454906-Double				1.6	
D030286-Double	82				
D030294-Double				0.9	
D030300-Double	171				
D030307-Double				<0.1	
STD SH-24	1327				
STD SH-24	1318				
STD SJ-32	2625				
STD SJ-32	2688				
STD SJ-32			2.49		
STD CCU-1C				158.2	
STD CCU-1C				156.6	
STD CCU-1C				144.0	
STD CZN-3				53.2	
STD CZN-3				50.8	
STD CZN-3				44.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-11

par :

  
Marius Dragos, Dcaac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



**CERTIFICAT D'ANALYSE**  
Méthode spéciale  
Or grossier "Métallies Sieve"

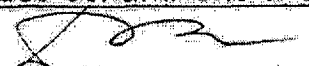
A l'attention de Monsieur Loto Bureau

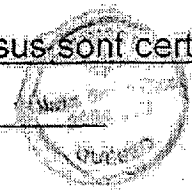
Date de réception 19-mars-07  
# Certificat 25232  
Projet Courville 2007

Client 143154 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Poids total	Poids utilisé (g)	Métallies + (140) (g)	Pulpe - (140) (g)	Métallies + (140) g/t	Pulpe - (140) g/t	Métallies %	Pulpe %	Teneur globale g/t
D030297	500.0	498.3	201.4	296.9	7.82	3.55	40.42	59.58	5.28

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par   
Manus Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Lofe Bureau

Date de réception 19-mars-07

# Certificat 25233

Projet Courville 2007

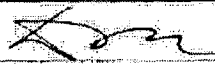
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
454820	95	94		<0.1	<0.1
454821	37			<0.1	
454822	77			<0.1	
454823	2322			3.7	
454824	34			0.5	
454825	183			1.3	
454826	173			1.1	
454827	110			0.9	
454828	478			2.4	
454829	2945		2.25	8.2	
454830	144			0.4	
454831	501			2.0	
454832	41			3.0	
454833	123			0.6	
454834	556			3.1	
454835	258			1.3	
454836	373			1.2	
454837	28	23		0.2	0.2
454840	190			0.4	
454841	330			1.0	
454842	76			1.4	
454843	16			0.1	
454844	<5			<0.1	
454845	1259			7.5	
454846	132			0.7	
454847	79			0.5	
454848	2014			4.9	
454849	403			1.5	
454850	667			1.0	
454851	286			1.6	
454852	150			0.6	
454853	1380			10.2	

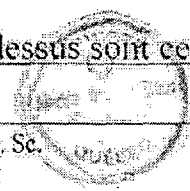
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-05

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 19-mars-07

# Certificat 25233

Projet Courville 2007

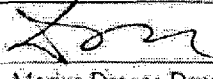
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
454854	178			1.0	
454855	118			0.9	
454856	43	50		0.2	0.2
454857	44			<0.1	
454860	326			0.6	
454861	280			0.3	
454862	87			0.3	
454863	122			<0.1	
454864	27			1.4	
454865	107			1.5	
454866	8			<0.1	
454867	71			4.1	
454868	106			1.6	
454869	25			1.2	
454870	469			3.1	
454871	<5			2.0	
454872	<5	<5		2.2	2.2
454873	<5			1.7	
454874	53			1.6	
454875	<5			2.1	
454876	9			2.4	
454877	<5			2.1	
454880	17			2.7	
454881	15			2.9	
454882	<5			2.6	
454883	<5			3.1	
454884	52			2.8	
454885	31			2.7	
454886	54			3.1	
454887	<5			2.1	
454888	25			2.7	
454889	75			3.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-05

par :

  
Marius Dragos Denc. B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lotz Bureau

Date de réception: 19-mars-07

Client 143454 Canada Ltée.  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25233

Projet Courville 2007

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
454890	<5	<5		3.6	3.2
454891	73			2.9	
454892	57			2.4	
454893	10			2.8	
454894	15			4.0	
454895	8			1.9	
454896	<5			1.2	
454897	<5			2.2	
454824-Double	33				
454831-Double				1.7	
454846-Double	134				
454855-Double				0.9	
454861-Double	275				
454873-Double				1.9	
454883-Double	<5				
454895-Double				1.7	
STD SH-24	1318				
STD SH-24	1298				
STD SJ-32	2636				
STD SJ-32			2.66		
STD OXI-54	1818				
STD OXI-54	1812				
STD CCU-1C				142.4	
STD CCU-1C				140.6	
STD CCU-1C				142.2	
STD CCU-1C				142.0	
STD CZN-3				45.0	
STD CZN-3				44.8	
STD CZN-3				50.6	
STD CZN-3				50.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-05

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE



pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 21-mars-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25237

Projet Courville 2007

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
453164	17			10.5	
453165	313			9.8	
453166	181			3.3	
453167	365			3.5	
453168	54			1.3	
453169	797			4.7	
453170	467			4.9	
453171	216			3.9	
453172	19			1.6	
453173	37	37		1.1	1.2
453174	1428			15.0	
453175	61			1.4	
453176	737			7.9	
453177	233			1.7	
453180	389			2.4	
453181	505			4.1	
453182	45			1.6	
453183	158			1.9	
453184	86			1.4	
453185	86			1.5	
453186	144			2.0	
453187	21			1.0	
453188	370			7.9	
453189	132			2.0	
453190	151			2.4	
453191	39			1.7	
453192	164			3.0	
453193	64	63		0.9	0.7
453194	209			1.9	
453195	291			1.9	
453196	1246			4.3	
453197	196			0.7	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-10

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 21-mars-07

# Certificat 25237

Projet Courville 2007

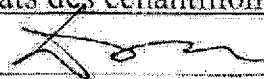
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
453200	44			1.0	
453201	30			1.3	
453202	144			2.0	
453203	124			3.0	
453204	31			1.2	
453205	48			1.2	
453206	93			1.9	
453207	116			1.3	
453208	217			2.2	
453209	223			2.3	
453210	247			2.9	
453211	305			3.7	
453212	924	944		6.9	7.0
453213	1796			7.5	
453214	189			1.7	
453215	330			1.8	
453216	59			0.7	
453217	190			1.4	
453220	191			0.9	
453221	164			1.3	
453222	43			<0.1	
453223	86			1.4	
453224	2128			7.0	
453225	178			0.9	
453226	111			1.2	
453227	46			1.2	
453228	213			2.6	
453229	202			2.7	
453230	522			1.5	
453231	172	166		0.3	0.3
453232	214			0.5	
453233	170			0.4	

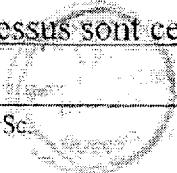
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-10

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 21-mars-07

\* Certificat 25237

Projet Courville 2007

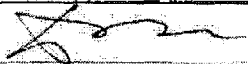
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
453234	73			0.6	
453235	154			1.4	
453236	360			1.6	
453237	66			1.6	
453240	2764		2.51	6.6	
453241	4194		5.13	21.5	
453242	93			0.8	
453243	214			6.9	
453244	154			1.7	
453245	159			0.7	
453246	171			1.0	
453247	253			1.4	
453248	259			1.4	
453249	312			1.2	
453250	19	23		0.3	0.2
453251	222			1.1	
453252	367			2.1	
453253	201			2.6	
453254	124			12.9	
453255	102			1.3	
453256	266			1.9	
453257	1599			5.6	
453260	90			0.1	
453261	139			0.8	
453262	638			1.4	
453263	210			1.4	
453264	55			0.4	
453265	1114			8.0	
453266	752			2.6	
453267	159			0.2	
453268	58			0.4	
453269	215	198		1.1	1.0

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-10

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 21-mars-07

# Certificat 25237

Projet Courville 2007

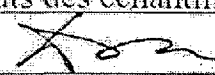
Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
453270	72			0.4	
453271	22			<0.1	
453272	<5			1.4	
453273	328			0.7	
453274	12			<0.1	
453275	<5			<0.1	
453276	<5			0.2	
453277	8			0.3	
453280	13			0.3	
453281	5			0.4	
453282	<5			0.3	
453283	<5			<0.1	
453284	60			0.1	
453285	19			0.1	
453286	56			0.2	
453287	<5	<5		<0.1	<0.1
453288	82			0.9	
453289	135			1.0	
453290	25			<0.1	
453291	93			0.5	
453292	9			0.4	
453293	58			0.6	
453294	14			<0.1	
453295	142			0.5	
453296	50			<0.1	
453297	188			10.7	
453173-Double	44				
453183-Double				2.1	
453189-Double	128				
453200-Double				0.8	
453211-Double	512				

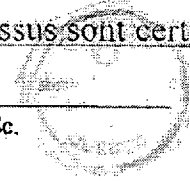
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-04-10

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofc Bureau

Date de réception 21-mars-07

# Certificat 25237

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au pph D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
453222-Double				<0.1	
453230-Double	518				
453245-Double				0.5	
453254-Double	130				
453265-Double				7.0	
453276-Double	<5				
453287-Double				<0.1	
STD SH-24	1323				
STD SH-24	1320				
STD SH-24	1298				
STD SH-24			1.32		
STD SJ-32	2625				
STD SJ-32			2.66		
STD OXL-51	5823				
STD OXI-54	1812				
STD OXI-54	1828				
STD CCU-1C				142.0	
STD CCU-1C				147.4	
STD CCU-1C				147.4	
STD CCU-1C				143.8	
STD CCU-1C				146.8	
STD CCU-1C				141.2	
STD CCU-1C				141.2	
STD CCU-1C				142.8	
STD CZN-3				50.2	
STD CZN-3				52.8	
STD CZN-3				53.0	
STD CZN-3				47.4	
STD CZN-3				49.3	
STD CZN-3				47.2	
STD CZN-3				52.0	
STD CZN-3				44.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-10

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 21-mars-07

# Certificat 25238

Projet Courville 2007


Client 143454-Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
453300	67		2.0	
453301	228		4.6	
453302	1030		5.0	
453303	46		0.9	
453304	72		1.7	
453305	145		1.9	
453306	349		5.1	
453307	69	70	1.6	1.7
453308	217		2.2	
453309	77		5.4	
453310	92		2.5	
453311	81		1.8	
453312	217		2.0	
453313	420		1.0	
453314	45		<0.1	
453315	8		<0.1	
453316	48		<0.1	
453317	2186		9.1	
454705	22		0.6	
454706	<5		0.2	
454707	<5		0.5	
453300-Double	70			
453305-Double			2.3	
453317-Double	2181			
STD SH-24	1298			
STD OXI-54	1853			
STD CCU-1C			142.8	
STD CCU-1C			149.4	
STD CZN-3			44.6	
STD CZN-3			51.0	

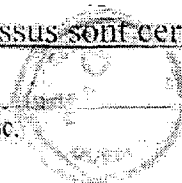
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-10

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loto Bureau

Date de réception 23-mars-07

# Certificat 25245

Projet Courville 2007

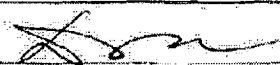
Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
453414	89		0.9	
453415	47		0.8	
453416	<5		<0.1	
453417	299	300	2.8	2.6
453420	431		2.2	
453421	341		2.0	
STD OXI-54	1853			
STD CCU-1C			149.4	
STD CZN-3			51.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-10

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 23-mars-07

# Certificat 25246

Projet Courville 2007

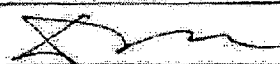
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
D030316	1737			10.6	
D030317	91			1.4	
D030318	9942			11.8	
D030319	15			1.4	
D030320	30			0.6	
D030321	23			0.5	
D030322	213			1.0	
D030323	82			1.2	
D030324	391			2.3	
D030325	60			0.8	
D030326	249			1.5	
D030327	290			2.7	
D030328	323			1.3	
D030329	333			1.1	
D030330	129	136		1.5	1.3
D030331	97			1.5	
D030332	63			1.1	
D030333	35			3.4	
D030334	9			3.0	
D030335	7			2.4	
D030336	178			4.1	
D030337	20			3.2	
D030338	1900			8.4	
D030339	<5			1.2	
D030340	41			2.2	
D030341	104			1.9	
453320	136			0.8	
453321	111			0.8	
453322	22			1.0	
453323	<5			0.1	
453324	18	20		0.3	0.3
453325	21			0.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date 2007-04-12

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 23-mars-07

# Certificat 25246

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/l	g/t	g/l
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
453326	30			0.1	
453327	596			2.8	
453328	99			<0.1	
453329	466			3.4	
453330	77			0.6	
453331	4151		3.91	25.8	
453332	41			1.7	
453333	19			<0.1	
453334	151			0.8	
453335	284			2.3	
453336	54			<0.1	
453337	57			0.4	
453340	84			1.0	
453341	750			3.8	
453342	229			0.3	
453343	400	405		2.6	3.2
453344	124			1.0	
453345	270			1.8	
453346	2961		2.95	16.4	
453347	279			1.9	
453348	86			2.7	
453349	206			1.7	
453350	121			1.5	
453351	194			0.8	
453352	93			0.7	
453353	236			1.4	
453354	248			1.1	
453355	5			<0.1	
453356	8	8		0.2	0.3
453357	273			0.7	
453360	219			1.4	
453361	251			4.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-12

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.

Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

hydroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 23-mars-07

# Certificat 25246

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

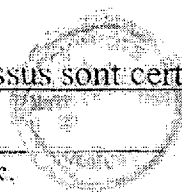
Échantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
453362	1862			14.3	
453363	97			0.7	
453364	670			5.5	
453365	18			0.3	
453366	59			0.6	
453367	147			6.7	
453368	79			1.6	
453369	504			5.2	
453370	143			0.6	
453371	961			9.4	
453372	79			0.9	
453373	72			0.8	
453374	423			1.9	
453375	197	216		1.1	1.1
453376	509			2.1	
453377	2840		2.79	16.6	
453380	284			7.9	
453381	79			35.0	
453382	66			1.7	
453383	187			2.2	
453384	95			0.9	
453385	33			1.5	
453386	278			2.5	
453387	25			1.8	
453388	7			1.9	
453389	<5			1.9	
453390	8			2.1	
453391	<5			2.2	
453392	<5	<5		2.1	2.1
453393	452			7.6	
453394	100			0.8	
453395	47			0.7	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-12

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 23-mars-07

# Certificat 25246

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
453396	32			0.2	
453397	8570		845	29.3	
453400	76			0.8	
453401	88			0.9	
453402	135			0.8	
453403	454			2.4	
453404	54			0.8	
453405	35			1.0	
453406	99			<0.1	
453407	903			3.0	
453408	80			<0.1	
453409	140			<0.1	
453410	380	365		1.0	1.1
453411	252			<0.1	
453412	123			1.1	
453413	158			1.4	
453484	40			0.9	
453485	173			1.5	
453486	47			1.3	
453487	459			8.5	
453488	1400			6.7	
453489	699			4.5	
453490	137			1.6	
453491	7	7		0.7	0.7
D030326-Double	246				
D030333-Double				3.3	
453324-Double	18				
453331-Double				25.5	
453342-Double	224				
453351-Double				1.1	
453363-Double	103				

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-12

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 23-mars-07

# Certificat 25246

Projet Courville 2007

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au gt Réanalyse	Ag gt D-carotte
453375-Double				1.1
453385-Double	32			
453396-Double				0.2
453407-Double	931			
453488-Double				6.8
STD SH-24	1328			
STD SH-24	1325			
STD OXL-51	5832			
STD OXI-54	1837			
STD OXI-54	1863			
STD OXI-54	1870			
STD OXI-54	1832			
STD OXI-54			1.87	
STD CCU-1C				149.4
STD CCU-1C				139.8
STD CCU-1C				139.4
STD CCU-1C				135.8
STD CCU-1C				140.2
STD CCU-1C				139.8
STD CCU-1C				144.6
STD CZN-3				51.0
STD CZN-3				49.8
STD CZN-3				45.8
STD CZN-3				45.8
STD CZN-3				46.0
STD CZN-3				47.4
STD CZN-3				50.4

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-12

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



5/5

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofc Bureau

Date de réception 26-mars-07

# Certificat 25248

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
453464	72		0.8	
453465	1007		3.6	
453466	356		1.6	
453467	170		1.6	
453468	274		2.0	
453469	124		0.9	
453470	80		1.2	
453471	412		1.9	
453472	1822		9.9	
453473	112		2.5	
453474	255		1.8	
453475	140		1.7	
453476	319		1.6	
453477	47		1.3	
453480	35	35	1.1	1.2
453481	55		1.3	
453482	135		2.2	
453483	515		3.6	
453468-Double	285			
453472-Double			10.1	
STD SH-24	1298			
STD OXI-54	1832			
STD CCU-1C			144.6	
STD CCU-1C			144.6	
STD CZN-3			50.4	
STD CZN-3			50.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-12

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



# CERTIFICAT D'ANALYSE

# TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Luc Bureau

Date de réception 26-mars-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25249

Projet Courville 2007

Échantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
454520	86			1.4	
454521	83			1.4	
454522	40			1.4	
454523	1289			6.3	
454524	602			2.5	
454525	<5			0.5	
454526	466			2.6	
454527	37			1.0	
454528	38			0.7	
454529	960	934		5.7	5.6
454530	3197		3.01	7.8	
454531	111			3.8	
454532	25			1.6	
454533	114			6.2	
454534	213			1.8	
454535	46			0.8	
454536	37			1.2	
454537	51			1.2	
454540	39			1.0	
454541	40			0.9	
454542	42			1.0	
454543	23			1.1	
454544	31			1.5	
454545	38	45		1.0	0.8
454546	236			5.4	
454526-Double	426				
454529-Double				5.4	
454540-Double	43				
STD SH-24	1298				
STD SJ-32	2615				
STD OXI-54			1.87		

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-04-12

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

  l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 26-mars-07

# Certificat 25249

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb	Au g/t	Ag g/t	Ag g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
STD CCU-1C				144.6	
STD CCU-1C				142.2	
STD CCU-1C				138.8	
STD CZN-3				50.0	
STD CZN-3				47.4	
STD CZN-3				48.6	

Date : 2007-04-12

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lotc Bureau

Date de réception 26-mars-07

# Certificat 25250

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb	g/t	g/t
	D-carotte		Réanalyse	
			D-carotte	
D029178	2168			5.8
D029179	<5			1.0
453422	35			0.5
453423	1256			6.1
453424	81			0.6
453425	181			1.1
453426	57			0.7
453427	315			1.4
453428	258			1.7
453429	87			0.8
453430	154			1.1
453431	1353			5.4
453432	613			2.3
453433	532			2.0
453434	651			1.9
453435	1128			7.1
453436	125			1.1
453437	141			1.1
453440	98			1.2
453441	90			1.1
453442	319			1.7
453443	485			2.1
453444	182			1.2
453445	81			0.9
453446	57			0.9
453447	211			1.3
453448	2500		3.12	11.9
453449	5970		6.09	17.6
453450	360			2.3
453451	236			1.4
453452	311			1.6
453453	111			1.4

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-13

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 26-mars-07

# Certificat 25250

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	Réanalyse		D-carotte
453454	225			2.0	
453455	403			1.8	
453456	186			2.8	
453457	145			1.2	
453460	346			1.4	
453461	365			1.5	
453462	367			1.0	
453463	142			1.0	
453492	50			0.6	
453493	29			0.6	
453494	480			2.3	
453495	43			0.4	
453496	162			0.8	
453497	23			0.5	
453500	115			0.7	
454501	50			0.3	
454502	10			0.5	
454503	142			1.0	
454504	34			0.4	
454505	1503			17.1	
454506	120			1.1	
454507	38			0.5	
454508	135			1.0	
454509	397			2.4	
454510	434			2.0	
454511	109			1.2	
454512	59			0.4	
454513	3011		2.97	14.0	
454514	50			1.0	
454515	20			0.8	
454516	67			1.2	
454517	27			8.6	

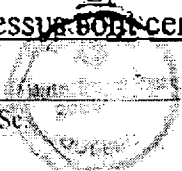
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-04-13

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 26-mars-07

# Certificat 25250

Projet Courville 2007

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon	Au ppb	Au ppb D-carotte	Au g/t Réanalyse	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
453424-Double				0.6	
453435-Double	1183				
453447-Double				1.2	
453456-Double	192				
453500-Double				0.8	
454509-Double	417				
454517-Double				8.5	
STD SH-24	1298				
STD SJ-32	2615				
STD SJ-32	2643				
STD SJ-32	2650				
STD OXI-54	1825				
STD OXI-54			1.80		
STD CCU-1C				138.8	
STD CCU-1C				141.4	
STD CCU-1C				143.2	
STD CCU-1C				141.6	
STD CZN-3				48.6	
STD CZN-3				48.6	
STD CZN-3				45.4	
STD CZN-3				47.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-04-13

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 27-juin-07

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat: 25437

Projet: Courville

Échantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
	501	979		0.9
502	146		2.6	
503	39		0.9	
504	<5		0.9	
505	10		0.9	
506	24		0.5	
507	57		1.4	
508	21		1.7	
509	12		1.0	
510	29	34	1.1	0.9
511	22		1.1	
512	45		1.4	
513	89		1.5	
514	147		1.1	
515	197		1.5	
516	15		1.3	
517	14		1.1	
518	<5		1.0	
519	165		1.0	
520	28		0.9	
521	40		0.7	
522	8		0.9	
523	48		0.8	
524	76		0.7	
525	85	73	1.5	2.0
526	10		0.9	
527	63		0.7	
528	415		3.2	
529	77		1.2	
530	222		1.3	
531	79		1.3	
532	<5		1.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés.

Date : 2007-07-04

par :

*Sylvain Auclair*  
Sylvain Auclair, B. Sc.  
Chimiste, 1980-006



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 27-juin-07

# Certificat 25437

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
533	952		6.5	
534	<5		1.3	
535	786		4.4	
781	<5		0.7	
782	1016		1.5	
784	<5		0.7	
84825	1069		0.5	
84826	1014		1.8	
508-Double	17		1.5	
525-Double			1.5	
526-Double	7			
STD 57	397			
STD 57	450			
STD 57	403			
STD CCU-1C			134.2	
STD CCU-1C			132.8	
STD CZN-3			43.8	
STD CZN-3			42.6	

Date: 2007-07-04

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par:

*Sylvain Auclair*  
Sylvain Auclair, B. Sc.

Chimiste, 1980-006



2/2

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 27-juin-07

# Certificat 25438

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t
	D-carotte		D-carotte	
536	279		1.9	
537	126		1.9	
538	33		1.2	
539	18	22	1.3	1.3
540	35		1.6	
541	155		5.3	
542	31		1.5	
543	<5		1.4	
544	7		0.8	
545	37		1.8	
546	9		1.6	
547	33		1.4	
548	84		1.6	
549	<5		1.0	
550	27		1.3	
551	119		1.8	
552	79		2.2	
553	190		0.8	
554	112		1.0	
555	26		1.1	
556	91		0.5	
557	151		1.5	
558	12		0.2	
559	24	24	1.3	0.9
560	133		1.9	
561	240		1.2	
562	1323		2.5	
563	8		<0.1	
564	39		1.0	
565	14		0.3	
566	<5		<0.1	
567	287		0.9	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-06

par :

*Sylvain Auclair*  
Sylvain Auclair, B. Sc.  
Chimiste, 1980-006



1/2

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 27-juin-07

# Certificat 25438

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
568	16		0.4	
569	492		2.2	
785	1011		1.6	
787	987		<0.1	
84827	<5		1.0	
84828	1025		1.1	
84829	<5		0.1	
84830	1089		1.3	
542-Double	29			
547-Double			1.9	
560-Double	133			
564-Double			0.9	
STD 57	403			
STD 57	390			
STD 57	408			
STD CCU-1C			141.8	
STD CCU-1C			133.6	
STD CZN-3			44.0	
STD CZN-3			41.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-06

par :

*Sylvain Auclair*  
Sylvain Auclair, B. Sc.  
Chimiste, 1980-006



2/2



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 27-juin-07

# Certificat 25439

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
570	37		0.3	
571	26		0.1	
572	31		2.5	
573	23		1.0	
574	175		1.4	
575	183		1.0	
576	110		0.4	
577	43		1.3	
578	6	7	0.4	0.5
579	44		<0.1	
580	16		1.1	
581	<5		0.2	
582	67		1.0	
583	62		1.4	
584	44		2.3	
585	457		1.1	
586	156		2.5	
587	20		1.2	
588	103		0.4	
589	24		3.9	
590	50		2.3	
591	138		0.4	
592	299		1.1	
593	142	126	2.6	2.0
594	367		4.9	
595	138		1.1	
596	53		1.7	
597	180		2.0	
598	124		2.5	
599	15		0.9	
600	89		1.6	
601	116		1.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-06

par :

*Sylvain Auclair*

Sylvain Auclair, B. Sc.

Chimiste, 1980-006



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 27-juin-07

# Certificat 25439

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag gt	Ag gt D-carotte
602	41		1.8	
603	78		2.0	
788	1030		1.2	
791	971		2.1	
84831	<5		1.4	
84832	979		0.4	
84833	<5		0.3	
84834	1001		1.0	
577-Double	43			
578-Double			0.4	
594-Double	369		4.1	
STD 57	408			
STD 57	405			
STD 57	408			
STD CCU-1C			129.0	
STD CCU-1C			150.2	
STD CZN-3			43.0	
STD CZN-3			47.8	

Date : 2007-07-06

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

*Sylvain Anclair*  
Sylvain Anclair, B. Sc.  
Chimiste, 1980-006



2/2

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 27-juin-07

# Certificat 25439

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
602	41		1.8	
603	78		2.0	
788	1030		1.2	
791	971		2.1	
84831	<5		1.4	
84832	979		0.4	
84833	<5		0.3	
84834	1001		1.0	
577-Double	43			
578-Double			0.4	
594-Double	369		4.1	
STD 57	408			
STD 57	405			
STD 57	408			
STD CCU-1C			129.0	
STD CCU-1C			150.2	
STD CZN-3			43.0	
STD CZN-3			47.8	

Date : 2007-07-06

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

*Sylvain Auclair*  
Sylvain Auclair, B. Sc.  
Chimiste, 1980-006



2/2

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 27-juin-07

# Certificat 25440

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 5C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
604	56		1.2	
605	30		1.5	
606	28		1.3	
607	34		1.3	
608	159		1.4	
609	44		5.3	
610	139		2.9	
611	573		2.6	
612	89		1.5	
613	904	705	11.4	11.5
614	70		1.9	
615	190		3.1	
616	162		2.0	
617	36		1.8	
618	84		2.0	
619	91		2.0	
620	<5		1.5	
621	<5		2.1	
622	31		6.2	
623	12		2.9	
624	44		1.5	
625	<5		2.2	
626	281		3.9	
627	<5		4.0	
628	16	10	2.2	3.0
629	5		3.7	
630	12		2.9	
631	89		3.1	
632	25		7.3	
633	30		3.0	
634	34	24	3.2	2.7
635	69		2.7	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-06

par :

*Sylvain Auclair*  
Sylvain Auclair, B. Sc.  
Chimiste, 1980-006



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 27-juin-07

# Certificat: 25440

Projet: Courville

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
636	118		3.5	
794	919		3.6	
797	1034		3.3	
84835	962		2.5	
84836	<5		26.3	
84837	<5		1.9	
84838	1005		2.5	
610-Double	141			
615-Double			2.4	
623-Double	11			
633-Double			2.9	
STD 57	408			
STD 57	400			
STD 57	413			
STD CCU-1C			143.4	
STD CCU-1C			142.0	
STD CZN-3			47.8	
STD CZN-3			49.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-06

par :

*Sylvain Auclair*  
Sylvain Auclair, B. Sc.  
Chimiste, 1980-006



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

  l'attention de Monsieur Loic Bureau

Date de réception 27-juin-07

Client 143454 Canada Ltée  
FI, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25441

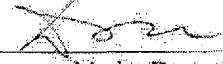
Projet Courville

Echantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
637	57		1.2	
638	201		1.2	
639	72		2.0	
640	15		1.8	
641	50		2.3	
642	102		1.2	
643	207		1.1	
644	150		1.5	
645	74		2.0	
646	96		1.6	
647	8		1.1	
648	36		1.6	
649	<5	7	0.6	0.8
650	7		2.0	
651	6		1.8	
652	88		1.6	
653	202		2.8	
654	30		0.4	
655	713		1.4	
656	34		1.2	
657	34		0.5	
658	32		0.9	
659	645		1.3	
660	67		0.7	
661	72		0.2	
662	54		1.6	
663	62		1.5	
664	71		0.9	
665	20		0.7	
666	169		2.0	
667	153		1.3	
668	94	95	1.2	1.2

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-10

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 27-juin-07

Client 143434 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25441

Projet Courville

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
669	111		1.6	
670	755		2.3	
800	1000		0.6	
803	962		1.1	
84839	<5		1.9	
84840	911		0.9	
84841	<5		1.6	
84842	948		1.5	
637-Double	56			
648-Double			1.8	
654-Double	30			
665-Double			1.1	
STD 57	413			
STD 57	410			
STD 57	408			
STD CCU-1C			138.4	
STD CCU-1C			135.0	
STD CZN-3			42.0	
STD CZN-3			39.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-10

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



2/2

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 27-juin-07

# Certificat 25442

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
671	277		1.6	
672	255		1.8	
673	11		1.3	
674	90		1.9	
675	42		1.4	
676	162		1.5	
677	29		0.1	
678	206		2.3	
679	738		2.5	
680	81		1.7	
681	163		1.6	
682	213		2.7	
683	28		3.5	
684	680		3.3	
685	58		2.7	
686	64		1.8	
687	498		2.6	
688	13	13	0.9	1.0
689	28		0.8	
690	73		0.3	
691	9		0.1	
692	36		1.0	
693	30		0.9	
694	150		1.4	
695	92		0.7	
696	29		1.5	
697	302		7.2	
698	24		1.1	
699	87		2.2	
700	23		1.5	
701	22	32	3.3	3.6
702	<5		0.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-10

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 27-juin-07

# Certificat 25442

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
703	29		1.1	
704	15		1.6	
806	977		1.5	
809	1037		2.4	
84843	<5		0.5	
84844	960		2.6	
84845	<5		0.8	
84846	1002		1.1	
671-Double	273			
684-Double			3.7	
689-Double	30			
693-Double			0.7	
STD 57	408			
STD 57	388			
STD 57	413			
STD CCU-1C			140.2	
STD CCU-1C			142.4	
STD CZN-3			48.2	
STD CZN-3			42.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-10

par :

Marius Dragos Deac, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098

2/2

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 28-juin-07

# Certificat 25443

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Normanda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
705	58		0.7	
706	<5		0.9	
707	48		1.0	
708	27		0.3	
709	35		1.3	
710	35		1.4	
711	76	87	0.7	0.6
712	36		1.4	
713	141		<0.1	
714	11		0.6	
715	29		3.0	
716	206		1.3	
717	39		2.0	
718	233		1.4	
719	120		1.7	
720	44		2.0	
721	240		2.9	
722	275		1.6	
723	61		0.4	
724	55		<0.1	
725	241		1.3	
726	69		1.6	
727	126		<0.1	
728	44		0.2	
729	140	110	0.6	0.6
730	183		0.9	
731	131		7.4	
732	173		2.4	
733	66		0.9	
734	98		<0.1	
735	35		0.8	
736	178		2.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-11

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 28-juin-07

# Certificat 25443

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
737	73		1.2	
738	111		3.1	
812	1008		1.9	
815	974		0.7	
84847	<5		1.5	
84848	975		0.3	
84849	<5		0.2	
84850	980		0.1	
705-Double	60			
711-Double			0.7	
722-Double	306			
728-Double			0.3	
STD 57	413			
STD 57	408			
STD 57	407			
STD 57	380			
STD CCU-1C			141.0	
STD CCU-1C			133.8	
STD CZN-3			42.0	
STD CZN-3			39.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-11

par:

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 28-jun-07

# Certificat 25444

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

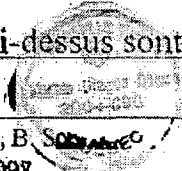
Échantillon #	As	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
739	54		0.6	
740	16		1.0	
741	83		1.6	
742	80		1.6	
743	108	101	1.6	1.8
744	47		<0.1	
745	91		2.2	
746	50		0.7	
747	111		3.5	
748	621		5.8	
749	29		0.9	
750	21		1.5	
751	35		1.7	
752	119		1.1	
753	53		2.0	
754	242		3.1	
755	452		2.8	
756	38		3.8	
757	6		3.8	
758	8		3.8	
759	<5		5.8	
760	<5	<5	3.4	3.7
761	<5		2.6	
762	8		4.3	
763	7		3.4	
764	50		4.4	
765	20		3.1	
766	92		3.4	
767	62		3.4	
768	44		2.4	
769	120		3.4	
770	58		2.7	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-11

par :

Marius Dragos Deac, B.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofc Bureau

Date de réception 28-juin-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25444

Projet Courville

Echantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
771	22		2.6	
772	14		2.6	
818	998		1.5	
840	972		2.3	
84851	<5		1.4	
84852	982		1.3	
84853	<5		2.7	
84854	967		2.5	
739-Double	55			
746-Double			0.7	
750-Double	19			
763-Double			3.7	
767-Double	72			
STD 57	407			
STD 57	412			
STD 57	400			
STD CCU-1C			137.2	
STD CCU-1C			138.4	
STD CZN-3			40.8	
STD CZN-3			45.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-11

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 28-juin-07

# Certificat: 25445

Projet: Courville

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
773	87		2.1	
774	20		1.1	
775	5		1.3	
776	25		2.1	
777	59		1.7	
778	48		2.8	
779	25		2.2	
780	58		3.6	
829	29		2.4	
830	19	17	3.4	3.9
831	18		3.4	
832	30		3.3	
833	15		3.7	
834	28		3.3	
835	61		3.1	
836	13		3.4	
837	12		3.1	
838	87		2.7	
842	45		1.6	
843	32		2.5	
844	25		0.9	
845	10		1.8	
846	12		2.2	
847	217		1.8	
848	163	175	2.8	2.3
849	336		3.3	
850	22		3.4	
851	<5		2.2	
852	<5		1.9	
853	<5		2.5	
854	<5		2.3	
855	<5		2.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-10

par:

*Marius Dragos*  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 28-juin-07

# Certificat: 25445

Projet: Courville

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
856	<5		2.2	
857	<5		2.0	
860	915		2.4	
880	1030		1.6	
84855	12		1.3	
84856	982		0.5	
84857	<5		1.2	
84858	1010		2.0	
779-Double			2.8	
832-Double	30			
847-Double			1.8	
852-Double	<5			
STD 57	400			
STD 57	412			
STD 57	401			
STD CCU-1C			139.0	
STD CCU-1C			143.8	
STD CZN-3			41.4	
STD CZN-3			42.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-10

par: 

Marius Dragos Denc, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 28-juin-07

# Certificat 25446

Projet Courville

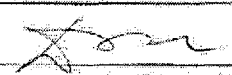
Client 143454 Canada Etée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	D-carotte	g/t	D-carotte
858	<5		1.1	
862	<5		0.4	
863	<5		2.1	
864	<5		0.2	
865	<5		3.3	
866	12		2.5	
867	78		2.9	
868	147		1.9	
869	29	24	1.0	1.2
870	72		1.3	
871	18		0.3	
872	47		2.9	
873	1821		3.1	
874	255		3.0	
875	6		1.6	
876	52		1.5	
877	<5		2.4	
878	<5		0.6	
882	<5		1.7	
883	<5		3.6	
884	<5		2.2	
885	<5		<0.1	
886	<5		0.9	
887	<5		1.1	
888	<5		2.0	
889	<5		3.2	
890	<5		2.5	
891	<5	<5	1.6	3.7
892	<5		2.6	
893	<5		3.1	
894	<5		1.2	
895	17		0.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-10

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lotc Bureau

Date de réception 28-juin-07

# Certificat 25446

Projet Courville


Client 143454-Canada Inc  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

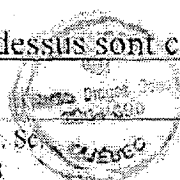
Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
896	18		0.6	
897	<5		2.0	
898	<5		2.1	
900	974		2.6	
84859	<5		0.6	
84860	985		1.1	
84861	<5		0.4	
84862	983		2.7	
869-Double			1.2	
871-Double	15			
889-Double			3.6	
893-Double	<5			
STD 57	401			
STD 57	403			
STD 57	408			
STD CCU-1C			129.6	
STD CCU-1C			137.2	
STD CZN-3			42.2	
STD CZN-3			39.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-10

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 05-juil-07

Cliant: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat: 25453

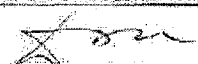
Projet: Courville

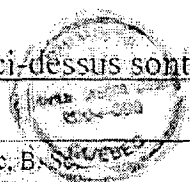
Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
902	77	94	0.8	0.8
903	7		2.8	
904	370		2.7	
905	38		1.9	
906	215		2.5	
907	10		3.2	
908	2593		13.3	
909	108		3.2	
910	368		5.1	
911	15		4.3	
912	<5		1.8	
913	12		2.1	
914	13		1.5	
915	141		10.3	
916	167		3.3	
917	5		2.9	
918	<5		2.5	
919	<5		1.1	
920	992		2.4	
921	16		2.2	
922	8		0.5	
923	<5		1.6	
924	5		0.5	
925	6		1.9	
926	29		2.8	
927	7		1.4	
928	12		1.5	
929	<5		1.5	
930	12		1.1	
931	270		7.4	
932	6		1.4	
933	5		0.5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-23

par :

  
Marius Dragos Deac, B.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 05-juil-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat: 25453

Projet: Courville

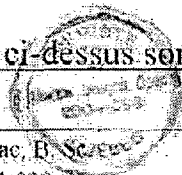
Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag µg/l	Ag µg/t D-carotte
934	8		1.5	
935	8		1.0	
936	<5		1.5	
937	727	70.1	3.0	3.2
938	42		1.8	
939	938		<0.1	
940	<5		0.2	
941	52		2.5	
909-Double	112			
914-Double			1.7	
917-Double	5			
927-Double			1.7	
932-Double	6			
STD 57	407			
STD 57	412			
STD 57	407			
STD CCU-1C			144.6	
STD CCU-1C			137.4	
STD CZN-3			46.4	
STD CZN-3			40.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-23

par :

Marius Dragos Deac, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25453a (reprise)

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	g/t	g/t	g/t	g/t
		D-carotte		D-carotte
908	2.45			

Date: 2007-07-23

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25454

Projet Courville

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
942	106		2.3	
943	10		3.2	
944	<5		1.5	
945	7		2.1	
946	<5		1.4	
947	<5		2.8	
948	<5		2.4	
949	186		1.6	
950	<5	<5	2.8	3.5
951	<5		3.2	
952	<5		2.5	
953	<5		3.2	
954	43		3.0	
955	97		2.7	
956	<5		2.9	
957	<5		3.7	
958	<5		2.1	
959	<5		0.9	
960	926		1.5	
961	8		1.9	
962	<5		1.4	
963	<5		1.6	
964	<5		2.0	
965	<5		1.5	
966	<5		1.8	
967	<5		1.4	
968	17		2.4	
969	<5		4.2	
970	<5		1.7	
971	<5		0.8	
972	82		1.1	
973	<5		3.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-19

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

bioanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25454

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
974	12		2.4	
975	<5		2.8	
976	<5		2.7	
977	<5		3.2	
978	30		2.3	
996	<5		2.1	
997	1091		0.9	
998	<5		2.3	
948-Double	<5			
949-Double			1.7	
968-Double			2.4	
972-Double	94			
STD 57	381			
STD 57	398			
STD CCU-1C			140.0	
STD CCU-1C			135.4	
STD CZN-3			42.6	
STD CZN-3			40.2	

Date : 2007-07-19

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.

Chimiste, 2004-098



2/2

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de: Monsieur Lofc Bureau

Date de réception: 05-juil-07

# Certificat: 25455

Projet: Courville

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 5C1

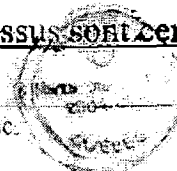
Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
979	33		1.9	
980	787		4.5	
981	<5		1.5	
982	21	23	1.5	1.7
983	<5		2.2	
984	<5		1.4	
985	<5		2.4	
986	<5		3.2	
987	6		2.2	
988	695		2.5	
989	237		2.2	
990	48		2.6	
991	359		3.1	
992	34		3.2	
993	<5		2.1	
994	<5		2.7	
995	<5		2.1	
999	<5		0.4	
1000	<5		1.3	
1001	<5		1.4	
1002	<5		1.1	
1003	<5		0.8	
1004	<5		1.4	
1005	<5		2.0	
1006	<5		2.5	
1007	<5		2.4	
1008	<5		1.8	
1009	<5		2.1	
1010	<5		1.2	
1011	<5		1.4	
1012	15		2.2	
1013	<5		2.9	

**Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés**

Date: 2007-07-19

par:

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25455

Projet Courville

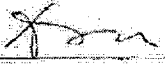
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

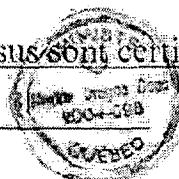
Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	gt	gt
	D-carotte		D-carotte	
1014	<5		1.8	
1015	<5		2.2	
1016	14		1.8	
1017	<5		1.2	
1018	118		0.7	
1019	<5		<0.1	
1020	994		1.3	
1021	11		2.8	
984-Double	<5			
987-Double			1.9	
1008-Double	<5			
1009-Double			1.9	
STD 57	403			
STD 57	405			
STD 57	407			
STD CCU-1C			142.4	
STD CCU-1C			138.2	
STD CZN-3			46.8	
STD CZN-3			44.2	

Date : 2007-07-19

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

  
Marius Drăgoș Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25456

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

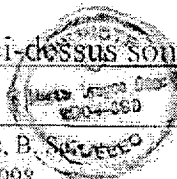
Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1719	23		0.9	
1720	366		1.4	
1721	83		0.4	
1722	110		0.5	
1723	139	126	0.9	0.9
1724	63		1.0	
1725	28		0.9	
1726	118		1.1	
1727	276		2.1	
1728	15		3.7	
1729	59		4.0	
1730	38		4.4	
1731	197		1.5	
1732	435		3.0	
1733	103		3.1	
1734-1735	68		2.9	
1736	<5		0.4	
1737	935		1.4	
1738	25		3.6	
1728-Double STD CCU-1C STD CZN-3	14		140.0 47.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-23

par :

Marius Dragos Deac, B.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25457

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Projet Courville

Echantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1242	107		0.8	
1243	147		0.8	
1244	406		1.1	
1245	112		1.2	
1246	98		11.6	
1247	177		12.2	
1248	13		3.3	
1249	29		2.6	
1250	<5		3.2	
1251	<5	<5	3.4	3.5
1252	540		6.1	
1253	496		4.1	
1254	23		4.3	
1255	13		4.8	
1256	319		4.6	
1257	34		3.8	
1258	165		5.4	
1259	<5		0.6	
1260	1114		1.0	
1261	205		3.7	
1251-Double	<5		3.4	
1258-Double	163			
STD 57	405			
STD 57	418			
STD CCU-1C			139.6	
STD CZN-3			49.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-19

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25458

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Projet Courville

Échantillon #	Au	As	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1262	19		3.8	
1263	<5		0.6	
1264	<5		0.5	
1265	108		2.0	
1266	27		4.8	
1267	44		4.9	
1268	95		5.9	
1269	62		5.1	
1270	48		3.7	
1271	<5	<5	2.8	2.9
1272	144		3.4	
1273	460		3.9	
1274	16		3.5	
1275	162		4.2	
1276	66		1.9	
1277	389		2.5	
1278	852		3.9	
1279	<5		0.7	
1280	991		1.5	
1281	50		4.9	
1271-Double			2.9	
STD 57	418			
STD 57	405			
STD 57	408			
STD CCU-1C			141.0	
STD CZN-3			50.4	

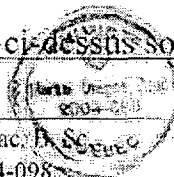
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-20

par :

Marius Dragos Deac

Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 05-juil-07

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat: 25459

Projet: Couville

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1439	226		1.5	
1440	48		1.8	
1441	388		2.5	
1442	11		1.1	
1443	60		1.1	
1444	57		1.1	
1445	44		1.4	
1446	132		1.0	
1447	154		1.0	
1448	162	160	1.4	1.5
1449	314		2.2	
1450	106		1.4	
1451	135		1.4	
1452	298		2.0	
1453	154		1.7	
1454	265		2.3	
1455	19		1.5	
1456	<5		1.2	
1457	909		2.1	
1458	107		2.0	
1447-Double	148			
1448-Double			1.6	
STD 57	408			
STD 57	407			
STD CCU-1G			141.4	
STD CZN-3			50.4	

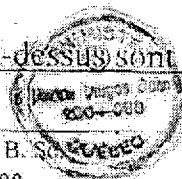
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-24

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25460

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
19X 301

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1459	66		0.0	
1460	63		0.9	
1461	119		1.2	
1462	126		1.0	
1463	87		1.3	
1464	154		3.2	
1465	<5		2.0	
1466	208		1.7	
1467	355		1.7	
1468	559	549	2.0	2.1
1469	268		2.2	
1470	220		1.9	
1471	354		3.1	
1472	1038		6.1	
1473	393		2.9	
1474	205		2.2	
1475	868		3.4	
1476	<5		3.4	
1477	1045		0.8	
1478	585		2.3	
1470-Double	217		2.1	
STD 57	408			
STD CCU-1C			111.6	
STD CZN-3			48.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-25

par:



Marius Dragois Deac, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25461

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
1479	232		3.1	
1480	597		2.3	
1481	84		1.8	
1482	19		2.8	
1483	9		2.3	
1484	13		2.5	
1485	6		3.0	
1486	62		2.7	
1487	8	8	2.4	2.4
1488	201		2.5	
1489	55		2.2	
1490	353		1.6	
1491	209		1.1	
1492	166		1.1	
1493	143		0.9	
1494	635		2.9	
1495	18		2.6	
1496	<5		0.6	
1497	947		1.5	
1498	213		1.5	
1487-Double	9			
1490-Double			1.5	
STD SG 31	933			
STD CCU-1C			139.2	
STD CZN-3			50.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-26

par:

  
Marius Dragos-Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25462

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1499	194		1.5	
1500	644		4.3	
1501	759		5.8	
1502	1211		5.7	
1503	307		1.6	
1504	328		2.0	
1505	15		1.9	
1506	516		3.2	
1507	154		2.5	
1508	220		2.9	
1509	172		1.3	
1510	369		1.6	
1511	51		2.1	
1512	20		3.1	
1513	57	74	6.9	7.0
1514	45		2.7	
1515	55		1.2	
1516	<5		<0.1	
1517	1037		0.8	
1518	429		2.3	
1505-Double			1.9	
1510-Double	304			
STD 57	398			
STD 57	407			
STD CCU-1C			137.8	
STD CZN-3			46.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-27

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25463

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1519	470		1.4	
1520	186		1.2	
1521	99		1.2	
1522	85		1.2	
1523	32		0.8	
1524	105		0.9	
1525	29		1.0	
1526	133		1.2	
1527	109	122	1.0	1.0
1528	90		1.0	
1529	458		2.8	
1530	38		0.9	
1531	112		2.1	
1532	246		2.5	
1533	34		1.0	
1534	38		0.8	
1535	7		0.7	
1536	<5		0.2	
1537	1030		1.0	
1538	30		0.8	
1526-Double			1.0	
1530-Double	38			
STD 57	405			
STD 57	407			
STD CCU-1C			137.8	
STD CZN-3			46.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-25

par :

Marius-Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25464

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Péroreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1539	24		0.6	
1540	12		0.5	
1541	83		0.9	
1542	47		0.9	
1543	215		1.4	
1544	356		2.4	
1545	132		2.3	
1546	91		1.6	
1547	589		1.8	
1548	1449	1467	3.8	4.0
1549	299		1.6	
1550	35		0.8	
1551	93		1.1	
1552	80		1.4	
1553	58		0.9	
1554	25		1.1	
1555	72		1.0	
1556	<5		0.3	
1557	880		1.1	
1558	111		1.1	
1548-Double			4.1	
1551-Double	93			
STD SG 31	885			
STD CCU-1C			135.0	
STD CZN-3			45.8	

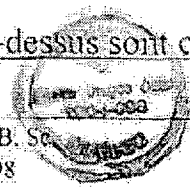
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-27

par :



Marius Dragos Dăscălușanu, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25365

Projet Courville


Client 145454 Canada Ltée  
Fl. Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
1559	<5		0.8	
1560	20		0.8	
1561	123		1.6	
1562	159		1.4	
1563	139		1.3	
1564	63		1.5	
1565	170		1.5	
1566	109		1.4	
1567	64		1.2	
1568	74		1.5	
1569	349		6.3	
1570	100	105	1.6	1.7
1571	156		1.7	
1572	91		1.6	
1573	151		1.6	
1574	109		2.1	
1575	158		2.2	
1576	<5		0.7	
1577	1051		1.1	
1578	273		4.0	
1565-Double	169			
1567-Double			1.0	
STD 57	403			
STD CCU-1C			136.0	
STD CZN-3			45.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-25

par :

  
Marius Dragos Deac, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25466

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

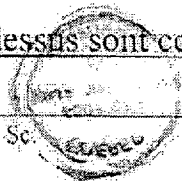
Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1579	93		1.2	
1580	138		2.0	
1581	127		4.7	
1582	91		1.1	
1583	244		2.4	
1584	39		1.1	
1585	272		1.5	
1586	291	275	1.7	1.7
1587	124		1.2	
1588	105		0.9	
1589	80		1.1	
1590	110		1.0	
1591	222		1.7	
1592	141		0.7	
1593	371		2.8	
1594	50		0.5	
1595	56		1.3	
1596	<5		0.5	
1597	1013		1.4	
1598	102		1.5	
1585-Double	267			
1589-Double			1.3	
STD 57	410			
STD 31	962			
STD CCU-1C			131.2	
STD C'ZN-3			48.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-27

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 05-juil-07

# Certificat 25467

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1599	16		<0.1	
1600	13		0.6	
1601	43		0.6	
1602	99		2.1	
1603	134		1.5	
1604	106		0.9	
1605	83		0.3	
1606	99		0.8	
1607	134		2.4	
1608	97		2.2	
1609	410		7.4	
1610	24		0.4	
1611	71	74	0.6	0.6
1612	13		<0.1	
1613	32		1.8	
1614	271		2.7	
1615	31		<0.1	
1616	<5		<0.1	
1617	985		1.2	
1618	16		0.5	
1606-Double	100			
1609-Double			7.3	
STD 57	395			
STD 31	962			
STD CCU-1C			137.2	
STD CZN-3			50.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-27

par:

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25468

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

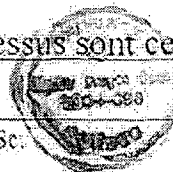
Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1619	294	207	2.4	2.4
1620	50		1.5	
1621	16		1.1	
1622	207		1.4	
1623	44		1.4	
1624	67		0.8	
1625	41		0.9	
1626	155		2.2	
1627	62		1.4	
1628	111		1.5	
1629	71		2.6	
1630	58		1.9	
1631	151		3.1	
1632	30		1.2	
1633	57		1.1	
1634	79		2.2	
1635	48		1.4	
1636	<5		0.8	
1637	1025		1.5	
1638	87		2.1	
1627-Double	62			
1630-Double			1.6	
STD SG 31	1017			
STD CCU-1C			137.8	
STD CZN-3			51.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-27

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 05-juil-07

# Certificat 25469

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au		Ag	
	ppb	Au ppb D-carotte	g/t	Ag g/t D-carotte
1659	47		1.8	
1660	10		0.5	
1661	157		2.4	
1662	40		2.2	
1663	32		2.4	
1664	75	76	2.8	2.9
1665	45		2.4	
1666	90		1.9	
1667	183		3.4	
1668	130		2.5	
1669	136		3.2	
1670	533		5.3	
1671	97		3.0	
1672	185		3.0	
1673	151		2.6	
1674	22		2.1	
1675	165		3.2	
1676	<5		0.8	
1677	1006		0.8	
1678	155		2.1	
1665-Double	46		2.5	
STD 57	403			
STD 31	962			
STD CCU-1C			127.4	
STD CZN-3			47.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-27

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.

Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 6-juil-07

# Certificat 25471

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
1022	13		2.2	
1023	45		1.6	
1024	21		1.7	
1025	148		1.9	
1026	116		0.8	
1027	112		1.4	
1028	126		0.8	
1029	150		0.8	
1030	458		1.9	
1031	199		1.4	
1032	144		1.2	
1033	51		0.7	
1034	162	93	0.7	1.0
1035	100		0.4	
1036	445		2.7	
1037	18		0.9	
1038	208		1.6	
1039	45		<0.1	
1040	978		1.0	
1041	34		2.0	
1029-Double	150			
1030-Double			2.1	
STD 57	407			
STD 57	418			
STD CCU-1C			143.0	
STD CZN-3			46.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-08-01

par :

Marius Drăgos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 06-juil-07

# Certificat: 25485

Projet: Courville

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1042	333		1.5	
1043	95		1.2	
1044	158		1.7	
1045	786		2.4	
1046	94		0.5	
1047	242		1.2	
1048	582	597	2.3	2.5
1049	504		2.0	
1050	365		4.5	
1051	90		2.8	
1052	12		0.6	
1053	171		1.5	
1054	2040		6.6	
1055	11		3.3	
1056	343		6.5	
1057	122		16.2	
1058	102		4.3	
1059	10		0.5	
1060	983		1.2	
1061	156		9.2	
1052-Double	11		0.6	
STD 57	407			
STD 57	403			
STD CCU-1C			142.0	
STD CZN-3			44.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-25

par:

Marius Dragos Deac, B.Sc.

Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
gaochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25486

Projet Courville

Client 143454-Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 5C1

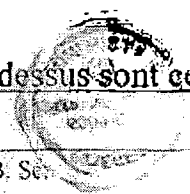
Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1062	106		3.9	
1063	25		6.0	
1064	20		4.2	
1065	<5		3.1	
1066	8		3.8	
1067	52		4.3	
1068	5		4.3	
1069	175		5.1	
1070	89		4.7	
1071	25		4.7	
1072	144		4.1	
1073	16		4.3	
1074	23	26	4.1	4.4
1075	<5		4.2	
1076	23		4.3	
1077	<5		3.6	
1078	25		5.1	
1079	<5		0.8	
1080	909		1.8	
1081	6		4.6	
1072-Double	148			
1074-Double			4.4	
STD 57	403			
STD 57	408			
STD CCU-1C			141.6	
STD CZN-3			47.2	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-25

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25487

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

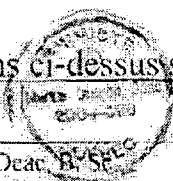
Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1082	7		3.3	
1083	223		2.7	
1084	74		1.8	
1085	29		0.7	
1086	152		1.4	
1087	16		0.8	
1088	93		1.5	
1089	59		0.9	
1090	53		1.1	
1091	170		1.3	
1092	273	243	1.7	1.6
1093	184		1.5	
1094	77		0.9	
1095	54		1.2	
1096	28		1.1	
1097	65		1.3	
1098	29		0.9	
1099	<5		0.3	
1100	962		1.0	
1101	24		0.8	
1086-Double	146			
1094-Double			1.0	
STD 57	460			
STD 57	400			
STD CCU-1C			139.8	
STD CZN-3			46.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-23

par :

  
Marius Dragos Deac, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 06-juil-07

# Certificat: 25488

Projet: Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1102	938		4.6	
1103	11		1.3	
1104	18		2.8	
1105	67		1.3	
1106	38		1.3	
1107	26		1.4	
1108	277		4.0	
1109	25	24	4.0	4.1
1110	39		3.3	
1111	65		2.2	
1112	27		1.6	
1113	175		4.0	
1114	11		3.7	
1115	<5		3.3	
1116	26		3.7	
1117	36		3.0	
1118	39		2.1	
1119	<5		1.6	
1120	981		1.8	
1121	24		1.5	
1107-Double	27			
1108-Double			4.1	
STD 57	400			
STD 57	385			
STD 57	385			
STD 57	413			
STD-CCU-1C			146.6	
STD CZN-3			48.0	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-23

par :

  
Marius Dragos Deac-Béac  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25489

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

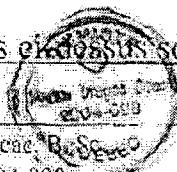
Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag gt	Ag g/l D-carotte
1122	6		2.7	
1123	22		3.1	
1124	81		3.3	
1125	65		3.7	
1126	68		1.5	
1127	68		1.9	
1128	68	68	2.0	2.0
1129	9		2.2	
1130	68		1.1	
1131	68		1.4	
1132	27		2.6	
1133	21		2.9	
1134	13		2.4	
1135	14		2.4	
1136	28		2.7	
1137	10		2.9	
1138	9		2.3	
1139	68		0.8	
1140	1050		1.8	
1141	9		3.4	
1122-Double	6			
1128-Double			2.2	
1132-Double	22			
STD 57	393			
STD 57	315			
STD CCL-1C			149.6	
STD-CZN-3			44.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date 2007-07-24

par :

  
Marius Dragos Deac, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofc Bureau

Date de réception 06-juil-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25490

Projet Courville

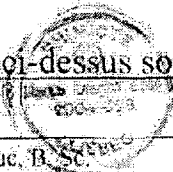
Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1142	7		1.4	
1143	8		2.3	
1144	24		1.4	
1145	16		2.0	
1146	18		2.5	
1147	8		1.4	
1148	30		2.2	
1149	42		2.7	
1150	16	17	2.1	2.1
1151	35		1.0	
1152	82		1.2	
1153	69		1.1	
1154	92		1.5	
1155	42		1.2	
1156	43		1.6	
1157	98		1.6	
1158	15		2.2	
1159	25		0.7	
1160	1002		1.9	
1161	32		2.0	
1150-Double			2.4	
1152-Double	80			
STD 57	393			
STD CCU-1C			149.0	
STD CZN-3			45.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-07-23

par :

Marius Dragos Deuc, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25491

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	Au ppb D-carotte	g/l	Ag g/l D-carotte
1162	33		2.4	
1163	16		2.6	
1164	49		2.2	
1165	23		2.3	
1166	127		3.5	
1167	122		1.7	
1168	<5		2.8	
1169	17		2.5	
1170	7		2.1	
1171	156	161	2.5	2.4
1172	71		5.9	
1173	405		3.3	
1174	32		3.2	
1175	27		2.5	
1176	9		2.4	
1177	39		2.7	
1178	23		5.9	
1179	<5		1.0	
1180	1035		2.0	
1181	23		2.8	
1169-Double			2.1	
1172-Double	6.1			
STD 57	407			
STD CCU-1C			147.6	
STD CZN-3			51.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-24

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25492

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	D-carotte	g/t	D-carotte
1182	5		1.7	
1183	5		1.2	
1184	12		2.5	
1185	30		3.3	
1186	15		3.0	
1187	24		3.5	
1188	32		2.9	
1189	81		1.4	
1190	127	114	1.5	1.8
1191	47		1.1	
1192	31		2.9	
1193	162		3.4	
1194	6		2.3	
1195	256		1.8	
1196	50		1.6	
1197	88		2.2	
1198	261		3.1	
1199	<5		0.8	
1200	930		1.7	
1201	188		4.8	
1188-Double			2.4	
1194-Double	7			
STD 57	408			
STD 57	400			
STD CCU-1C			143.8	
STD CZN-3			51.0	

Date: 2007-07-24

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25493

Projet Courville

Échantillon #	Au.	Au.	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1202	57		1.4	
1203	252		3.6	
1204	175		2.1	
1205	109		0.4	
1206	92		0.1	
1207	111		0.7	
1208	196		0.3	
1209	122		1.5	
1210	149		1.5	
1211	43	39	0.1	0.1
1212	55		0.1	
1213	261		1.2	
1214	66		0.5	
1215	22		0.3	
1216	6		1.5	
1217	64		0.4	
1218	37		0.5	
1219	<5		<0.1	
1220	911		0.6	
1221	48		0.5	
1208-Double	193			
1213-Double			1.2	
STD 57	398			
STD CCU-1C			131.6	
STD CZN-3			41.2	

Date : 2007-08-02

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofc Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25494

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
1222	27		0.6	
1223	48		0.5	
1224	17		3.0	
1225	40		0.9	
1226	33		1.4	
1227	37		1.4	
1228	161		1.3	
1229	365		2.0	
1230	122		2.8	
1231	220	235	1.2	1.5
1232	34		0.7	
1233	252		1.9	
1234	13665		20.5	
1235	79		2.0	
1236	89		1.5	
1237	201		1.6	
1238	79		1.4	
1239	<5		0.6	
1240	927		1.5	
1241	29		0.8	
1230-Double	123			
1235-Double			1.9	
STD SG 31	945			
STD CCU-1C			134.4	
STD CCU-1C			142.8	
STD CCU-1C			133.8	
STD CZN-3			43.6	
STD CZN-3			48.0	
STD CZN-3			46.5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-08-03

par :

Marius Dragos Deac, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofe Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25494a (reprise)

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au g/t	Au g/t	Ag g/t	Ag g/t
		D-carotte		D-carotte

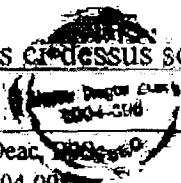
1234

12.27

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-08-03

par :



Marius Dragos Deac  
Chimiste, 2004-09

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25495

Projet Courville

Client: 143454 Canada Ltée  
F.L. Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
19X 3C1

Echantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1282	286		2.0	
1283	603		2.3	
1284	101		1.7	
1285	206		1.9	
1286	85		1.4	
1287	2574		8.5	
1288	672		2.2	
1289	95		1.1	
1290	235		1.5	
1291	630	639	2.2	2.1
1292	112		1.7	
1293	985		4.0	
1294	211		2.1	
1295	23		0.8	
1296	239		1.5	
1297	134		2.8	
1298	159		1.5	
1299	85		0.8	
1300	969		1.3	
1301	297		2.8	
1288-Double			2.2	
1290-Double	231			
STD-57	405			
STD CCU-1C			136.4	
STD CZN-3			40.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-08-02

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.

Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lefe Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25495a (reprise)

Projet Courville


Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au g/t	Au g/t D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
1287	2.91			

Date : 2007-08-02

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

  
Marius Drăgos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25496

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée

11, Perreault Est

Rouyn-Noranda (Québec)

J9X3C1

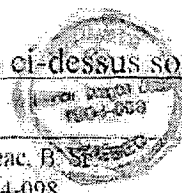
Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1302	119		1.1	
1303	733		2.7	
1304	441		3.0	
1305	426		1.5	
1306	81		1.4	
1307	104		1.4	
1308	4591		12.5	
1309	96		1.4	
1310	93		1.5	
1311	118	90	1.5	2.1
1312	98		1.6	
1313	1116		4.1	
1314	105		1.8	
1315	261		2.0	
1316	502		4.2	
1317	51		1.5	
1318	2975		21.7	
1319	<5		1.4	
1320	1032			
1321	205		1.6	
1309-Double			1.5	
1310-Double	97			
STD 57	493			
STD CCU-1C			137.6	
STD CZN-3			46.6	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-08-02

par :

Marius Drăgos Deac, B.Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25496a (reprise)

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	g/t	g/t	g/t	g/t
1308	4.78			
1318	3.04			

Date : 2007-08-02

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

Marius Dragos Deac, B.Sc.

Chimiste, 2004-098

1/1

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25497

Projet Courville

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1322	46		1.0	
1323	53		1.9	
1324	113		1.5	
1325	46		0.9	
1326	88		1.0	
1327	3232		8.4	
1328	1743		11.5	
1329	72		1.3	
1330	35	35	1.2	1.3
1331	36		1.4	
1332	64		1.5	
1333	42		1.7	
1334	114		1.9	
1335	268		2.2	
1336	59		4.6	
1337	7		3.8	
1338	324		4.4	
1339	<5		0.8	
1340	828		1.8	
1341	355		2.1	
1329-Double			1.5	
1333-Double	44			
STD-57	365			
STD.CCU-1C			133.8	
STD.CZN-3			46.5	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-08-03

par :



Marius Dragos Deac, B.Sc.

Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Lofe Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25497a (reprise)

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	g/t	g/t	g/t	g/t
		D-carotte	D-carotte	

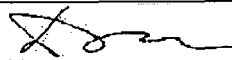
1327

3.88

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-08-03

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.

Chimiste, 2004-098





CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25498

Projet Courville

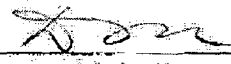
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
1342	13		2.9	
1343	14		3.0	
1344	240		3.3	
1345	313		4.3	
1346	1212		3.5	
1347	1294		5.0	
1348	53	46	4.3	4.5
1349	68		5.1	
1350	27		4.4	
1351	<5		3.8	
1352	78		4.1	
1353	35		3.2	
1354	56		4.2	
1355	13		3.6	
1356	489		2.5	
1357	104		2.6	
1358	102		2.7	
1359	<5		0.2	
1360	964		1.6	
1361	648		2.2	
1348-Double	47			
1352-Double			4.1	
STD 57	383			
STD.CCU-1C			137.4	
STD.CZN-3			44.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-08-03

par :



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de: Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25499

Projet Courville

Échantillon #	Au		Ag	
	ppb	ppb D-carotte	g/l	g/t D-carotte
1362	14		2.2	
1363	24		3.1	
1364	25		2.8	
1365	29		2.4	
1366	53		4.4	
1367	41		4.5	
1368	136		4.3	
1369	61		4.0	
1370	43	44	4.4	4.4
1371	66		4.2	
1372	<5		3.5	
1373	37		2.0	
1374	331		3.0	
1375	136		1.9	
1376	135		1.9	
1377	194		2.0	
1378	16		2.3	
1379	<5		2.0	
1380	976		1.7	
1381	27		4.8	
1368-Double			3.3	
1369-Double	66			
STD 57	395			
STD CCU-1C			142.8	
STD CZN-3			48.0	

Date : 2007-08-03

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

Marius Dragos Deaci, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 06-juil-07

# Certificat: 28500

Projet: Couville

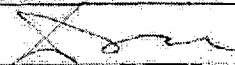
Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1382	30		2.3	
1383	9		0.5	
1384	8		0.9	
1385	6		2.1	
1386	51		1.6	
1387	51		1.0	
1388	43	48	0.6	0.7
1389	63		1.2	
1390	53		1.1	
1391	59		1.3	
1392	90		1.1	
1393	115		1.7	
1394	24		3.3	
1395	6		2.5	
1396	37		2.4	
1397	<5		4.1	
1398	<5		3.5	
1399	<5		0.3	
1400	1015			
1401	55		0.9	
1388-Double			0.7	
1391-Double	62			
STD 57	402			
STD CCU-1C			141.0	
STD CZN-3			46.0	

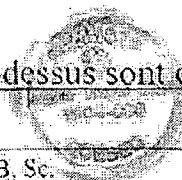
Date: 2007-08-03

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par:



Marins Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25501

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

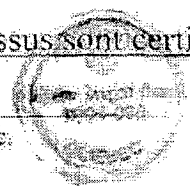
Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
1402	<5		2.1	
1403	5		2.7	
1404	<5		1.0	
1405	6		3.7	
1406	7		2.6	
1407	12		2.4	
1408	1499		5.6	
1409	10		3.2	
1410	16		3.7	
1411	10	9	3.7	3.4
1412	127		3.8	
1413	1765		5.6	
1414	15		2.5	
1415	12		2.9	
1416	30		3.3	
1417	16		3.2	
1418	15		2.5	
1419	<5		0.9	
1420	844		2.3	
1421	12		2.8	
1410-Double			4.1	
1412-Double	131			
STD 57	375			
STD CCU-1C			144.4	
STD CZN-3			46.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-08-06

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Roger Bureau

Date de réception: 06-juil-07

# Certificat: 25502

Client: 143454 Canada Ltée  
7, Pariseau Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Projet: Courville

Échantillon #	Au ppb	Ag g/t	Cu ppb	Zn ppm	Ni ppm	Pb ppm
60668	6	0.7	70	208	53	111
60669	7	2.6	44	144	142	59
60670	6	1.7	87	96	98	50
60671	<5	0.9	27	57	111	38
60672	5	0.4	157	36	42	38
60673	<5	0.3	86	52	51	31
60670-Double		1.6	90	94	93	53
60672-Double	5					
STD 57	418					
STD 57	407					

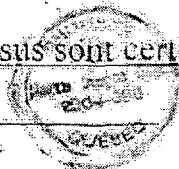
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-07-24

par:

Marius Dragos Deac, B. Sc.

Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

A l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception: 06-juil-07

# Certificat: 25503

Projet: Courville

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

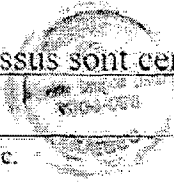
Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb	g/t	g/t
	D-carotte		D-carotte	
1639	60		1.4	
1640	40		1.7	
1641	31		1.3	
1642	24	24	0.9	0.8
1643	55		1.7	
1644	70		1.8	
1645	85		1.2	
1646	46		1.3	
1647	7		0.9	
1648	107		2.2	
1649	15		1.1	
1650	46		2.1	
1651	14		1.0	
1652	287		4.7	
1653	19		1.5	
1654	37		1.6	
1655	47		2.0	
1656	<5		0.7	
1657	931		1.5	
1658	11		1.0	
1646-Double	52			
1647-Double			0.9	
STD 57	387			
STD CCU-1C			140.4	
STD-CZN-3			43.4	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-08-06

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25504

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
1699	36		0.5	
1700	110		0.9	
1701	30		0.7	
1702	123		1.1	
1703	23		0.7	
1704	5		0.5	
1705	90		2.9	
1706	11		0.8	
1707	213		6.2	
1708	74	77	1.6	1.5
1709	16		1.3	
1710	10		2.6	
1711	14		1.0	
1712	16		1.3	
1713	16		1.1	
1714	44		1.3	
1715	20		1.3	
1716	<5		0.8	
1717	1006			
1718	11		1.2	
1708-Double	74		1.4	
STD SG 31	962			
STD SG 31	922			
STD CCU-1C			133.0	
STD CZN-3			44.8	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-08-06

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

  l'attention de Monsieur Loic Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25508

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Echantillon #	Au ppb	Au ppb D-carotte	Ag g/t	Ag g/t D-carotte
1422	10		2.9	
1423	13		2.0	
1424	5		1.7	
1425	7		2.2	
1426	<5		1.8	
1427	10		2.5	
1428	18		2.1	
1429	<5		2.1	
1430	<5		2.3	
1431	<5		2.2	
1432	<5	<5	2.1	2.2
1433	7		2.1	
1434	12		2.3	
1435	14075		32.2	
1436	<5		1.1	
1437	976		1.4	
1438	15		2.5	
1432-Double	<5		2.2	
STD SG 31	955			
STD CCU-1C			140.8	
STD-CZN-3			46.1	

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date : 2007-08-06

par :

  
Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098

1/1



CERTIFICAT D'ANALYSE

TECHNI-LAB

pyroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25508a (reprise)

Projet Courville

Client: 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

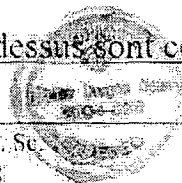
Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	g/t	g/t D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1435	14.20			
1435-Double	13.04			

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-08-06

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE

**TECHNI-LAB**

hydroanalyse  
géochimie  
environnement

À l'attention de Monsieur Loïc Bureau

Date de réception 06-juil-07

Client: 143454-Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

# Certificat 25511

Projet Courville

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1739	67		2.3	
1740	20		2.0	
1741	54	53	1.9	1.7
1742	438		2.6	
1743	122		3.1	
1744	265		3.6	
1745	14		2.8	
1746	29		3.1	
1747	37		2.9	
1748	<5		3.0	
1749	6		3.8	
1750	7		2.4	
1751	<5		2.1	
1752	<5		0.8	
1753	946		1.3	
1754	5		2.5	
1750-Double			2.5	
STD SG 51	897			
STD CCU-1C			147.8	
STD CZN-3			45.6	

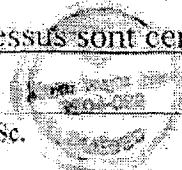
Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

Date: 2007-08-06

par:



Marius Dragos Deac, B. Sc.  
Chimiste, 2004-098



CERTIFICAT D'ANALYSE



A l'attention de Monsieur Loto Bureau

Date de réception 06-juil-07

# Certificat 25512

Projet Courville

Client 143454 Canada Ltée  
11, Perreault Est  
Rouyn-Noranda (Québec)  
J9X 3C1

Échantillon #	Au	Au	Ag	Ag
	ppb	ppb D-carotte	g/t	g/t D-carotte
1679	67		1.1	
1680	59		0.7	
1681	28		2.7	
1682	512		2.3	
1683	577		6.9	
1684	62		0.9	
1685	68	64	1.2	1.1
1686	113		1.5	
1687	<5		1.0	
1688	16		0.7	
1689	86		1.4	
1690	69		1.8	
1691	179		6.5	
1692	99		1.1	
1693	72		1.7	
1694	78		1.6	
1695	9		0.9	
1696	<5		0.6	
1697	915		1.2	
1698	108		1.7	
1690-Double	65			
STD SG 31	898			
STD CCU-1C			141.8	
STD CZN-3			46.2	

Date : 2007-08-06

Les résultats des échantillons ci-dessus sont certifiés

par :

Marius Dragos Deac, B. Sc.,  
Chimiste, 2004-098



## **ANNEXE E**

### **Résultats d'analyse des doublons**

Sondage	De	À	Échan.	Référence	Comp Ref g/t	Comp Au g/t	Difference	Difference abs	Diff < 2	Err. Relative
PRO-05-18	7	8	59937b	59937	1.697	1.41	-0.287	0.287	-0.287	18.47%
PRO-05-18	9	10	59939b	59939	1.108	0.96	-0.148	0.148	-0.148	14.31%
PRO-05-18	15	16	59943b	59943	1.056	1.34	0.284	0.284	0.284	23.71%
PRO-05-18	25	26	21908	26127	0.576	0.595	0.019	0.019	0.019	3.25%
PRO-05-18	27	28	26128-Double	26128	0.741	0.761	0.02	0.02	0.02	2.66%
PRO-05-19	2.5	3.5	26072-Double	26072	0.126	0.124	-0.002	0.002	-0.002	1.60%
PRO-05-19	7.1	8.1	59959b	59959	1.978	1.8	-0.178	0.178	-0.178	9.42%
PRO-05-19	11.9	12.65	21904	26077	0.147	0.099	-0.048	0.048	-0.048	39.02%
PRO-05-19	26.15	27.5	59967b	59967	5.98	5.83	-0.15	0.15	-0.15	2.54%
PRO-05-19	29	30	59968b	59968	1.227	1.13	-0.097	0.097	-0.097	8.23%
PRO-05-19	33.85	35.05	59971b	59971	1.138	1.44	0.302	0.302	0.302	23.43%
PRO-05-19	35.8	37	59972b	59972	1.571	1.44	-0.131	0.131	-0.131	8.70%
PRO-05-19	38.35	39.35	26093-Double	26093	0.228	0.218	-0.01	0.01	-0.01	4.48%
PRO-05-19	41.45	42.45	59974b	59974	1.676	1.43	-0.246	0.246	-0.246	15.84%
PRO-05-19	43.5	44.5	21905	26097	0.359	0.38	0.021	0.021	0.021	5.68%
PRO-05-19	45.5	46.25	59975b	59975	1.62	1.5	-0.12	0.12	-0.12	7.69%
PRO-05-19	53.25	54.25	21906	26107	0.185	0.132	-0.053	0.053	-0.053	33.44%
PRO-05-19	66.5	67.9	21907	26117	0.151	0.092	-0.059	0.059	-0.059	48.56%
PRO-05-20	13	14	26011-Double	26011	0.124	0.128	0.004	0.004	0.004	3.17%
PRO-05-20	22.2	23.2	21901	26017	0.571	0.225	-0.346	0.346	-0.346	86.93%
PRO-05-20	28.3	29.45	59989b	59989	1.204	1.17	-0.034	0.034	-0.034	2.86%
PRO-05-20	32.5	33.5	26027-Double	26027	0.706	0.755	0.049	0.049	0.049	6.71%
PRO-05-20	47.15	48.4	21902	26037	0.305	0.341	0.036	0.036	0.036	11.15%
PRO-05-20	63	64	26050b	26050	5.364	6.11	0.746	0.746	0.746	13.00%
PRO-05-20	66	67	26053-Double	26053	0.54	0.538	-0.002	0.002	-0.002	0.37%
PRO-05-20	70	71	60002b	60002	1.056	1.07	0.014	0.014	0.014	1.32%
PRO-05-20	75	76	21903	26057	0.012	0.018	0.006	0.006	0.006	40.00%
PRO-07-01	18.2	19.2	325881	325880	0.302	0.472	0.17	0.17	0.17	43.93%
PRO-07-01	44.5	45	325951	325900	0.032	0.033	0.001	0.001	0.001	3.08%
PRO-07-01	60	61	325971	325970	0.159	0.178	0.019	0.019	0.019	11.28%
PRO-07-01	76	77	325991	325990	0.103	0.046	-0.057	0.057	-0.057	76.51%
PRO-07-01	93	94	D027011	D027010	0.012	0.013	0.001	0.001	0.001	8.00%

Sondage	De	À	Échan.	Référence	Comp Ref g/t	Comp Au g/t	Difference	Difference abs	Diff < 2	Err. Relative
PRO-07-01	110	111	D027031	D027030	0.011	0.054	0.043	0.043	0.043	132.31%
PRO-07-01	126	127	D027051	D027050	0.01	0.017	0.007	0.007	0.007	51.85%
PRO-07-01	143	144	D027241	D027240	0.159	0.131	-0.028	0.028	-0.028	19.31%
PRO-07-01	160	161	D027461	D027460	9.368	0.0025	-9.3655	9.3655	over	199.89%
PRO-07-03	22	23	325810	325809	0.174	0.192	0.018	0.018	0.018	9.84%
PRO-07-03	39	40	325830	325829	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-03	82.66	83.13	325850	325849	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-03	114.8	115.6	325927	325926	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-03	139	140	325945	325944	4.444	0.009	-4.435	4.435	over	199.19%
PRO-07-04	58	59	325684	325683	0.007	0.006	-0.001	0.001	-0.001	15.38%
PRO-07-04	102.6	103	325700	325699	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-04	114	115	325715	325714	0.011	0.013	0.002	0.002	0.002	16.67%
PRO-07-04	125	126	325730	325729	0.016	0.0025	-0.0135	0.0135	-0.0135	145.95%
PRO-07-04	137	138	325745	325744	0.2	0.21	0.01	0.01	0.01	4.88%
PRO-07-04	149	150	325760	325759	0.1	0.046	-0.054	0.054	-0.054	73.97%
PRO-07-04	161	162	325775	325774	0.012	0.017	0.005	0.005	0.005	34.48%
PRO-07-04	172	173	325790	325789	0.544	0.373	-0.171	0.171	-0.171	37.30%
PRO-07-05	6	7	D027071	D027070	0.082	0.074	-0.008	0.008	-0.008	10.26%
PRO-07-05	23	24	D027091	D027090	0.028	0.015	-0.013	0.013	-0.013	60.47%
PRO-07-05	40	41	D027111	D027110	0.096	0.091	-0.005	0.005	-0.005	5.35%
PRO-07-05	57	58	D027131	D027130	4.297	0.865	-3.432	3.432	over	132.97%
PRO-07-05	74	75	D027151	D027150	0.024	0.058	0.034	0.034	0.034	82.93%
PRO-07-05	91	92	D027171	D027170	0.057	0.019	-0.038	0.038	-0.038	100.00%
PRO-07-05	108	109	D027191	D027190	0.04	0.027	-0.013	0.013	-0.013	38.81%
PRO-07-06	13.47	14.2	D028181	D028180	1.403	1.359	-0.044	0.044	-0.044	3.19%
PRO-07-06	57	58	D028201	D028200	0.218	0.124	-0.094	0.094	-0.094	54.97%
PRO-07-06	75	76	D028221	D028220	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-06	92	93	D028241	D028240	0.047	0.076	0.029	0.029	0.029	47.15%
PRO-07-06	109	110	D028261	D028260	0.01	0.012	0.002	0.002	0.002	18.18%
PRO-07-06	126	127	D028281	D028280	0.378	0.644	0.266	0.266	0.266	52.05%
PRO-07-06	135	136	D029081	D029080	0.011	0.0025	-0.0085	0.0085	-0.0085	125.93%
PRO-07-07	138	139	D027481	D027480	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%



Sondage	De	À	Échan.	Référence	Comp Ref g/t	Comp Au g/t	Différence	Différence abs	Diff < 2	Err. Relative
PRO-07-08	9	10	Do28001	Do27500	0.12	0.223	0.103	0.103	0.103	60.06%
PRO-07-08	26	27	Do28021	Do28020	0.104	0.103	-0.001	0.001	-0.001	0.97%
PRO-07-08	43	44	Do28041	Do28040	0.129	0.157	0.028	0.028	0.028	19.58%
PRO-07-08	59	60	Do28061	Do28060	0.005	0.014	0.009	0.009	0.009	94.74%
PRO-07-08	76	77	Do28081	Do28080	2.675	1	-1.675	1.675	-1.675	91.16%
PRO-07-08	93	94	Do28100	Do28101	0.071	0.04	-0.031	0.031	-0.031	55.86%
PRO-07-08	110	111	Do28121	Do28120	0.161	0.113	-0.048	0.048	-0.048	35.04%
PRO-07-08	127	128	Do28141	Do28140	0.023	0.023	0	0	0	0.00%
PRO-07-08	143.46	144	Do28161	Do28160	0.208	0.23	0.022	0.022	0.022	10.05%
PRO-07-09	55	56	Do28301	Do28300	0.065	0.114	0.049	0.049	0.049	54.75%
PRO-07-09	72	73	Do28321	Do28320	0.057	0.109	0.052	0.052	0.052	62.65%
PRO-07-09	88	89	Do28341	Do28340	0.21	0.235	0.025	0.025	0.025	11.24%
PRO-07-09	105	106	Do28361	Do28360	1.494	0.403	-1.091	1.091	-1.091	115.02%
PRO-07-09	122	123	Do28381	Do28380	0.166	0.147	-0.019	0.019	-0.019	12.14%
PRO-07-09	139	140	Do28401	Do28400	0.147	0.153	0.006	0.006	0.006	4.00%
PRO-07-09	156	157	Do28421	Do28420	0.019	0.036	0.017	0.017	0.017	61.82%
PRO-07-09	171	172	Do28441	Do28440	0.126	0.089	-0.037	0.037	-0.037	34.42%
PRO-07-10	124.7	125	Do29141	Do29140	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-10	167	168	Do29161	Do29160	0.018	0.0025	-0.0155	0.0155	-0.0155	151.22%
PRO-07-10	193	194	Do29241	Do29240	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-11	63	64	Do28461	Do28452	0.062	0.035	-0.027	0.027	-0.027	55.67%
PRO-07-11	84	85	Do28481	Do28480	0.107	0.097	-0.01	0.01	-0.01	9.80%
PRO-07-11	116.1	116.6	Do29001	Do28500	0.243	0.072	-0.171	0.171	-0.171	108.57%
PRO-07-11	138	139	Do29021	Do29020	0.08	0.108	0.028	0.028	0.028	29.79%
PRO-07-11	155	156	Do29041	Do29040	0.073	0.076	0.003	0.003	0.003	4.03%
PRO-07-11	172	173	Do29061	Do29060	0.751	0.171	-0.58	0.58	-0.58	125.81%
PRO-07-12	129	129.5	Do29101	Do29100	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-12	195	195.5	Do29121	Do29120	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-12	216.35	217.35	Do29181	Do29180	0.009	0.006	-0.003	0.003	-0.003	40.00%
PRO-07-14	39.7	40	Do30421	Do30420	0.101	0.0025	-0.0985	0.0985	-0.0985	190.34%
PRO-07-14	86.65	87	Do30441	Do30440	0.022	0.036	0.014	0.014	0.014	48.28%
PRO-07-14	103	104	Do30461	Do30460	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%

Sondage	De	À	Échan.	Référence	Comp Ref g/t	Comp Au g/t	Difference	Difference abs	Diff < 2	Err. Relative
PRO-07-14	120	121	D030481	D030480	0.029	0.024	-0.005	0.005	-0.005	18.87%
PRO-07-14	137	138	D031001	D030500	0.189	0.123	-0.066	0.066	-0.066	42.31%
PRO-07-14	154	155	D031021	D031020	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-14	171	172	D031041	D031040	0.036	0.033	-0.003	0.003	-0.003	8.70%
PRO-07-14	188	189	D031061	D031060	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-14	205	206	D031081	D031080	0.022	0.019	-0.003	0.003	-0.003	14.63%
PRO-07-15	17	18	454561	454547	0.063	0.403	0.34	0.34	0.34	145.92%
PRO-07-15	34	35	454581	454580	0.202	0.0025	-0.1995	0.1995	-0.1995	195.11%
PRO-07-15	51	52	454601	454600	0.775	0.39	-0.385	0.385	-0.385	66.09%
PRO-07-15	67	68	454621	454620	0.025	0.015	-0.01	0.01	-0.01	50.00%
PRO-07-15	84	85	454641	454640	0.346	0.459	0.113	0.113	0.113	28.07%
PRO-07-15	101	102	454661	454660	0.055	0.032	-0.023	0.023	-0.023	52.87%
PRO-07-15	118	119	454681	454680	0.13	0.082	-0.048	0.048	-0.048	45.28%
PRO-07-15	135	136	454701	454700	1.436	0.103	-1.333	1.333	-1.333	173.23%
PRO-07-15	149	150	454721	454720	0.053	0.047	-0.006	0.006	-0.006	12.00%
PRO-07-16	21.5	22.5	D029261	D029260	0.021	0.014	-0.007	0.007	-0.007	40.00%
PRO-07-16	74	74.5	D029281	D029280	0.074	0.01	-0.064	0.064	-0.064	152.38%
PRO-07-16	90.5	91.5	D029301	D029300	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-17	176	177	D029201	D029200	0.294	0.411	0.117	0.117	0.117	33.19%
PRO-07-18	61.1	61.8	D029221	D029220	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-18	148	149	D029361	D029360	0.018	0.029	0.011	0.011	0.011	46.81%
PRO-07-19	14	15	D030021	D030020	0.044	0.028	-0.016	0.016	-0.016	44.44%
PRO-07-19	31	32	D030041	D030040	0.09	0.092	0.002	0.002	0.002	2.20%
PRO-07-19	48	49	D030061	D030060	0.295	0.228	-0.067	0.067	-0.067	25.62%
PRO-07-19	64.2	65	D030081	D030080	0.049	0.056	0.007	0.007	0.007	13.33%
PRO-07-19	80	81	D030101	D030100	0.028	0.029	0.001	0.001	0.001	3.51%
PRO-07-19	97	98	D030121	D030120	0.008	0.0025	-0.0055	0.0055	-0.0055	104.76%
PRO-07-19	114	115	D030141	D030140	0.055	0.073	0.018	0.018	0.018	28.13%
PRO-07-19	131	132	D030161	D030160	0.011	0.016	0.005	0.005	0.005	37.04%
PRO-07-19	148	149	D030181	D030180	0.06	0.056	-0.004	0.004	-0.004	6.90%
PRO-07-20	10	11	D029321	D029320	0.114	0.099	-0.015	0.015	-0.015	14.08%
PRO-07-20	27	28	D029341	D029340	0.05	0.007	-0.043	0.043	-0.043	150.88%



Sondage	De	À	Échan.	Référence	Comp Ref g/t	Comp Au g/t	Difference	Difference abs	Diff < 2	Err. Relative
PRO-07-20	44	45	D029381	D029380	0.189	0.131	-0.058	0.058	-0.058	36.25%
PRO-07-20	61	62	D029401	D029400	0.453	0.585	0.132	0.132	0.132	25.43%
PRO-07-20	78	79	D029421	D029420	0.074	0.068	-0.006	0.006	-0.006	8.45%
PRO-07-20	95	96	D029441	D029440	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-20	111	112	D029461	D029460	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-20	128	129	D029481	D029480	0.053	0.044	-0.009	0.009	-0.009	18.56%
PRO-07-20	145	146	D030001	D029500	0.062	0.033	-0.029	0.029	-0.029	61.05%
PRO-07-21	65.5	66.5	D030201	D030200	0.257	0.448	0.191	0.191	0.191	54.18%
PRO-07-21	100	101	D030221	D030220	0.056	0.069	0.013	0.013	0.013	20.80%
PRO-07-21	116	117	D030241	D030240	0.123	0.172	0.049	0.049	0.049	33.22%
PRO-07-21	133	134	D030261	D030260	0.072	0.075	0.003	0.003	0.003	4.08%
PRO-07-21	150	151	D030281	D030280	0.348	0.375	0.027	0.027	0.027	7.47%
PRO-07-21	167	168	D030301	D030300	0.166	0.118	-0.048	0.048	-0.048	33.80%
PRO-07-21	183	184	D030321	D030320	0.03	0.023	-0.007	0.007	-0.007	26.42%
PRO-07-21	199	200	D030341	D030340	0.041	0.104	0.063	0.063	0.063	86.90%
PRO-07-22	71.5	72	D031101	D031100	3.064	14.35	11.286	11.286	over	129.62%
PRO-07-22	88	89	D031121	D031120	0.595	0.791	0.196	0.196	0.196	28.28%
PRO-07-22	105	106	D031141	D031140	0.604	0.774	0.17	0.17	0.17	24.67%
PRO-07-22	122	123	D031161	D031160	0.043	0.056	0.013	0.013	0.013	26.26%
PRO-07-22	139	140	D031181	D031180	0.177	0.665	0.488	0.488	0.488	115.91%
PRO-07-22	155	156	D031201	D031200	0.024	0.04	0.016	0.016	0.016	50.00%
PRO-07-22	172	173	D031221	D031220	0.12	0.031	-0.089	0.089	-0.089	117.88%
PRO-07-22	189	190	D031241	D031240	0.031	0.065	0.034	0.034	0.034	70.83%
PRO-07-23	97	98	D030381	D030380	0.201	0.207	0.006	0.006	0.006	2.94%
PRO-07-23	114	115	D030401	D030400	0.316	0.179	-0.137	0.137	-0.137	55.35%
PRO-07-23	146	147	453041	453040	0.744	0.472	-0.272	0.272	-0.272	44.74%
PRO-07-24	103	104	D031341	D031340	0.297	0.218	-0.079	0.079	-0.079	30.68%
PRO-07-24	120	121	D031361	D031360	1.415	1.818	0.403	0.403	0.403	24.93%
PRO-07-24	137	138	D031381	D031380	0.129	0.131	0.002	0.002	0.002	1.54%
PRO-07-24	154	155	D031401	D031400	0.112	0.085	-0.027	0.027	-0.027	27.41%
PRO-07-24	169	170	D031421	D031420	0.064	0.022	-0.042	0.042	-0.042	97.67%
PRO-07-24	185.3	185.7	D031441	D031440	0.005	0.016	0.011	0.011	0.011	104.76%

Sondage	De	À	Échan.	Référence	Comp Ref g/t	Comp Au g/t	Difference	Difference abs	Diff < 2	Err. Relative
PRO-07-25	124	125	453181	453180	0.389	0.505	0.116	0.116	0.116	25.95%
PRO-07-25	141	142	453201	453200	0.044	0.03	-0.014	0.014	-0.014	37.84%
PRO-07-26	19	20	454821	454820	0.095	0.037	-0.058	0.058	-0.058	87.88%
PRO-07-26	36	37	454841	454840	0.19	0.33	0.14	0.14	0.14	53.85%
PRO-07-26	53	54	454861	454860	0.326	0.28	-0.046	0.046	-0.046	15.18%
PRO-07-27	45	46	453021	453020	0.411	0.348	-0.063	0.063	-0.063	16.60%
PRO-07-27	53	54	453061	453060	0.263	0.088	-0.175	0.175	-0.175	99.72%
PRO-07-27	70	71	453081	453080	0.044	0.049	0.005	0.005	0.005	10.75%
PRO-07-27	87	88	453101	453100	0.403	0.053	-0.35	0.35	-0.35	153.51%
PRO-07-27	104	105	453121	453120	0.178	0.174	-0.004	0.004	-0.004	2.27%
PRO-07-27	121	122	453141	453140	0.306	0.545	0.239	0.239	0.239	56.17%
PRO-07-27	138	138.3	453161	453160	0.0025	0.005	0.0025	0.0025	0.0025	66.67%
PRO-07-28	6.6	7	D031261	D031260	0.057	0.112	0.055	0.055	0.055	65.09%
PRO-07-28	22.4	23.4	D031281	D031280	0.112	0.063	-0.049	0.049	-0.049	56.00%
PRO-07-28	39.4	40.4	D031301	D031300	0.287	0.665	0.378	0.378	0.378	79.41%
PRO-07-28	56.4	57.4	D031321	D031320	0.098	0.06	-0.038	0.038	-0.038	48.10%
PRO-07-29	6	7	453421	453420	0.431	0.341	-0.09	0.09	-0.09	23.32%
PRO-07-29	23	24	453441	453440	0.098	0.09	-0.008	0.008	-0.008	8.51%
PRO-07-29	40	41	453461	453460	0.346	0.365	0.019	0.019	0.019	5.34%
PRO-07-29	57	58	453481	453480	0.035	0.055	0.02	0.02	0.02	44.44%
PRO-07-30	18.7	19.7	D031461	D031460	0.5	0.19	-0.31	0.31	-0.31	89.86%
PRO-07-30	35.7	36.7	D031481	D031480	0.049	0.056	0.007	0.007	0.007	13.33%
PRO-07-30	52.7	53.7	453001	D031500	0.13	0.073	-0.057	0.057	-0.057	56.16%
PRO-07-31	47	48	453401	453400	0.076	0.088	0.012	0.012	0.012	14.63%
PRO-07-32	15.3	16.3	453221	453220	0.191	0.164	-0.027	0.027	-0.027	15.21%
PRO-07-32	31.3	32.3	453241	453240	2.764	4.194	1.43	1.43	1.43	41.10%
PRO-07-32	48.3	49.3	453261	453260	0.09	0.139	0.049	0.049	0.049	42.79%
PRO-07-33	145.6	146.6	D030361	D030360	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-34	10.5	11.5	453281	526	0.01	0.005	-0.005	0.005	-0.005	66.67%
PRO-07-34	26.5	27.5	453301	453300	0.067	0.228	0.161	0.161	0.161	109.15%
PRO-07-34	43.5	44.5	453321	453320	0.136	0.111	-0.025	0.025	-0.025	20.24%
PRO-07-34	60.5	61.5	453341	453340	0.084	0.75	0.666	0.666	0.666	159.71%



Sondage	De	À	Échan.	Référence	Comp Ref g/t	Comp Au g/t	Difference	Difference abs	Diff < 2	Err. Relative
PRO-07-34	77.5	78.5	453361	453360	0.219	0.251	0.032	0.032	0.032	13.62%
PRO-07-34	94.5	95.5	453381	453380	0.284	0.079	-0.205	0.205	-0.205	112.95%
PRO-07-34	109.5	110.5	454501	453500	0.115	0.03	-0.085	0.085	-0.085	117.24%
PRO-07-34	126.5	127.5	454521	454520	0.086	0.083	-0.003	0.003	-0.003	3.55%
PRO-07-34	143.5	144.5	454541	454540	0.039	0.04	0.001	0.001	0.001	2.53%
PRO-07-36	164	165	454741	454740	0.008	0.006	-0.002	0.002	-0.002	28.57%
PRO-07-36	181	182	454761	454760	0.04	1.07	1.03	1.03	1.03	185.59%
PRO-07-36	198	199	454781	454780	0.269	0.726	0.457	0.457	0.457	91.86%
PRO-07-36	213	214	454801	454800	0.005	0.0025	-0.0025	0.0025	-0.0025	66.67%
PRO-07-37	72	73	454881	454880	0.017	0.015	-0.002	0.002	-0.002	12.50%
PRO-07-37	131	132	454901	454900	0.016	0.0025	-0.0135	0.0135	-0.0135	145.95%
PRO-07-39A	0	0	1001	994	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-39A	0	0	961	951	0.0025	0.008	0.0055	0.0055	0.0055	104.76%
PRO-07-39A	0	0	941	938	0.042	0.052	0.01	0.01	0.01	21.28%
PRO-07-39A	0	0	921	916	0.167	0.016	-0.151	0.151	-0.151	165.03%
PRO-07-39A	187	188	998	967	0.0025	0.0025	0	0	0	0.00%
PRO-07-39A	329	330	1021	1012	0.015	0.011	-0.004	0.004	-0.004	30.77%
PRO-07-40	0	0	1041	1024	0.021	0.034	0.013	0.013	0.013	47.27%
PRO-07-40	91	92	1061	1056	0.343	0.156	-0.187	0.187	-0.187	74.95%
PRO-07-40	134	135	1081	1075	0.0025	0.006	0.0035	0.0035	0.0035	82.35%
PRO-07-40	146	147	1101	1087	0.016	0.024	0.008	0.008	0.008	40.00%
PRO-07-40	163	164	1121	1107	0.026	0.024	-0.002	0.002	-0.002	8.00%
PRO-07-41	0	0	1221	1211	0.043	0.048	0.005	0.005	0.005	10.99%
PRO-07-41	0	0	1241	1227	0.037	0.029	-0.008	0.008	-0.008	24.24%
PRO-07-41	0	0	1141	1133	0.021	0.009	-0.012	0.012	-0.012	80.00%
PRO-07-41	0	0	1181	1177	0.039	0.025	-0.014	0.014	-0.014	43.75%
PRO-07-41	0	0	1161	1157	0.098	0.032	-0.066	0.066	-0.066	101.54%
PRO-07-41	0	0	1201	1198	0.261	0.188	-0.073	0.073	-0.073	32.52%
PRO-07-42	0	0	1301	1282	0.286	0.297	0.011	0.011	0.011	3.77%
PRO-07-42	0	0	1281	1268	0.095	0.05	-0.045	0.045	-0.045	62.07%
PRO-07-42	0	0	1321	1311	0.118	0.205	0.087	0.087	0.087	53.87%
PRO-07-42	0	0	1261	1252	0.54	0.205	-0.335	0.335	-0.335	89.93%

Sondage	De	À	Échan.	Référence	Comp Ref g/t	Comp Au g/t	Difference	Difference abs	Diff < 2	Err. Relative
PRO-07-42	o	o	1341	1328	1.743	0.355	-1.388	1.388	-1.388	132.32%
PRO-07-43	o	o	1421	1415	0.012	0.012	0	0	0	0.00%
PRO-07-43	o	o	1401	1388	0.043	0.055	0.012	0.012	0.012	24.49%
PRO-07-43	o	o	1438	1431	0.0025	0.015	0.0125	0.0125	0.0125	142.86%
PRO-07-43	o	o	1381	1370	0.043	0.027	-0.016	0.016	-0.016	45.71%
PRO-07-43	o	o	1361	1356	0.489	0.648	0.159	0.159	0.159	27.97%
PRO-07-44	o	o	1718	1710	0.01	0.011	0.001	0.001	0.001	9.52%
PRO-07-44	o	o	1754	1750	0.007	0.005	-0.002	0.002	-0.002	33.33%
PRO-07-44	o	o	1618	1612	0.013	0.016	0.003	0.003	0.003	20.69%
PRO-07-44	o	o	1658	1647	0.007	0.011	0.004	0.004	0.004	44.44%
PRO-07-44	o	o	1638	1629	0.071	0.087	0.016	0.016	0.016	20.25%
PRO-07-44	o	o	1678	1669	0.136	0.155	0.019	0.019	0.019	13.06%
PRO-07-44	o	o	1598	1587	0.124	0.102	-0.022	0.022	-0.022	19.47%
PRO-07-44	o	o	1538	1535	0.007	0.03	0.023	0.023	0.023	124.32%
PRO-07-44	o	o	1458	1451	0.135	0.107	-0.028	0.028	-0.028	23.14%
PRO-07-44	o	o	1698	1694	0.078	0.108	0.03	0.03	0.03	32.26%
PRO-07-44	o	o	1558	1555	0.072	0.111	0.039	0.039	0.039	42.62%
PRO-07-44	o	o	1738	1734	0.068	0.025	-0.043	0.043	-0.043	92.47%
PRO-07-44	o	o	1498	1493	0.143	0.213	0.07	0.07	0.07	39.33%
PRO-07-44	o	o	1578	1575	0.158	0.273	0.115	0.115	0.115	53.36%
PRO-07-44	o	o	1478	1468	0.559	0.383	-0.176	0.176	-0.176	37.37%
PRO-07-44	o	o	1518	1502	1.211	0.429	-0.782	0.782	-0.782	95.37%

## **ANNEXE F**

### **Résultats d'analyse des blancs**

Projet	Sondage	De	A	Numero d'ech.	Type	Référence	Comp Au	Comp Ag
							g/t	g/t
DDH07	PRO-07-01	0	0	D027049	Blanc	CDN-BL-3	0.012	0.9
DDH07	PRO-07-01	0	0	325969	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.9
DDH07	PRO-07-01	0	0	325879	Blanc	CDN-BL-3	0.008	1
DDH07	PRO-07-01	0	0	D027459	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.9
DDH07	PRO-07-01	0	0	325899	Blanc	CDN-BL-3	0.011	2
DDH07	PRO-07-01	0	0	D027029	Blanc	CDN-BL-3	0.016	0.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	D027009	Blanc	CDN-BL-3	0.007	0.05
DDH07	PRO-07-01	0	0	325989	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.1
DDH07	PRO-07-01	0	0	D027458	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.6
DDH07	PRO-07-01	0	0	D027239	Blanc	CDN-BL-3	0.02	0.8
DDH07	PRO-07-02	0	0	325530	Blanc	CDN-BL-3	0.005	0.05
DDH07	PRO-07-02	0	0	325546	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.5
DDH07	PRO-07-02	0	0	325562	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.2
DDH07	PRO-07-02	0	0	325578	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.3
DDH07	PRO-07-02	0	0	325593	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.5
DDH07	PRO-07-02	0	0	325608	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	7
DDH07	PRO-07-02	0	0	325638	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.4
DDH07	PRO-07-02	0	0	325528	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.1
DDH07	PRO-07-02	0	0	325515	Blanc	CDN-BL-3	0.008	0.05
DDH07	PRO-07-02	0	0	325623	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	2.7
DDH07	PRO-07-03	0	0	325808	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.5
DDH07	PRO-07-03	0	0	325828	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.4
DDH07	PRO-07-03	0	0	325848	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.3
DDH07	PRO-07-03	0	0	325925	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1
DDH07	PRO-07-03	0	0	325943	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-03	0	0	325827	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.7
DDH07	PRO-07-04	0	0	325758	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.5
DDH07	PRO-07-04	0	0	325788	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.5
DDH07	PRO-07-04	0	0	325653	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.1
DDH07	PRO-07-04	0	0	325773	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	2.2
DDH07	PRO-07-04	0	0	325743	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.1
DDH07	PRO-07-04	0	0	325728	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.5
DDH07	PRO-07-04	0	0	325713	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.5
DDH07	PRO-07-04	0	0	325698	Blanc	CDN-BL-3	0.006	0.4
DDH07	PRO-07-04	0	0	325682	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.5
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027089	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.5
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027109	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.8
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027129	Blanc	CDN-BL-3	0.006	1.3
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027149	Blanc	CDN-BL-3	0.014	2
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027169	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027189	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.6
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027069	Blanc	CDN-BL-3	0.022	0.6
DDH07	PRO-07-06	0	0	D028199	Blanc	CDN-BL-3	0.014	1.1
DDH07	PRO-07-06	0	0	D028219	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.5
DDH07	PRO-07-06	0	0	D028239	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.9

Projet	Sondage	De	À	Numero d'ech.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-06	0	0	D028259	Blanc	CDN-BL-3	0.014	0.8
DDH07	PRO-07-06	0	0	D028279	Blanc	CDN-BL-3	0.016	1.4
DDH07	PRO-07-06	0	0	D029079	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.4
DDH07	PRO-07-06	0	0	D028179	Blanc	CDN-BL-3	0.016	0.7
DDH07	PRO-07-07	0	0	D027479	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028079	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.9
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028039	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.3
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028059	Blanc	CDN-BL-3	0.044	1.1
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028099	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.1
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028019	Blanc	CDN-BL-3	0.016	1.3
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028159	Blanc	CDN-BL-3	0.014	0.7
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028119	Blanc	CDN-BL-3	0.022	1.3
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028139	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.9
DDH07	PRO-07-08	0	0	D027499	Blanc	CDN-BL-3	0.024	1.2
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028339	Blanc	CDN-BL-3	0.02	0.9
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028299	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.3
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028419	Blanc	CDN-BL-3	0.006	0.5
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028399	Blanc	CDN-BL-3	0.016	1.7
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028439	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	2.1
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028359	Blanc	CDN-BL-3	0.01	1.1
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028319	Blanc	CDN-BL-3	0.02	3.3
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028379	Blanc	CDN-BL-3	0.01	1.1
DDH07	PRO-07-10	0	0	D029239	Blanc	CDN-BL-3	0.022	2.2
DDH07	PRO-07-10	0	0	D029139	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.9
DDH07	PRO-07-11	0	0	D028459	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.4
DDH07	PRO-07-11	0	0	D029059	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.5
DDH07	PRO-07-11	0	0	D029039	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.2
DDH07	PRO-07-11	0	0	D029019	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.5
DDH07	PRO-07-11	0	0	D028499	Blanc	CDN-BL-3	0.014	0.8
DDH07	PRO-07-11	0	0	D028479	Blanc	CDN-BL-3	0.008	1
DDH07	PRO-07-12	0	0	D029099	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.9
DDH07	PRO-07-12	0	0	D029179	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1
DDH07	PRO-07-12	0	0	D029119	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.1
DDH07	PRO-07-14	0	0	D030459	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-14	0	0	D031019	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-14	0	0	D030439	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.4
DDH07	PRO-07-14	0	0	D030499	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-14	0	0	D030479	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-14	0	0	D031079	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.9
DDH07	PRO-07-14	0	0	D031039	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.4
DDH07	PRO-07-14	0	0	D031059	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.9
DDH07	PRO-07-14	0	0	D030419	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.1
DDH07	PRO-07-16	0	0	D029259	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.1
DDH07	PRO-07-16	0	0	D029299	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.4
DDH07	PRO-07-16	0	0	D029279	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.2



Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-17	0	0	D029199	Blanc	CDN-BL-3	0.018	1.2
DDH07	PRO-07-18	0	0	D029359	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.1
DDH07	PRO-07-18	0	0	D029219	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.2
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030059	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030139	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.1
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030159	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030119	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.9
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030039	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.9
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030099	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.6
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030079	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030179	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030019	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.1
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029339	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029319	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.3
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029479	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.7
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029459	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029499	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029399	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029379	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.3
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029439	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.6
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029419	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030239	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.6
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030199	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.2
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030339	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.2
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030319	Blanc	CDN-BL-3	0.015	1.4
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030299	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030279	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.3
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030259	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.2
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030219	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.3
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031119	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.6
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031139	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.1
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031159	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031179	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031199	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031219	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.9
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031239	Blanc	CDN-BL-3	0.077	1.4
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031099	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.3
DDH07	PRO-07-23	0	0	D030399	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.2
DDH07	PRO-07-23	0	0	D030379	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.4
DDH07	PRO-07-23	0	0	453039	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	2.6
DDH07	PRO-07-24	0	0	D031339	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-24	0	0	D031359	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	2
DDH07	PRO-07-24	0	0	D031379	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	6.5
DDH07	PRO-07-24	0	0	D031399	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.4
DDH07	PRO-07-24	0	0	D031439	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.6



Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-24	0	0	D031419	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.5
DDH07	PRO-07-27	0	0	453119	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-27	0	0	453099	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-27	0	0	453059	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.4
DDH07	PRO-07-27	0	0	453019	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.1
DDH07	PRO-07-27	0	0	453079	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-28	0	0	D031279	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	2.7
DDH07	PRO-07-28	0	0	D031299	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	1.2
DDH07	PRO-07-28	0	0	D031259	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	2.4
DDH07	PRO-07-30	0	0	D031459	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.4
DDH07	PRO-07-30	0	0	D031499	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-30	0	0	D031479	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.2
DDH07	PRO-07-33	0	0	D030359	Blanc	CDN-BL-3	0.0025	0.9
DDH07	PRO-07-34	0	0	84836	Blanc	Aublank	0.0025	26.3
DDH07	PRO-07-34	0	0	84853	Blanc	Aublank	0.0025	2.7
DDH07	PRO-07-34	0	0	84847	Blanc	Aublank	0.0025	1.5
DDH07	PRO-07-34	0	0	84829	Blanc	Aublank	0.0025	0.1
DDH07	PRO-07-34	0	0	84841	Blanc	Aublank	0.0025	1.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	84843	Blanc	Aublank	0.0025	0.5
DDH07	PRO-07-34	0	0	84845	Blanc	Aublank	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	84855	Blanc	Aublank	0.012	1.3
DDH07	PRO-07-34	0	0	84861	Blanc	Aublank	0.0025	0.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	84837	Blanc	Aublank	0.0025	1.9
DDH07	PRO-07-34	0	0	84833	Blanc	Aublank	0.0025	0.3
DDH07	PRO-07-34	0	0	84831	Blanc	Aublank	0.0025	1.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	84827	Blanc	Aublank	0.0025	1
DDH07	PRO-07-34	0	0	781	Blanc	Aublank	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-34	0	0	84849	Blanc	Aublank	0.0025	0.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	84851	Blanc	Aublank	0.0025	1.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	84839	Blanc	Aublank	0.0025	1.9
DDH07	PRO-07-34	0	0	84857	Blanc	Aublank	0.0025	1.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	784	Blanc	Aublank	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-34	0	0	84859	Blanc	Aublank	0.0025	0.6
DDH07	PRO-07-39A	0	0	996	Blanc	Aublank	0.0025	2.1
DDH07	PRO-07-39A	0	0	940	Blanc	Aublank	0.0025	0.2
DDH07	PRO-07-39A	0	0	919	Blanc	Aublank	0.0025	1.1
DDH07	PRO-07-39A	0	0	959	Blanc	Aublank	0.0025	0.9
DDH07	PRO-07-39A	0	0	999	Blanc	Aublank	0.0025	0.4
DDH07	PRO-07-40	0	0	1119	Blanc	Aublank	0.0025	1.6
DDH07	PRO-07-40	0	0	1039	Blanc	Aublank	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-40	0	0	1099	Blanc	Aublank	0.0025	0.3
DDH07	PRO-07-40	0	0	1079	Blanc	Aublank	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-40	0	0	1059	Blanc	Aublank	0.01	0.5
DDH07	PRO-07-40	0	0	1019	Blanc	Aublank	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-41	0	0	1139	Blanc	Aublank	0.0025	0.8

Projet	Sondage	De	A	Numero d'ech.	Type	Reference	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-41	0	0	1239	Blanc	Aublank	0.0025	0.6
DDH07	PRO-07-41	0	0	1219	Blanc	Aublank	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-41	0	0	1199	Blanc	Aublank	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-41	0	0	1179	Blanc	Aublank	0.0025	1
DDH07	PRO-07-41	0	0	1159	Blanc	Aublank	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-42	0	0	1339	Blanc	Aublank	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-42	0	0	1259	Blanc	Aublank	0.0025	0.6
DDH07	PRO-07-42	0	0	1299	Blanc	Aublank	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-42	0	0	1279	Blanc	Aublank	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-42	0	0	1319	Blanc	Aublank	0.0025	1.4
DDH07	PRO-07-43	0	0	1379	Blanc	Aublank	0.0025	2
DDH07	PRO-07-43	0	0	1399	Blanc	Aublank	0.0025	0.3
DDH07	PRO-07-43	0	0	1419	Blanc	Aublank	0.0025	0.9
DDH07	PRO-07-43	0	0	1436	Blanc	Aublank	0.0025	1.1
DDH07	PRO-07-43	0	0	1359	Blanc	Aublank	0.0025	0.2
DDH07	PRO-07-44	0	0	1716	Blanc	Aublank	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	1636	Blanc	Aublank	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	1656	Blanc	Aublank	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-44	0	0	1676	Blanc	Aublank	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	1696	Blanc	Aublank	0.0025	0.6
DDH07	PRO-07-44	0	0	1736	Blanc	Aublank	0.0025	0.4
DDH07	PRO-07-44	0	0	1752	Blanc	Aublank	0.0025	0.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	1536	Blanc	Aublank	0.0025	0.2
DDH07	PRO-07-44	0	0	1476	Blanc	Aublank	0.0025	3.4
DDH07	PRO-07-44	0	0	1496	Blanc	Aublank	0.0025	0.6
DDH07	PRO-07-44	0	0	1516	Blanc	Aublank	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-44	0	0	1556	Blanc	Aublank	0.0025	0.3
DDH07	PRO-07-44	0	0	1576	Blanc	Aublank	0.0025	0.7
DDH07	PRO-07-44	0	0	1596	Blanc	Aublank	0.0025	0.5
DDH07	PRO-07-44	0	0	1456	Blanc	Aublank	0.0025	1.2
DDH07	PRO-07-44	0	0	1616	Blanc	Aublank	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-60	0	0	4659	Blanc	Aublank	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-60	0	0	4619	Blanc	Aublank	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-60	0	0	4638	Blanc	Aublank	0.0025	0.05
DDH07	PRO-07-61	0	0	5199	Blanc	Aublank	0.0025	0.1
DDH07	PRO-07-61	0	0	5159	Blanc	Aublank	0.0025	0.05

## **ANNEXE G**

### **Résultats d'analyse des standards**

Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CCU-1C #0	Standard	CCU-1C		140.6
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		142.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		138.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		138.6
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		143.6
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		140.2
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		143
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		136.6
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CCU-1C #8	Standard	CCU-1C		136.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CCU-1C #9	Standard	CCU-1C		134.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	25130-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		147.6
DDH07	PRO-07-01	0	0	25130-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		130.2
DDH07	PRO-07-01	0	0	25130-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		137.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CCU-1C #0	Standard	CCU-1C		134.6
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		133.6
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		130.6
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		131.7
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		128.4
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		138.4
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		138
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		143.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CCU-1C #8	Standard	CCU-1C		136.4
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CCU-1C #9	Standard	CCU-1C		139.8
DDH07	PRO-07-02	0	0	25101-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		143.8
DDH07	PRO-07-03	0	0	25106-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		138.6
DDH07	PRO-07-03	0	0	25106-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		145.2
DDH07	PRO-07-03	0	0	25106-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		144
DDH07	PRO-07-03	0	0	25107-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		144
DDH07	PRO-07-03	0	0	25107-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		143.4
DDH07	PRO-07-03	0	0	25107-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		138
DDH07	PRO-07-03	0	0	25107-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		139.6
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		139.6
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		137.8
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		142.6
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		140.2
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		136
DDH07	PRO-07-03	0	0	25114-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		136
DDH07	PRO-07-03	0	0	25114-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		132
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		139
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		139
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		138
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		141.6
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		146
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		142.8
DDH07	PRO-07-04	0	0	25115-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		137.8
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		134.6
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		145
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		143.8
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		140.4

Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		134.4
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		146.4
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		138.2
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CCU-1C #8	Standard	CCU-1C		139.8
DDH07	PRO-07-08	0	0	25135-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		139.8
DDH07	PRO-07-08	0	0	25135-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		147.6
DDH07	PRO-07-08	0	0	25135-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		143.6
DDH07	PRO-07-09	0	0	25156-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		133
DDH07	PRO-07-09	0	0	25156-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		141.8
DDH07	PRO-07-09	0	0	25156-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		145.8
DDH07	PRO-07-09	0	0	25156-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		141.4
DDH07	PRO-07-10	0	0	25159-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		141.4
DDH07	PRO-07-10	0	0	25159-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		145.6
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		143.6
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		138.4
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		136.8
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		138.6
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		141
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		139
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		141.6
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CCU-1C #8	Standard	CCU-1C		141
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CCU-1C #9	Standard	CCU-1C		139.6
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		139.6
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		133.4
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		141.8
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		140.2
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		139.6
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		138.8
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		141.6
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		134.8
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		136
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		130.4
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		131.2
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		134.8
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CCU-1C #8	Standard	CCU-1C		133
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		144.4
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		149.6
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		150
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		145.6
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		142.2
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		139.4
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		134.8
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CCU-1C #8	Standard	CCU-1C		139.4
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CCU-1C #9	Standard	CCU-1C		147.8
DDH07	PRO-07-14	0	0	25173-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		139
DDH07	PRO-07-14	0	0	25173-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		144.4
DDH07	PRO-07-14	0	0	25173-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		143
DDH07	PRO-07-14	0	0	25173-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		142.4
DDH07	PRO-07-15	0	0	25216-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		144
DDH07	PRO-07-15	0	0	25216-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		131.2

Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-15	0	0	25216-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		150
DDH07	PRO-07-15	0	0	25216-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		161.2
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		149.2
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		141
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		144
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		149.2
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		146.8
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		145.6
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		144.8
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		141.2
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		133.6
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		136.6
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		131
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		135
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CCU-1C #8	Standard	CCU-1C		138.8
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CCU-1C #9	Standard	CCU-1C		137.2
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		132.4
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		132.8
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		144.2
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		144.4
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		144.4
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		145.2
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		144.4
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		137.2
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		137.2
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		134
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		137.2
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		137.8
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		132.4
DDH07	PRO-07-21	0	0	25221-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		148.4
DDH07	PRO-07-21	0	0	25221-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		151.2
DDH07	PRO-07-21	0	0	25221-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		148.4
DDH07	PRO-07-21	0	0	25232-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		158.2
DDH07	PRO-07-21	0	0	25232-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		156.6
DDH07	PRO-07-21	0	0	25232-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		144
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CCU-1C #0	Standard	CCU-1C		154.4
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		142.4
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		151.8
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		151.6
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		148.2
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		145.8
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		148
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		147.4
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CCU-1C #8	Standard	CCU-1C		145.8
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CCU-1C #9	Standard	CCU-1C		133.2
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CCU-1C #A	Standard	CCU-1C		151.2
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CCU-1C #0	Standard	CCU-1C		147.8
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		151.2
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		137.6
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		145.6

Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		143.8
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		146
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		138.6
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		147.2
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CCU-1C #8	Standard	CCU-1C		147
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CCU-1C #9	Standard	CCU-1C		146.8
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		147.8
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		143
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		141.8
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		134
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		141.8
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		135.8
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		140
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CCU-1C #8	Standard	CCU-1C		140.6
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CCU-1C #9	Standard	CCU-1C		144.2
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		148.4
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		149
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		149.2
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		142.2
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		159.2
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		159.2
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		158.2
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		142.4
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		140.6
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		142.2
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		142
DDH07	PRO-07-27	0	0	25205-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		147.8
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		161.2
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		144
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		144.8
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		145.4
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		143.6
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		147.8
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		149.2
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CCU-1C #8	Standard	CCU-1C		146.6
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CCU-1C #9	Standard	CCU-1C		149.2
DDH07	PRO-07-28	0	0	25194-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		151.2
DDH07	PRO-07-28	0	0	25194-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		151.2
DDH07	PRO-07-29	0	0	25245-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		149.4
DDH07	PRO-07-29	0	0	25248-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		144.6
DDH07	PRO-07-29	0	0	25248-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		144.6
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CCU-1C #0	Standard	CCU-1C		144
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		146.2
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		147.2
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		147.4
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		151.8
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		145.2
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		143.2
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		144.4
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CCU-1C #8	Standard	CCU-1C		147.8



Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CCU-1C #9	Standard	CCU-1C		140
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		142
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		147.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		147.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		143.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		146.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		141.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		141.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CCU-1C #8	Standard	CCU-1C		142.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		149.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		139.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		139.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		135.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CCU-1C #5	Standard	CCU-1C		140.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CCU-1C #6	Standard	CCU-1C		139.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CCU-1C #7	Standard	CCU-1C		144.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	25249-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		144.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	25249-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		142.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	25249-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		138.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25250-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		138.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25250-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		141.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	25250-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		143.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	25250-STD CCU-1C #4	Standard	CCU-1C		141.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	25437-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		134.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	25437-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		132.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25438-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		141.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25438-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		133.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	25439-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		129
DDH07	PRO-07-34	0	0	25439-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		150.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	25440-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		143.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	25440-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		142
DDH07	PRO-07-34	0	0	25441-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		138.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	25441-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		135
DDH07	PRO-07-34	0	0	25442-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		140.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	25442-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		142.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	25443-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		141
DDH07	PRO-07-34	0	0	25443-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		133.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25444-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		137.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	25444-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		138.4
DDH07	PRO-07-35	0	0	25238-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		142.8
DDH07	PRO-07-35	0	0	25238-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		149.4
DDH07	PRO-07-39	0	0	25445-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		139
DDH07	PRO-07-39	0	0	25445-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		143.8
DDH07	PRO-07-39	0	0	25446-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		129.6
DDH07	PRO-07-39	0	0	25446-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		137.2
DDH07	PRO-07-39A	0	0	25453-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		144.6
DDH07	PRO-07-39A	0	0	25453-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		137.4
DDH07	PRO-07-39A	0	0	25454-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		140
DDH07	PRO-07-39A	0	0	25454-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		135.4
DDH07	PRO-07-40	0	0	25455-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		142.4



Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-40	0	0	25455-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		138.2
DDH07	PRO-07-40	0	0	25471-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		143
DDH07	PRO-07-40	0	0	25485-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		142
DDH07	PRO-07-40	0	0	25486-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		141.6
DDH07	PRO-07-40	0	0	25487-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		139.8
DDH07	PRO-07-40	0	0	25488-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		146.6
DDH07	PRO-07-41	0	0	25489-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		149.6
DDH07	PRO-07-41	0	0	25490-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		149
DDH07	PRO-07-41	0	0	25491-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		147.6
DDH07	PRO-07-41	0	0	25492-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		143.8
DDH07	PRO-07-41	0	0	25493-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		131.6
DDH07	PRO-07-41	0	0	25494-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		134.4
DDH07	PRO-07-41	0	0	25494-STD CCU-1C #2	Standard	CCU-1C		142.8
DDH07	PRO-07-41	0	0	25494-STD CCU-1C #3	Standard	CCU-1C		133.8
DDH07	PRO-07-42	0	0	25457-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		139.6
DDH07	PRO-07-42	0	0	25458-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		141
DDH07	PRO-07-42	0	0	25495-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		136.4
DDH07	PRO-07-42	0	0	25496-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		137.6
DDH07	PRO-07-42	0	0	25497-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		133.8
DDH07	PRO-07-43	0	0	25498-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		137.4
DDH07	PRO-07-43	0	0	25499-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		142.8
DDH07	PRO-07-43	0	0	25500-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		141
DDH07	PRO-07-43	0	0	25501-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		144.4
DDH07	PRO-07-43	0	0	25508-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		140.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	25456-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		140
DDH07	PRO-07-44	0	0	25459-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		141.4
DDH07	PRO-07-44	0	0	25460-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		141.6
DDH07	PRO-07-44	0	0	25461-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		139.2
DDH07	PRO-07-44	0	0	25462-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		137.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	25463-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		137.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	25464-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		135
DDH07	PRO-07-44	0	0	25465-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		136
DDH07	PRO-07-44	0	0	25466-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		131.2
DDH07	PRO-07-44	0	0	25467-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		137.2
DDH07	PRO-07-44	0	0	25468-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		137.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	25469-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		127.4
DDH07	PRO-07-44	0	0	25503-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		140.4
DDH07	PRO-07-44	0	0	25504-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		133
DDH07	PRO-07-44	0	0	25511-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		147.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	25512-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		141.8
DDH07	PRO-07-60	0	0	26164-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		129.2
DDH07	PRO-07-60	0	0	26165-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		129.6
DDH07	PRO-07-60	0	0	26166-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		129.9
DDH07	PRO-07-60	0	0	26167-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		149.8
DDH07	PRO-07-60	0	0	26168-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		129.5
DDH07	PRO-07-61	0	0	26132-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		129.1
DDH07	PRO-07-61	0	0	26133-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		129.2
DDH07	PRO-07-61	0	0	26147-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		129
DDH07	PRO-07-61	0	0	26148-STD CCU-1C #1	Standard	CCU-1C		129.1
DDH07	PRO-07-01	0	0	325968	Standard	CDN-GS-10A	9.562	0.8

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-02	0	0	325513	Standard	CDN-GS-10A	8.708	7.9
DDH07	PRO-07-02	0	0	325591	Standard	CDN-GS-10A	8.118	10
DDH07	PRO-07-02	0	0	325636	Standard	CDN-GS-10A	8.965	11
DDH07	PRO-07-03	0	0	325847	Standard	CDN-GS-10A	8.956	9.3
DDH07	PRO-07-04	0	0	325651	Standard	CDN-GS-10A	9.745	7.8
DDH07	PRO-07-04	0	0	325712	Standard	CDN-GS-10A	9.295	9.8
DDH07	PRO-07-04	0	0	325772	Standard	CDN-GS-10A	9.609	9.8
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027088	Standard	CDN-GS-10A	9.546	9.4
DDH07	PRO-07-06	0	0	D028198	Standard	CDN-GS-10A	9.068	10.1
DDH07	PRO-07-06	0	0	D028258	Standard	CDN-GS-10A	9.5	8.3
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028018	Standard	CDN-GS-10A	8.608	9.9
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028078	Standard	CDN-GS-10A	9.318	10.3
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028138	Standard	CDN-GS-10A	9.486	12.3
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028358	Standard	CDN-GS-10A	4.825	9.1
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028418	Standard	CDN-GS-10A	7.778	11.2
DDH07	PRO-07-10	0	0	D029158	Standard	CDN-GS-10A	0.01	11.7
DDH07	PRO-07-10	0	0	D029159	Standard	CDN-GS-10A	8.804	2
DDH07	PRO-07-11	0	0	D028478	Standard	CDN-GS-10A	5.676	8.7
DDH07	PRO-07-11	0	0	D029038	Standard	CDN-GS-10A	9.29	10.5
DDH07	PRO-07-12	0	0	D029098	Standard	CDN-GS-10A	8.134	9.1
DDH07	PRO-07-14	0	0	D030438	Standard	CDN-GS-10A	8.66	7.2
DDH07	PRO-07-14	0	0	D030498	Standard	CDN-GS-10A	9.022	10.3
DDH07	PRO-07-14	0	0	D031058	Standard	CDN-GS-10A	8.752	10.5
DDH07	PRO-07-15	0	0	454598	Standard	CDN-GS-10A		
DDH07	PRO-07-15	0	0	454718	Standard	CDN-GS-10A		
DDH07	PRO-07-16	0	0	D029278	Standard	CDN-GS-10A	9.264	5.4
DDH07	PRO-07-18	0	0	D029218	Standard	CDN-GS-10A	9.276	10.5
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030018	Standard	CDN-GS-10A	9.28	10.1
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030078	Standard	CDN-GS-10A	8.15	9.3
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030138	Standard	CDN-GS-10A	8.734	7.7
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029338	Standard	CDN-GS-10A	9.428	9.2
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029398	Standard	CDN-GS-10A	7.994	0.5
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029458	Standard	CDN-GS-10A	8.84	8
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030198	Standard	CDN-GS-10A	8.958	9.7
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030258	Standard	CDN-GS-10A	8.714	8.9
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030318	Standard	CDN-GS-10A	9.942	11.8
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031118	Standard	CDN-GS-10A	9.164	10.2
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031178	Standard	CDN-GS-10A	9.002	11.5
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031238	Standard	CDN-GS-10A	8.956	10.2
DDH07	PRO-07-23	0	0	D030378	Standard	CDN-GS-10A	9.508	10.9
DDH07	PRO-07-24	0	0	D031358	Standard	CDN-GS-10A	9.086	9.5
DDH07	PRO-07-24	0	0	D031418	Standard	CDN-GS-10A	9.512	9.4
DDH07	PRO-07-25	0	0	453178	Standard	CDN-GS-10A		
DDH07	PRO-07-26	0	0	454838	Standard	CDN-GS-10A		
DDH07	PRO-07-27	0	0	453018	Standard	CDN-GS-10A	6.558	8.6
DDH07	PRO-07-27	0	0	453058	Standard	CDN-GS-10A	9.764	10.6
DDH07	PRO-07-27	0	0	453098	Standard	CDN-GS-10A	8.56	8.3
DDH07	PRO-07-27	0	0	453118	Standard	CDN-GS-10A	9.686	8
DDH07	PRO-07-28	0	0	D031298	Standard	CDN-GS-10A	8.192	10.5
DDH07	PRO-07-29	0	0	453418	Standard	CDN-GS-10A		

Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-29	0	0	453478	Standard	CDN-GS-10A		
DDH07	PRO-07-30	0	0	D031478	Standard	CDN-GS-10A	9.86	8.4
DDH07	PRO-07-32	0	0	453238	Standard	CDN-GS-10A		
DDH07	PRO-07-34	0	0	453298	Standard	CDN-GS-10A		
DDH07	PRO-07-34	0	0	453358	Standard	CDN-GS-10A		
DDH07	PRO-07-34	0	0	454538	Standard	CDN-GS-10A		
DDH07	PRO-07-36	0	0	454778	Standard	CDN-GS-10A		
DDH07	PRO-07-37	0	0	454898	Standard	CDN-GS-10A		
DDH07	PRO-07-01	0	0	325878	Standard	CDN-GS-2B	1.884	4.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	325988	Standard	CDN-GS-2B	2.284	5.1
DDH07	PRO-07-01	0	0	D027028	Standard	CDN-GS-2B	1.865	1.3
DDH07	PRO-07-02	0	0	325560	Standard	CDN-GS-2B	2.063	6.1
DDH07	PRO-07-02	0	0	325606	Standard	CDN-GS-2B	1.965	5.1
DDH07	PRO-07-03	0	0	325807	Standard	CDN-GS-2B	2.215	6.7
DDH07	PRO-07-03	0	0	325924	Standard	CDN-GS-2B	1.922	5.8
DDH07	PRO-07-04	0	0	325681	Standard	CDN-GS-2B	1.823	7.3
DDH07	PRO-07-04	0	0	325697	Standard	CDN-GS-2B	2.026	4.6
DDH07	PRO-07-04	0	0	325727	Standard	CDN-GS-2B	1.98	6.6
DDH07	PRO-07-04	0	0	325742	Standard	CDN-GS-2B	1.876	6.1
DDH07	PRO-07-04	0	0	325787	Standard	CDN-GS-2B	1.778	5.5
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027108	Standard	CDN-GS-2B	2.176	6.7
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027148	Standard	CDN-GS-2B	2.208	8.9
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027168	Standard	CDN-GS-2B	1.918	3.9
DDH07	PRO-07-06	0	0	D028218	Standard	CDN-GS-2B	1.904	5.5
DDH07	PRO-07-06	0	0	D028278	Standard	CDN-GS-2B	1.92	5.4
DDH07	PRO-07-07	0	0	D027478	Standard	CDN-GS-2B	1.956	6
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028038	Standard	CDN-GS-2B	1.96	5.1
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028098	Standard	CDN-GS-2B	2.026	4.5
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028158	Standard	CDN-GS-2B	2.272	5.4
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028318	Standard	CDN-GS-2B	1.776	7.7
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028378	Standard	CDN-GS-2B	2.054	6.2
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028438	Standard	CDN-GS-2B	1.938	3.8
DDH07	PRO-07-10	0	0	D029238	Standard	CDN-GS-2B	1.846	8.2
DDH07	PRO-07-11	0	0	D028498	Standard	CDN-GS-2B	2.074	5.1
DDH07	PRO-07-11	0	0	D029058	Standard	CDN-GS-2B	1.96	7.1
DDH07	PRO-07-12	0	0	D029118	Standard	CDN-GS-2B	2.094	7.1
DDH07	PRO-07-12	0	0	D029178	Standard	CDN-GS-2B	2.168	5.8
DDH07	PRO-07-14	0	0	D030458	Standard	CDN-GS-2B	1.904	3.9
DDH07	PRO-07-14	0	0	D031018	Standard	CDN-GS-2B	2.074	6.1
DDH07	PRO-07-14	0	0	D031078	Standard	CDN-GS-2B	2.178	6.5
DDH07	PRO-07-15	0	0	454618	Standard	CDN-GS-2B		
DDH07	PRO-07-15	0	0	454678	Standard	CDN-GS-2B		
DDH07	PRO-07-16	0	0	D029298	Standard	CDN-GS-2B	1.964	2.4
DDH07	PRO-07-18	0	0	D029358	Standard	CDN-GS-2B	1.806	5.3
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030038	Standard	CDN-GS-2B	2.06	5
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030098	Standard	CDN-GS-2B	1.776	5.7
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030158	Standard	CDN-GS-2B	2.016	6.1
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029418	Standard	CDN-GS-2B	1.938	7.7
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029478	Standard	CDN-GS-2B	1.752	3.9
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030218	Standard	CDN-GS-2B	1.924	7.6

Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030278	Standard	CDN-GS-2B	1.932	5.5
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030338	Standard	CDN-GS-2B	1.9	8.4
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031138	Standard	CDN-GS-2B	2.022	5
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031198	Standard	CDN-GS-2B	1.894	5.6
DDH07	PRO-07-23	0	0	D030398	Standard	CDN-GS-2B	1.91	4.8
DDH07	PRO-07-24	0	0	D031378	Standard	CDN-GS-2B	1.962	6.6
DDH07	PRO-07-24	0	0	D031438	Standard	CDN-GS-2B	2.014	6
DDH07	PRO-07-25	0	0	453198	Standard	CDN-GS-2B		
DDH07	PRO-07-26	0	0	454858	Standard	CDN-GS-2B		
DDH07	PRO-07-27	0	0	453138	Standard	CDN-GS-2B		
DDH07	PRO-07-28	0	0	D031258	Standard	CDN-GS-2B	1.906	7
DDH07	PRO-07-28	0	0	D031318	Standard	CDN-GS-2B	1.348	7.6
DDH07	PRO-07-29	0	0	453438	Standard	CDN-GS-2B		
DDH07	PRO-07-32	0	0	453258	Standard	CDN-GS-2B		
DDH07	PRO-07-34	0	0	453318	Standard	CDN-GS-2B		
DDH07	PRO-07-34	0	0	453378	Standard	CDN-GS-2B		
DDH07	PRO-07-34	0	0	453498	Standard	CDN-GS-2B		
DDH07	PRO-07-36	0	0	454738	Standard	CDN-GS-2B		
DDH07	PRO-07-36	0	0	454798	Standard	CDN-GS-2B		
DDH07	PRO-07-01	0	0	325898	Standard	CDN-GS-P5B	0.424	2.4
DDH07	PRO-07-01	0	0	D027008	Standard	CDN-GS-P5B	0.389	0.1
DDH07	PRO-07-01	0	0	D027048	Standard	CDN-GS-P5B	0.456	4.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	D027238	Standard	CDN-GS-P5B	0.394	0.9
DDH07	PRO-07-02	0	0	325544	Standard	CDN-GS-P5B	0.488	1.1
DDH07	PRO-07-02	0	0	325576	Standard	CDN-GS-P5B	0.4	1.4
DDH07	PRO-07-02	0	0	325621	Standard	CDN-GS-P5B	0.423	2
DDH07	PRO-07-03	0	0	325942	Standard	CDN-GS-P5B	0.484	0.5
DDH07	PRO-07-04	0	0	325666	Standard	CDN-GS-P5B	0.415	3.1
DDH07	PRO-07-04	0	0	325757	Standard	CDN-GS-P5B	0.402	1.6
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027068	Standard	CDN-GS-P5B	0.446	1.3
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027128	Standard	CDN-GS-P5B	0.384	1.6
DDH07	PRO-07-05	0	0	D027188	Standard	CDN-GS-P5B	0.42	0.7
DDH07	PRO-07-06	0	0	D028178	Standard	CDN-GS-P5B	0.348	1.3
DDH07	PRO-07-06	0	0	D028238	Standard	CDN-GS-P5B	0.384	1.5
DDH07	PRO-07-06	0	0	D029078	Standard	CDN-GS-P5B	0.412	0.6
DDH07	PRO-07-08	0	0	D027498	Standard	CDN-GS-P5B	0.368	2.5
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028058	Standard	CDN-GS-P5B	0.324	1.7
DDH07	PRO-07-08	0	0	D028118	Standard	CDN-GS-P5B	0.386	1.2
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028298	Standard	CDN-GS-P5B	0.392	1.3
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028338	Standard	CDN-GS-P5B	0.402	1.3
DDH07	PRO-07-09	0	0	D028398	Standard	CDN-GS-P5B	0.388	1.9
DDH07	PRO-07-10	0	0	D029138	Standard	CDN-GS-P5B	0.358	0.8
DDH07	PRO-07-11	0	0	D028458	Standard	CDN-GS-P5B	0.406	1
DDH07	PRO-07-11	0	0	D029018	Standard	CDN-GS-P5B	0.378	2.1
DDH07	PRO-07-14	0	0	D030418	Standard	CDN-GS-P5B	0.326	0.9
DDH07	PRO-07-14	0	0	D030478	Standard	CDN-GS-P5B	0.342	2.3
DDH07	PRO-07-14	0	0	D031038	Standard	CDN-GS-P5B	0.426	1.3
DDH07	PRO-07-15	0	0	454558	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-15	0	0	454578	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-15	0	0	454638	Standard	CDN-GS-P5B		

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-15	0	0	454658	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-15	0	0	454698	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-16	0	0	D029258	Standard	CDN-GS-P5B	0.37	1.9
DDH07	PRO-07-17	0	0	D029198	Standard	CDN-GS-P5B	0.436	1.6
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030058	Standard	CDN-GS-P5B	0.382	2.3
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030118	Standard	CDN-GS-P5B	0.424	2.5
DDH07	PRO-07-19	0	0	D030178	Standard	CDN-GS-P5B	0.372	1.3
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029318	Standard	CDN-GS-P5B	0.372	1.6
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029378	Standard	CDN-GS-P5B	0.394	0.9
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029438	Standard	CDN-GS-P5B	0.416	0.9
DDH07	PRO-07-20	0	0	D029498	Standard	CDN-GS-P5B	0.426	1
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030238	Standard	CDN-GS-P5B	0.398	0.9
DDH07	PRO-07-21	0	0	D030298	Standard	CDN-GS-P5B	0.426	0.3
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031098	Standard	CDN-GS-P5B	0.36	1.3
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031158	Standard	CDN-GS-P5B	0.38	0.9
DDH07	PRO-07-22	0	0	D031218	Standard	CDN-GS-P5B	0.322	1.3
DDH07	PRO-07-23	0	0	453038	Standard	CDN-GS-P5B	0.392	1.1
DDH07	PRO-07-24	0	0	D031338	Standard	CDN-GS-P5B	0.396	1.3
DDH07	PRO-07-24	0	0	D031398	Standard	CDN-GS-P5B	0.41	0.05
DDH07	PRO-07-26	0	0	454818	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-27	0	0	453078	Standard	CDN-GS-P5B	0.388	0.8
DDH07	PRO-07-27	0	0	453158	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-28	0	0	D031278	Standard	CDN-GS-P5B	0.41	3.2
DDH07	PRO-07-29	0	0	453458	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-30	0	0	D031458	Standard	CDN-GS-P5B	0.404	0.9
DDH07	PRO-07-30	0	0	D031498	Standard	CDN-GS-P5B	0.342	0.8
DDH07	PRO-07-31	0	0	453398	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-32	0	0	453218	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-33	0	0	D030358	Standard	CDN-GS-P5B	0.4	1.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	453278	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-34	0	0	453338	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-34	0	0	454518	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-36	0	0	454758	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-37	0	0	454878	Standard	CDN-GS-P5B		
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CZN-3 #0	Standard	CZN-3		43.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46.2
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		46.6
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		48.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		48.2
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		47.2
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		48.6
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		50
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CZN-3 #8	Standard	CZN-3		48.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD CZN-3 #9	Standard	CZN-3		46.6
DDH07	PRO-07-01	0	0	25130-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		51
DDH07	PRO-07-01	0	0	25130-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		44
DDH07	PRO-07-01	0	0	25130-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		42.5
DDH07	PRO-07-01	0	0	25130-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		43
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CZN-3 #0	Standard	CZN-3		47.2
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		43



Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		40.2
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		42.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		40.8
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		45.4
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		45.2
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		46.2
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CZN-3 #8	Standard	CZN-3		43.6
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD CZN-3 #9	Standard	CZN-3		44.8
DDH07	PRO-07-02	0	0	25101-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		54.2
DDH07	PRO-07-03	0	0	25106-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		48.4
DDH07	PRO-07-03	0	0	25106-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		50.2
DDH07	PRO-07-03	0	0	25106-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		49.4
DDH07	PRO-07-03	0	0	25107-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		49.4
DDH07	PRO-07-03	0	0	25107-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		47.4
DDH07	PRO-07-03	0	0	25107-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		48.8
DDH07	PRO-07-03	0	0	25107-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		49.6
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		49.6
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		47.2
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		48
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		49
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		48.8
DDH07	PRO-07-03	0	0	25114-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		48.8
DDH07	PRO-07-03	0	0	25114-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		50.4
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46.2
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		46.2
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		48.6
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		48.4
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		45.2
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		46.2
DDH07	PRO-07-04	0	0	25115-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		50.2
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		47.2
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		47.6
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		45.6
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		46.4
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		47.6
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		48.8
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		47.6
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD CZN-3 #8	Standard	CZN-3		47.2
DDH07	PRO-07-08	0	0	25135-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		47.2
DDH07	PRO-07-08	0	0	25135-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		55.8
DDH07	PRO-07-08	0	0	25135-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		45.2
DDH07	PRO-07-09	0	0	25156-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		47
DDH07	PRO-07-09	0	0	25156-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		45.6
DDH07	PRO-07-09	0	0	25156-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		38
DDH07	PRO-07-09	0	0	25156-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		45.4
DDH07	PRO-07-10	0	0	25159-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		45.4
DDH07	PRO-07-10	0	0	25159-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		50.8
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		45.2
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		44.2
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		43.4

Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		46.8
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		47.8
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		48
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		42.2
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CZN-3 #8	Standard	CZN-3		42.8
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD CZN-3 #9	Standard	CZN-3	1.77	42
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		42
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		40
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		45
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		41.2
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		42.8
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		47.8
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		48.8
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		49.2
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		49.8
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		50.2
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		48.8
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		51.6
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD CZN-3 #8	Standard	CZN-3		47
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		44.6
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		45.2
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		45.2
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		39.4
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		41.8
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		40.6
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		40
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CZN-3 #8	Standard	CZN-3		42
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD CZN-3 #9	Standard	CZN-3		39.6
DDH07	PRO-07-14	0	0	25173-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		44.8
DDH07	PRO-07-14	0	0	25173-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		53.4
DDH07	PRO-07-14	0	0	25173-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		49
DDH07	PRO-07-14	0	0	25173-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		51.6
DDH07	PRO-07-15	0	0	25216-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		45.2
DDH07	PRO-07-15	0	0	25216-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		43.4
DDH07	PRO-07-15	0	0	25216-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		55.2
DDH07	PRO-07-15	0	0	25216-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		56.4
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		43.6
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		44.2
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		42
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		44.8
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		45
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		50.8
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		46.8
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		45.6
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		46.8
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		47.8
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		48.2
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		48.2
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CZN-3 #8	Standard	CZN-3		48.4
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD CZN-3 #9	Standard	CZN-3		48.2

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		42.6
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		43.2
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		47.6
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		48.2
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		45.4
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		44.4
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		44.6
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		48.2
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		49.6
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		48.8
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		43.8
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		45.6
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		42.6
DDH07	PRO-07-21	0	0	25221-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		45.4
DDH07	PRO-07-21	0	0	25221-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		43.2
DDH07	PRO-07-21	0	0	25221-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		47.4
DDH07	PRO-07-21	0	0	25232-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		53.2
DDH07	PRO-07-21	0	0	25232-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		50.8
DDH07	PRO-07-21	0	0	25232-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		44.6
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CZN-3 #0	Standard	CZN-3		49.4
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		51.6
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		50.4
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		50.6
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		48.8
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		49
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		47.6
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		50.8
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CZN-3 #8	Standard	CZN-3		45.4
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CZN-3 #9	Standard	CZN-3		48.2
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD CZN-3 #A	Standard	CZN-3		47.2
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CZN-3 #0	Standard	CZN-3		51.2
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		50.4
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		47.6
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		51
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		45.8
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		46.8
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		45.4
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		54.4
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CZN-3 #8	Standard	CZN-3		51
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD CZN-3 #9	Standard	CZN-3		48.4
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		39.6
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		40.8
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		41.6
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		43.6
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		40.2
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		50.4
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		50.8
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CZN-3 #8	Standard	CZN-3		52.4
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD CZN-3 #9	Standard	CZN-3		54.2
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		47.4



Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		45.4
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		46
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		50
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		52.6
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		51.8
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		53.2
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		45
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		44.8
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		50.6
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		50.2
DDH07	PRO-07-27	0	0	25205-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		51.2
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		56.4
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		48.2
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		45.2
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		47.4
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		47.6
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		42.2
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		43.8
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CZN-3 #8	Standard	CZN-3		43.8
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD CZN-3 #9	Standard	CZN-3		43.6
DDH07	PRO-07-28	0	0	25194-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		47.2
DDH07	PRO-07-28	0	0	25194-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		50.4
DDH07	PRO-07-29	0	0	25245-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		51
DDH07	PRO-07-29	0	0	25248-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		50.4
DDH07	PRO-07-29	0	0	25248-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		50
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CZN-3 #0	Standard	CZN-3		45.2
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		49
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		48.8
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		47.2
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		54.6
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		47.6
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		46.8
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		47.6
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CZN-3 #8	Standard	CZN-3		43.8
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD CZN-3 #9	Standard	CZN-3		45.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		50.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		52.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		53
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		47.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		49.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		47.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		52
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD CZN-3 #8	Standard	CZN-3		44.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		51
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		49.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		45.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		45.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CZN-3 #5	Standard	CZN-3		46
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CZN-3 #6	Standard	CZN-3		47.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD CZN-3 #7	Standard	CZN-3		50.4

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-34	0	0	25249-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		50
DDH07	PRO-07-34	0	0	25249-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		47.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	25249-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		48.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	25250-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		48.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	25250-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		48.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	25250-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		45.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	25250-STD CZN-3 #4	Standard	CZN-3		47.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	25437-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		43.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25437-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		42.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	25438-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		44
DDH07	PRO-07-34	0	0	25438-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		41
DDH07	PRO-07-34	0	0	25439-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		43
DDH07	PRO-07-34	0	0	25439-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		47.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25440-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		47.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25440-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		49
DDH07	PRO-07-34	0	0	25441-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		42
DDH07	PRO-07-34	0	0	25441-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		39.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	25442-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		48.2
DDH07	PRO-07-34	0	0	25442-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		42.4
DDH07	PRO-07-34	0	0	25443-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		42
DDH07	PRO-07-34	0	0	25443-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		39.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25444-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		40.8
DDH07	PRO-07-34	0	0	25444-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		45.8
DDH07	PRO-07-35	0	0	25238-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		44.6
DDH07	PRO-07-35	0	0	25238-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		51
DDH07	PRO-07-39	0	0	25445-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		41.4
DDH07	PRO-07-39	0	0	25445-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		42.4
DDH07	PRO-07-39	0	0	25446-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		42.2
DDH07	PRO-07-39	0	0	25446-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		39.8
DDH07	PRO-07-39A	0	0	25453-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46.4
DDH07	PRO-07-39A	0	0	25453-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		40.2
DDH07	PRO-07-39A	0	0	25454-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		42.6
DDH07	PRO-07-39A	0	0	25454-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		40.2
DDH07	PRO-07-40	0	0	25455-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46.8
DDH07	PRO-07-40	0	0	25455-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		44.2
DDH07	PRO-07-40	0	0	25471-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46.6
DDH07	PRO-07-40	0	0	25485-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		44.6
DDH07	PRO-07-40	0	0	25486-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		47.2
DDH07	PRO-07-40	0	0	25487-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46.8
DDH07	PRO-07-40	0	0	25488-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		48
DDH07	PRO-07-41	0	0	25489-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		44.8
DDH07	PRO-07-41	0	0	25490-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		45.6
DDH07	PRO-07-41	0	0	25491-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		51.8
DDH07	PRO-07-41	0	0	25492-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		51
DDH07	PRO-07-41	0	0	25493-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		41.2
DDH07	PRO-07-41	0	0	25494-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		45.6
DDH07	PRO-07-41	0	0	25494-STD CZN-3 #2	Standard	CZN-3		48
DDH07	PRO-07-41	0	0	25494-STD CZN-3 #3	Standard	CZN-3		46.5
DDH07	PRO-07-42	0	0	25457-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		49.8
DDH07	PRO-07-42	0	0	25458-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		50.4

Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-42	0	0	25495-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		40.8
DDH07	PRO-07-42	0	0	25496-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46.6
DDH07	PRO-07-42	0	0	25497-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46.5
DDH07	PRO-07-43	0	0	25498-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		44.8
DDH07	PRO-07-43	0	0	25499-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		48
DDH07	PRO-07-43	0	0	25500-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46
DDH07	PRO-07-43	0	0	25501-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46.8
DDH07	PRO-07-43	0	0	25508-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46.1
DDH07	PRO-07-44	0	0	25456-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		47.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	25459-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		50.4
DDH07	PRO-07-44	0	0	25460-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		48.4
DDH07	PRO-07-44	0	0	25461-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		50
DDH07	PRO-07-44	0	0	25462-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46
DDH07	PRO-07-44	0	0	25463-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46.2
DDH07	PRO-07-44	0	0	25464-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		45.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	25465-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		45.2
DDH07	PRO-07-44	0	0	25466-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		48
DDH07	PRO-07-44	0	0	25467-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		50.6
DDH07	PRO-07-44	0	0	25468-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		51
DDH07	PRO-07-44	0	0	25469-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		47.4
DDH07	PRO-07-44	0	0	25503-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		43.4
DDH07	PRO-07-44	0	0	25504-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		44.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	25511-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		45.6
DDH07	PRO-07-44	0	0	25512-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		46.2
DDH07	PRO-07-60	0	0	26164-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		42.8
DDH07	PRO-07-60	0	0	26165-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		43.4
DDH07	PRO-07-60	0	0	26166-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		42.3
DDH07	PRO-07-60	0	0	26167-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		49.6
DDH07	PRO-07-60	0	0	26168-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		43.5
DDH07	PRO-07-61	0	0	26132-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		44.9
DDH07	PRO-07-61	0	0	26133-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		44.4
DDH07	PRO-07-61	0	0	26147-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		45.1
DDH07	PRO-07-61	0	0	26148-STD CZN-3 #1	Standard	CZN-3		44.6
DDH07	PRO-07-34	0	0	25437-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.397	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25437-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.45	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25437-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.403	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25438-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.403	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25438-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.39	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25438-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.408	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25439-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.408	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25439-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.405	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25439-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.408	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25440-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.408	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25440-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.4	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25440-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.413	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25441-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.413	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25441-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.41	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25441-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.408	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25442-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.408	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25442-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.388	

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-34	0	0	25442-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.413	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25443-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.413	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25443-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.408	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25443-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.407	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25443-STD 57 #4	Standard	OXD 57	0.38	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25444-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.407	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25444-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.412	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25444-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.4	
DDH07	PRO-07-39	0	0	25445-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.4	
DDH07	PRO-07-39	0	0	25445-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.412	
DDH07	PRO-07-39	0	0	25445-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.401	
DDH07	PRO-07-39	0	0	25446-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.401	
DDH07	PRO-07-39	0	0	25446-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.403	
DDH07	PRO-07-39	0	0	25446-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.408	
DDH07	PRO-07-39A	0	0	25453-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.407	
DDH07	PRO-07-39A	0	0	25453-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.412	
DDH07	PRO-07-39A	0	0	25453-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.407	
DDH07	PRO-07-39A	0	0	25454-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.381	
DDH07	PRO-07-39A	0	0	25454-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.398	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25455-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.403	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25455-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.405	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25455-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.407	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25471-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.407	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25471-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.418	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25485-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.407	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25485-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.403	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25486-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.403	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25486-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.408	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25487-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.46	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25487-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.4	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25488-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.4	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25488-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.385	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25488-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.385	
DDH07	PRO-07-40	0	0	25488-STD 57 #4	Standard	OXD 57	0.413	
DDH07	PRO-07-41	0	0	25489-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.393	
DDH07	PRO-07-41	0	0	25489-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.413	
DDH07	PRO-07-41	0	0	25490-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.393	
DDH07	PRO-07-41	0	0	25491-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.407	
DDH07	PRO-07-41	0	0	25492-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.408	
DDH07	PRO-07-41	0	0	25492-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.4	
DDH07	PRO-07-41	0	0	25493-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.398	
DDH07	PRO-07-42	0	0	25457-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.405	
DDH07	PRO-07-42	0	0	25457-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.418	
DDH07	PRO-07-42	0	0	25458-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.418	
DDH07	PRO-07-42	0	0	25458-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.405	
DDH07	PRO-07-42	0	0	25458-STD 57 #3	Standard	OXD 57	0.408	
DDH07	PRO-07-42	0	0	25495-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.405	
DDH07	PRO-07-42	0	0	25496-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.403	
DDH07	PRO-07-42	0	0	25497-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.365	
DDH07	PRO-07-43	0	0	25498-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.383	

Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-43	0	0	25499-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.395	
DDH07	PRO-07-43	0	0	25500-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.402	
DDH07	PRO-07-43	0	0	25501-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.375	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25459-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.408	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25459-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.407	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25460-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.408	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25462-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.398	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25462-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.407	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25463-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.405	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25463-STD 57 #2	Standard	OXD 57	0.407	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25465-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.403	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25466-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.41	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25467-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.395	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25469-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.403	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25503-STD 57 #1	Standard	OXD 57	0.387	
DDH07	PRO-07-60	0	0	26164-STD OXD 57 #1	Standard	OXD 57	0.412	
DDH07	PRO-07-60	0	0	26164-STD OXD 57 #2	Standard	OXD 57	0.411	
DDH07	PRO-07-60	0	0	26164-STD OXD 57 #3	Standard	OXD 57	0.412	
DDH07	PRO-07-60	0	0	26165-STD OXD 57 #1	Standard	OXD 57	0.412	
DDH07	PRO-07-60	0	0	26165-STD OXD 57 #2	Standard	OXD 57	0.411	
DDH07	PRO-07-60	0	0	26166-STD OXD 57 #1	Standard	OXD 57	0.406	
DDH07	PRO-07-60	0	0	26166-STD OXD 57 #2	Standard	OXD 57	0.401	
DDH07	PRO-07-60	0	0	26167-STD OXD 57 #1	Standard	OXD 57	0.401	
DDH07	PRO-07-60	0	0	26167-STD OXD 57 #2	Standard	OXD 57	0.406	
DDH07	PRO-07-60	0	0	26168-STD OXD 57 #1	Standard	OXD 57	0.406	
DDH07	PRO-07-60	0	0	26168-STD OXD 57 #2	Standard	OXD 57	0.404	
DDH07	PRO-07-60	0	0	26168-STD OXD 57 #3	Standard	OXD 57	0.403	
DDH07	PRO-07-61	0	0	26132-STD OXD 57 #1	Standard	OXD 57	0.413	
DDH07	PRO-07-61	0	0	26132-STD OXD 57 #2	Standard	OXD 57	0.414	
DDH07	PRO-07-61	0	0	26132-STD OXD 57 #3	Standard	OXD 57	0.411	
DDH07	PRO-07-61	0	0	26133-STD OXD 57 #1	Standard	OXD 57	0.414	
DDH07	PRO-07-61	0	0	26133-STD OXD 57 #2	Standard	OXD 57	0.414	
DDH07	PRO-07-61	0	0	26147-STD OXD 57 #1	Standard	OXD 57	0.413	
DDH07	PRO-07-61	0	0	26147-STD OXD 57 #2	Standard	OXD 57	0.412	
DDH07	PRO-07-61	0	0	26148-STD OXD 57 #1	Standard	OXD 57	0.414	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.4	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD OXD-43 #2	Standard	OXD-43	0.4	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD OXD-43 #3	Standard	OXD-43	0.401	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25130-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.398	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.398	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25106-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.392	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.392	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.401	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.398	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25135-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.392	
DDH07	PRO-07-10	0	0	25159-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.395	
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.392	
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD OXD-43 #2	Standard	OXD-43	0.4	
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.392	
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD OXD-43 #2	Standard	OXD-43	0.382	



Projet	Sondage	De	A	Numéro d'ech.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-12		0	0 25155-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.4	
DDH07	PRO-07-12		0	0 25155-STD OXD-43 #2	Standard	OXD-43	0.401	
DDH07	PRO-07-14		0	0 25170-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.398	
DDH07	PRO-07-14		0	0 25170-STD OXD-43 #2	Standard	OXD-43	0.392	
DDH07	PRO-07-14		0	0 25170-STD OXD-43 #3	Standard	OXD-43	0.375	
DDH07	PRO-07-14		0	0 25173-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.398	
DDH07	PRO-07-14		0	0 25173-STD OXD-43 #2	Standard	OXD-43	0.398	
DDH07	PRO-07-16		0	0 25160-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.395	
DDH07	PRO-07-16		0	0 25160-STD OXD-43 #2	Standard	OXD-43	0.395	
DDH07	PRO-07-16		0	0 25160-STD OXD-43 #3	Standard	OXD-43	0.394	
DDH07	PRO-07-16		0	0 25160-STD OXD-43 #4	Standard	OXD-43	0.399	
DDH07	PRO-07-17		0	0 25165-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.398	
DDH07	PRO-07-17		0	0 25165-STD OXD-43 #2	Standard	OXD-43	0.398	
DDH07	PRO-07-19		0	0 25164-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.398	
DDH07	PRO-07-22		0	0 25178-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.398	
DDH07	PRO-07-23		0	0 25171-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.394	
DDH07	PRO-07-23		0	0 25171-STD OXD-43 #2	Standard	OXD-43	0.387	
DDH07	PRO-07-23		0	0 25171-STD OXD-43 #3	Standard	OXD-43	0.392	
DDH07	PRO-07-23		0	0 25171-STD OXD-43 #4	Standard	OXD-43	0.4	
DDH07	PRO-07-30		0	0 25206-STD OXD-43 #1	Standard	OXD-43	0.4	
DDH07	PRO-07-34		0	0 501	Standard	OXG60	0.979	0.9
DDH07	PRO-07-34		0	0 782	Standard	OXG60	1.016	1.3
DDH07	PRO-07-34		0	0 785	Standard	OXG60	1.011	1.6
DDH07	PRO-07-34		0	0 787	Standard	OXG60	0.987	0.05
DDH07	PRO-07-34		0	0 788	Standard	OXG60	1.03	1.2
DDH07	PRO-07-34		0	0 791	Standard	OXG60	0.971	2.1
DDH07	PRO-07-34		0	0 794	Standard	OXG60	0.919	3.6
DDH07	PRO-07-34		0	0 797	Standard	OXG60	1.034	3.3
DDH07	PRO-07-34		0	0 800	Standard	OXG60	1	0.6
DDH07	PRO-07-34		0	0 803	Standard	OXG60	0.962	1.1
DDH07	PRO-07-34		0	0 806	Standard	OXG60	0.977	1.5
DDH07	PRO-07-34		0	0 809	Standard	OXG60	1.037	2.4
DDH07	PRO-07-34		0	0 812	Standard	OXG60	1.008	1.9
DDH07	PRO-07-34		0	0 815	Standard	OXG60	0.974	0.7
DDH07	PRO-07-34		0	0 818	Standard	OXG60	0.998	1.5
DDH07	PRO-07-34		0	0 840	Standard	OXG60	0.972	2.3
DDH07	PRO-07-34		0	0 84825	Standard	OXG60	1.069	0.5
DDH07	PRO-07-34		0	0 84826	Standard	OXG60	1.014	1.8
DDH07	PRO-07-34		0	0 84828	Standard	OXG60	1.025	1.1
DDH07	PRO-07-34		0	0 84830	Standard	OXG60	1.089	1.3
DDH07	PRO-07-34		0	0 84832	Standard	OXG60	0.979	0.4
DDH07	PRO-07-34		0	0 84834	Standard	OXG60	1.001	1
DDH07	PRO-07-34		0	0 84835	Standard	OXG60	0.962	2.3
DDH07	PRO-07-34		0	0 84838	Standard	OXG60	1.003	2.5
DDH07	PRO-07-34		0	0 84840	Standard	OXG60	0.911	0.9
DDH07	PRO-07-34		0	0 84842	Standard	OXG60	0.948	1.5
DDH07	PRO-07-34		0	0 84844	Standard	OXG60	0.96	2.6
DDH07	PRO-07-34		0	0 84846	Standard	OXG60	1.002	1.1
DDH07	PRO-07-34		0	0 84848	Standard	OXG60	0.975	0.3
DDH07	PRO-07-34		0	0 84850	Standard	OXG60	0.98	0.1

Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-34	0	0	84852	Standard	OXG60	0.982	1.3
DDH07	PRO-07-34	0	0	84854	Standard	OXG60	0.967	2.5
DDH07	PRO-07-34	0	0	84856	Standard	OXG60	0.982	0.5
DDH07	PRO-07-34	0	0	84858	Standard	OXG60	1.01	2
DDH07	PRO-07-34	0	0	84860	Standard	OXG60	0.985	1.1
DDH07	PRO-07-34	0	0	84862	Standard	OXG60	0.983	2.7
DDH07	PRO-07-39	0	0	860	Standard	OXG60	0.915	2.4
DDH07	PRO-07-39	0	0	880	Standard	OXG60	1.03	1.6
DDH07	PRO-07-39	0	0	900	Standard	OXG60	0.974	2.6
DDH07	PRO-07-39A	0	0	920	Standard	OXG60	0.992	2.4
DDH07	PRO-07-39A	0	0	939	Standard	OXG60	0.938	0.05
DDH07	PRO-07-39A	0	0	960	Standard	OXG60	0.926	1.5
DDH07	PRO-07-39A	0	0	997	Standard	OXG60	1.091	0.9
DDH07	PRO-07-39A	0	0	1000	Standard	OXG60	0.0025	1.3
DDH07	PRO-07-40	0	0	1020	Standard	OXG60	0.994	1.3
DDH07	PRO-07-40	0	0	1040	Standard	OXG60	0.978	1
DDH07	PRO-07-40	0	0	1060	Standard	OXG60	0.983	1.2
DDH07	PRO-07-40	0	0	1080	Standard	OXG60	0.909	1.8
DDH07	PRO-07-40	0	0	1100	Standard	OXG60	0.962	1
DDH07	PRO-07-40	0	0	1120	Standard	OXG60	0.981	1.8
DDH07	PRO-07-41	0	0	1140	Standard	OXG60	1.05	1.8
DDH07	PRO-07-41	0	0	1160	Standard	OXG60	1.002	1.9
DDH07	PRO-07-41	0	0	1180	Standard	OXG60	1.033	2
DDH07	PRO-07-41	0	0	1200	Standard	OXG60	0.93	1.7
DDH07	PRO-07-41	0	0	1220	Standard	OXG60	0.911	0.6
DDH07	PRO-07-41	0	0	1240	Standard	OXG60	0.927	1.5
DDH07	PRO-07-42	0	0	1260	Standard	OXG60	1.114	1
DDH07	PRO-07-42	0	0	1280	Standard	OXG60	0.991	1.5
DDH07	PRO-07-42	0	0	1300	Standard	OXG60	0.969	1.3
DDH07	PRO-07-42	0	0	1320	Standard	OXG60	1.032	
DDH07	PRO-07-42	0	0	1340	Standard	OXG60	0.828	1.8
DDH07	PRO-07-43	0	0	1360	Standard	OXG60	0.964	1.6
DDH07	PRO-07-43	0	0	1380	Standard	OXG60	0.976	1.7
DDH07	PRO-07-43	0	0	1400	Standard	OXG60	1.015	
DDH07	PRO-07-43	0	0	1420	Standard	OXG60	0.844	2.3
DDH07	PRO-07-43	0	0	1437	Standard	OXG60	0.976	1.4
DDH07	PRO-07-44	0	0	1457	Standard	OXG60	0.909	2.1
DDH07	PRO-07-44	0	0	1477	Standard	OXG60	1.045	0.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	1497	Standard	OXG60	0.947	1.5
DDH07	PRO-07-44	0	0	1517	Standard	OXG60	1.037	0.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	1537	Standard	OXG60	1.03	1
DDH07	PRO-07-44	0	0	1557	Standard	OXG60	1.26	1.1
DDH07	PRO-07-44	0	0	1577	Standard	OXG60	1.051	1.1
DDH07	PRO-07-44	0	0	1597	Standard	OXG60	1.013	1.4
DDH07	PRO-07-44	0	0	1617	Standard	OXG60	0.985	1.2
DDH07	PRO-07-44	0	0	1637	Standard	OXG60	1.025	1.5
DDH07	PRO-07-44	0	0	1657	Standard	OXG60	0.931	1.5
DDH07	PRO-07-44	0	0	1677	Standard	OXG60	1.006	0.8
DDH07	PRO-07-44	0	0	1697	Standard	OXG60	0.915	1.2
DDH07	PRO-07-44	0	0	1717	Standard	OXG60	1.006	

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-44	0	0	1737	Standard	OXG60	0.935	1.4
DDH07	PRO-07-44	0	0	1753	Standard	OXG60	0.946	1.3
DDH07	PRO-07-60	0	0	4639	Standard	OXG60	1.033	0.05
DDH07	PRO-07-60	0	0	4658	Standard	OXG60	1.03	0.05
DDH07	PRO-07-61	0	0	5158	Standard	OXG60	1.027	0.05
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.862	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.839	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD OXI-54 #3	Standard	OXI-54	1.798	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD OXI-54 #4	Standard	OXI-54	1.812	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD OXI-54 #5	Standard	OXI-54	1.874	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25130-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.814	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.828	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.833	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD OXI-54 #3	Standard	OXI-54	1.842	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD OXI-54 #4	Standard	OXI-54	1.825	
DDH07	PRO-07-02	0	0	25101-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.829	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25106-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.83	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25107-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.83	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25107-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.847	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.847	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25114-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.827	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.832	
DDH07	PRO-07-09	0	0	25156-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.83	
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.85	
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.818	
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD OXI-54 #3	Standard	OXI-54	1.858	
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD OXI-54 #4	Standard	OXI-54	1.867	
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD OXI-54 #5	Standard	OXI-54		
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.867	
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.867	
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.805	
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD OXI-54 #3	Standard	OXI-54	1.77	
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.858	
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.828	
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.832	
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.892	
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.86	
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD OXI-54 #3	Standard	OXI-54	1.831	
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.831	
DDH07	PRO-07-21	0	0	25221-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.858	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.818	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.812	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.833	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD OXI-54 #3	Standard	OXI-54	1.842	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD OXI-54 #4	Standard	OXI-54	1.873	
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.872	
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.867	
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD OXI-54 #3	Standard	OXI-54	1.87	
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.832	
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.818	



Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.812	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.85	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.825	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD OXI-54 #3	Standard	OXI-54	1.832	
DDH07	PRO-07-28	0	0	25194-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.812	
DDH07	PRO-07-29	0	0	25245-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.853	
DDH07	PRO-07-29	0	0	25248-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.832	
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.87	
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.862	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.812	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.828	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.837	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.863	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD OXI-54 #3	Standard	OXI-54	1.87	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD OXI-54 #4	Standard	OXI-54	1.832	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD OXI-54 #5	Standard	OXI-54	1.87	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25249-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.87	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25250-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.825	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25250-STD OXI-54 #2	Standard	OXI-54	1.8	
DDH07	PRO-07-35	0	0	25238-STD OXI-54 #1	Standard	OXI-54	1.853	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.522	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25130-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.523	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.523	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.687	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25114-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.687	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.448	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.498	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25135-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.375	
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.375	
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.625	
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.801	
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD OXL-51 #2	Standard	OXL-51	5.827	
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.827	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.778	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD OXL-51 #2	Standard	OXL-51	5.833	
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.73	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.814	
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.877	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.823	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD OXL-51 #1	Standard	OXL-51	5.832	
2006T	PRO-05-18	0	0	26136	Standard	SG-31	0.906	0.05
2006T	PRO-05-19	0	0	26078	Standard	SG-31	1.02	0.05
2006T	PRO-05-19	0	0	26098	Standard	SG-31	1.032	0.05
2006T	PRO-05-19	0	0	26118	Standard	SG-31	1.01	0.05
2006T	PRO-05-20	0	0	26018	Standard	SG-31	0.934	0.05
2006T	PRO-05-20	0	0	26038	Standard	SG-31	1.034	0.05
2006T	PRO-05-20	0	0	26058	Standard	SG-31	1.038	1.7
2006T	PRO-05-28	0	0	26469	Standard	SG-31	0.935	0.05
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.98	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.996	

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD SG-31 #3	Standard	SG-31	0.96	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25130-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.988	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.96	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.958	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD SG-31 #3	Standard	SG-31	0.958	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD SG-31 #4	Standard	SG-31	0.96	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25107-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.998	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25107-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.987	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.943	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.993	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.988	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25122-STD SG-31 #3	Standard	SG-31	0.96	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.958	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.928	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD SG-31 #3	Standard	SG-31	0.972	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD SG-31 #4	Standard	SG-31	0.96	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD SG-31 #5	Standard	SG-31	0.97	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25135-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.972	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25135-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.97	
DDH07	PRO-07-09	0	0	25156-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.998	
DDH07	PRO-07-09	0	0	25156-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.973	
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.958	
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.995	
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.965	
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.972	
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.958	
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.992	
DDH07	PRO-07-15	0	0	25216-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.993	
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.958	
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.392	
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.945	
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD SG-31 #3	Standard	SG-31	0.00096	
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.995	
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.965	
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.945	
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.97	
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD SG-31 #3	Standard	SG-31	0.96	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.993	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.97	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD SG-31 #3	Standard	SG-31	0.985	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD SG-31 #4	Standard	SG-31	0.953	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.952	
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.992	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25205-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.985	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.983	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.992	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD SG-31 #3	Standard	SG-31	0.975	
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD SG-31 #1	Standard	SG-31	0.985	
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD SG-31 #2	Standard	SG-31	0.992	
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD SG-31 #3	Standard	SG-31	0.993	

Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD SG-31 #4	Standard	SG-31	0.992	
DDH07	PRO-07-41	0	0	25494-STD SG 31 #1	Standard	SG-31	0.945	
DDH07	PRO-07-43	0	0	25508-STD SG 31 #1	Standard	SG-31	0.955	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25461-STD SG 31 #1	Standard	SG-31	0.933	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25464-STD SG 31 #1	Standard	SG-31	0.885	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25466-STD SG 31 #1	Standard	SG-31	0.962	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25467-STD SG 31 #1	Standard	SG-31	0.962	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25468-STD SG 31 #1	Standard	SG-31	1.017	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25469-STD SG 31 #1	Standard	SG-31	0.962	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25504-STD SG 31 #1	Standard	SG-31	0.962	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25504-STD SG 31 #2	Standard	SG-31	0.922	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25511-STD SG 31 #1	Standard	SG-31	0.897	
DDH07	PRO-07-44	0	0	25512-STD SG 31 #1	Standard	SG-31	0.898	
DDH07	PRO-07-60	0	0	4618	Standard	SG-31	0.967	0.05
DDH07	PRO-07-61	0	0	5198	Standard	SG-31	0.997	0.1
DDH07	PRO-07-01	0	0	25123-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.33	
DDH07	PRO-07-01	0	0	25131-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.327	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25106-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.282	
DDH07	PRO-07-03	0	0	25113-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.292	
DDH07	PRO-07-04	0	0	25115-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.333	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.292	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25134-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.325	
DDH07	PRO-07-09	0	0	25156-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.305	
DDH07	PRO-07-10	0	0	25159-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.305	
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.328	
DDH07	PRO-07-12	0	0	25138-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.323	
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.31	
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.323	
DDH07	PRO-07-12	0	0	25155-STD SH-24 #3	Standard	SH-24	1.305	
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.265	
DDH07	PRO-07-14	0	0	25170-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.314	
DDH07	PRO-07-14	0	0	25173-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.327	
DDH07	PRO-07-14	0	0	25173-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.245	
DDH07	PRO-07-15	0	0	25216-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.292	
DDH07	PRO-07-15	0	0	25216-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.333	
DDH07	PRO-07-15	0	0	25216-STD SH-24 #3	Standard	SH-24	1.298	
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.298	
DDH07	PRO-07-16	0	0	25160-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.285	
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.3	
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.292	
DDH07	PRO-07-19	0	0	25164-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.285	
DDH07	PRO-07-21	0	0	25221-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.325	
DDH07	PRO-07-21	0	0	25221-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.323	
DDH07	PRO-07-21	0	0	25232-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.327	
DDH07	PRO-07-21	0	0	25232-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.318	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.245	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.292	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD SH-24 #3	Standard	SH-24	1.34	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.325	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.298	

Projet	Sondage	De	A	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-23	0	0	25171-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.327	
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.325	
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.302	
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD SH-24 #3	Standard	SH-24	1.323	
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD SH-24 #4	Standard	SH-24	1.313	
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD SH-24 #5	Standard	SH-24	1.332	
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.318	
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.298	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25205-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.298	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.333	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.298	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD SH-24 #3	Standard	SH-24	1.308	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD SH-24 #4	Standard	SH-24	1.302	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD SH-24 #5	Standard	SH-24	1.323	
DDH07	PRO-07-28	0	0	25194-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.292	
DDH07	PRO-07-29	0	0	25248-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.298	
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.325	
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.292	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.323	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.32	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD SH-24 #3	Standard	SH-24	1.298	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD SH-24 #4	Standard	SH-24		1.32
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.328	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25246-STD SH-24 #2	Standard	SH-24	1.325	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25249-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.298	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25250-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.298	
DDH07	PRO-07-35	0	0	25238-STD SH-24 #1	Standard	SH-24	1.298	
DDH07	PRO-07-04	0	0	25115-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.58	
DDH07	PRO-07-08	0	0	25135-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.573	
DDH07	PRO-07-11	0	0	25137-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.628	
DDH07	PRO-07-14	0	0	25173-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.625	
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.633	
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD SJ-32 #2	Standard	SJ-32	2.625	
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD SJ-32 #3	Standard	SJ-32	2.63	
DDH07	PRO-07-15	0	0	25219-STD SJ-32 #4	Standard	SJ-32	2.62	
DDH07	PRO-07-17	0	0	25165-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.568	
DDH07	PRO-07-21	0	0	25221-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.625	
DDH07	PRO-07-21	0	0	25221-STD SJ-32 #2	Standard	SJ-32	2.625	
DDH07	PRO-07-21	0	0	25221-STD SJ-32 #3	Standard	SJ-32	2.62	
DDH07	PRO-07-21	0	0	25232-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.625	
DDH07	PRO-07-21	0	0	25232-STD SJ-32 #2	Standard	SJ-32	2.688	
DDH07	PRO-07-21	0	0	25232-STD SJ-32 #3	Standard	SJ-32	2.49	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.641	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD SJ-32 #2	Standard	SJ-32	2.645	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD SJ-32 #3	Standard	SJ-32	2.61	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25178-STD SJ-32 #4	Standard	SJ-32	2.49	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.634	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD SJ-32 #2	Standard	SJ-32	2.58	
DDH07	PRO-07-22	0	0	25195-STD SJ-32 #3	Standard	SJ-32	2.49	
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.641	

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Type	Référence	Comp Au g/t	Comp Ag g/t
DDH07	PRO-07-26	0	0	25222-STD SJ-32 #2	Standard	SJ-32	2.625	
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.636	
DDH07	PRO-07-26	0	0	25233-STD SJ-32 #2	Standard	SJ-32	2.66	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.57	
DDH07	PRO-07-27	0	0	25217-STD SJ-32 #2	Standard	SJ-32	2.63	
DDH07	PRO-07-30	0	0	25206-STD SJ-32 #1	Standard	SJ-32	2.57	
DDH07	PRO-07-34	0	0	25237-STD SJ-32 #2	Standard	SJ-32		2.66

## **ANNEXE H**

### **Résultats d'analyse des duplicatas grossier**



Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Coarse		Coarse		Diff. Au	Diff. Ag	Diff. Au Absolue	Diff. Ag Absolue	Diff. Au relative	Diff. Ag relative
					Dupli Au ppb	dupli Ag g/t	Comp Au g/t	Comp Ag g/t						
DDH07	PRO-07-01	109	110	D027027	2.5	0.7	0.0025	0.7	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-02	110	111	325630	2.5	0.05	0.0025	0.05	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-03	40	41	325831	2.5	1.9	0.0025	1.9	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-03	52	53	325843	2.5	1.7	0.0025	1.7	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-16	79.8	80.5	D029291	2.5	0.5	0.0025	0.5	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-16	123.7	124.7	D029305	2.5	0.6	0.0025	0.6	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-17	158.6	159.6	D029186	2.5	0.05	0.0025	0.05	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-18	73	74	D029222	2.5	2	0.0025	2	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-20	25	26	D029336	18	0.2	0.018	0.2	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-30	21.7	22.7	D031464	115	0.2	0.115	0.2	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-31	42	42.7	453392	2.5	2.1	0.0025	2.1	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-34	16.5	17.5	453287	2.5	0.05	0.0025	0.05	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-34	102.5	103.5	453491	7	0.7	0.007	0.7	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-37	53	54	454872	2.5	2.2	0.0025	2.2	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-41	7	8	1128	2.5	2	0.0025	2	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-44	52	53	1487	8	2.4	0.008	2.4	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-60	74.8	76.25	4649	2.5	0.05	0.0025	0.05	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-19	104	105	D030128	246	1.4	0.244	1.4	-2	0	2	0	0.82%	0.00%
DDH07	PRO-07-05	59	60	D027133	105	1.1	0.106	1.1	1	0	1	0	0.95%	0.00%
DDH07	PRO-07-26	19	20	454820	94	0.05	0.095	0.05	1	0	1	0	1.06%	0.00%
DDH07	PRO-07-61	55.7	57	5160	95	0.05	0.094	0.05	-1	0	1	0	1.06%	0.00%
DDH07	PRO-07-34	316	317	668	93	1.2	0.094	1.2	1	0	1	0	1.07%	0.00%
DDH07	PRO-07-43	45	46	1370	44	4.4	0.043	4.4	-1	0	1	0	2.30%	0.00%
DDH07	PRO-07-19	117	118	D030144	42	0.9	0.043	0.9	1	0	1	0	2.35%	0.00%
DDH07	PRO-07-20	48	49	D029385	84	0.2	0.082	0.2	-2	0	2	0	2.41%	0.00%
DDH07	PRO-07-60	16.4	17.4	4609	474	0.05	0.487	0.05	13	0	13	0	2.71%	0.00%
DDH07	PRO-07-32	24.6	25.3	453231	166	0.3	0.172	0.3	6	0	6	0	3.55%	0.00%
DDH07	PRO-07-14	153	154	D031017	205	1	0.197	1	-8	0	8	0	3.98%	0.00%
DDH07	PRO-07-44	204	205	1611	74	0.6	0.071	0.6	-3	0	3	0	4.14%	0.00%
DDH07	PRO-07-27	39	40	453012	117	0.4	0.122	0.4	5	0	5	0	4.18%	0.00%
DDH07	PRO-07-01	122	123	D027044	59	0.05	0.062	0.05	3	0	3	0	4.96%	0.00%
DDH07	PRO-07-44	182	183	1586	275	1.7	0.291	1.7	16	0	16	0	5.65%	0.00%
DDH07	PRO-07-41	44	45	1150	17	2.1	0.016	2.1	-1	0	1	0	6.06%	0.00%
DDH07	PRO-07-27	137	138	453157	41	0.5	0.044	0.5	3	0	3	0	7.06%	0.00%
DDH07	PRO-07-09	148	149	D028410	85	0.05	0.079	0.05	-6	0	6	0	7.32%	0.00%

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Coarse	Coarse	Comp Au g/t	Comp Ag g/t	Diff. Au	Diff. Ag	Diff. Au Absolue	Diff. Ag Absolue	Diff. Au relative	Diff. Ag relative
					Dupli Au ppb	dupli Ag g/t								
DDH07	PRO-07-01	80	81	325995	13	0.05	0.012	0.05	-1	0	1	0	8.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-33	145	145.6	D030357	13	2.1	0.012	2.1	-1	0	1	0	8.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-23	110	111	D030394	71	1.4	0.077	1.4	6	0	6	0	8.11%	0.00%
DDH07	PRO-07-04	142	143	325750	38	1.1	0.035	1.1	-3	0	3	0	8.22%	0.00%
DDH07	PRO-07-34	91.5	92.5	453375	216	1.1	0.197	1.1	-19	0	19	0	9.20%	0.00%
DDH07	PRO-07-41	160	161	1211	39	0.1	0.043	0.1	4	0	4	0	9.76%	0.00%
DDH07	PRO-07-44	298	299	1723	126	0.9	0.139	0.9	13	0	13	0	9.81%	0.00%
DDH07	PRO-07-34	46.5	47.5	453324	20	0.3	0.018	0.3	-2	0	2	0	10.53%	0.00%
DDH07	PRO-07-27	51	52	453056	113	0.05	0.101	0.05	-12	0	12	0	11.21%	0.00%
DDH07	PRO-07-44	132	133	1527	122	1	0.109	1	-13	0	13	0	11.26%	0.00%
DDH07	PRO-07-19	137	138	D030167	18	0.4	0.016	0.4	-2	0	2	0	11.76%	0.00%
DDH07	PRO-07-61	97.8	99	5173	8	0.05	0.009	0.05	1	0	1	0	11.76%	0.00%
DDH07	PRO-07-60	33.4	34.4	4629	79	0.05	0.07	0.05	-9	0	9	0	12.08%	0.00%
DDH07	PRO-07-05	82	83	D027159	24	0.05	0.021	0.05	-3	0	3	0	13.33%	0.00%
DDH07	PRO-07-26	51	52	454856	50	0.2	0.043	0.2	-7	0	7	0	15.05%	0.00%
DDH07	PRO-07-11	152	153	D029035	32	1.6	0.027	1.6	-5	0	5	0	16.95%	0.00%
DDH07	PRO-07-05	31	32	D027099	6	0.05	0.005	0.05	-1	0	1	0	18.18%	0.00%
DDH07	PRO-07-26	35	36	454837	23	0.2	0.028	0.2	5	0	5	0	19.61%	0.00%
DDH07	PRO-07-39	189	190	902	94	0.8	0.077	0.8	-17	0	17	0	19.88%	0.00%
DDH07	PRO-07-34	187	188	539	22	1.3	0.018	1.3	-4	0	4	0	20.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-20	66	67	D029406	54	0.05	0.044	0.05	-10	0	10	0	20.41%	0.00%
DDH07	PRO-07-34	377	378	729	110	0.6	0.14	0.6	30	0	30	0	24.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-08	49	50	D028047	28	1	0.021	1	-7	0	7	0	28.57%	0.00%
DDH07	PRO-07-05	121	122	D027204	159	0.05	0.116	0.05	-43	0	43	0	31.27%	0.00%
DDH07	PRO-07-44	209	210	1619	207	2.4	0.294	2.4	87	0	87	0	34.73%	0.00%
DDH07	PRO-07-19	35	36	D030045	10	0.8	0.007	0.8	-3	0	3	0	35.29%	0.00%
DDH07	PRO-07-08	35	36	D028030	18	0.4	0.012	0.4	-6	0	6	0	40.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-16	70	71	D029273	10	0.05	0.016	0.05	6	0	6	0	46.15%	0.00%
DDH07	PRO-07-60	130.3	132	4669	9	0.05	0.005	0.05	-4	0	4	0	57.14%	0.00%
DDH07	PRO-07-06	118	119	D028270	6	0.05	0.011	0.05	5	0	5	0	58.82%	0.00%
DDH07	PRO-07-05	95	96	D027175	117	1	0.264	1	147	0	147	0	77.17%	0.00%
DDH07	PRO-07-34	261	262	613	705	11.5	0.904	11.4	199	-100	199	100	24.74%	0.87%
DDH07	PRO-07-32	9.9	10.9	453212	944	7	0.924	6.9	-20	-100	20	100	2.14%	1.44%
DDH07	PRO-07-44	110	111	1513	74	7	0.057	6.9	-17	-100	17	100	25.95%	1.44%
DDH07	PRO-07-15	74	75	454628	2084	5.9	2	5.8	-84	-100	84	100	4.11%	1.71%



Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Coarse		Comp Au g/t	Comp Ag g/t	Diff. Au	Diff. Ag	Diff. Au Absolue	Diff. Ag Absolue	Diff. Au relative	Diff. Ag relative
					Dupli Au ppb	dupli Ag g/t								
DDH07	PRO-07-34	134.5	135.5	454529	934	5.6	0.96	5.7	26	100	26	100	2.75%	1.77%
DDH07	PRO-07-06	14.2	14.9	D028182	563	5.2	0.593	5.1	30	-100	30	100	5.19%	1.94%
DDH07	PRO-07-40	165	166	1109	24	4.1	0.025	4	1	-100	1	100	4.08%	2.47%
DDH07	PRO-07-41	200	201	1251	2.5	3.5	0.0025	3.4	0	-100	0	100	0.00%	2.90%
DDH07	PRO-07-14	168	169	D031035	462	3.4	0.461	3.3	-1	-100	1	100	0.22%	2.99%
DDH07	PRO-07-02	68	69	325575	2.5	3.1	0.0025	3.2	0	100	0	100	0.00%	3.17%
DDH07	PRO-07-09	70	71	D028316	1904	19	1.839	18.4	-65	-600	65	600	3.47%	3.21%
DDH07	PRO-07-42	53	54	1271	2.5	2.9	0.0025	2.8	0	-100	0	100	0.00%	3.51%
DDH07	PRO-07-44	248	249	1664	76	2.9	0.075	2.8	-1	-100	1	100	1.32%	3.51%
DDH07	PRO-07-15	107	108	454667	266	2.8	0.263	2.7	-3	-100	3	100	1.13%	3.64%
DDH07	PRO-07-28	53.4	54.4	D031315	71	2.6	0.075	2.7	4	100	4	100	5.48%	3.77%
DDH07	PRO-07-11	167	168	D029053	96	2.6	0.092	2.5	-4	-100	4	100	4.26%	3.92%
DDH07	PRO-07-20	11	12	D029322	413	2.6	0.456	2.5	43	-100	43	100	9.90%	3.92%
DDH07	PRO-07-41	73	74	1171	161	2.4	0.156	2.5	-5	100	5	100	3.15%	4.08%
DDH07	PRO-07-12	183.2	184.2	D029117	2.5	2.3	0.0025	2.4	0	100	0	100	0.00%	4.26%
DDH07	PRO-07-01	147	148	D027245	695	4.4	0.685	4.6	-10	200	10	200	1.45%	4.44%
DDH07	PRO-07-42	123	124	1348	46	4.5	0.053	4.3	7	-200	7	200	14.14%	4.55%
DDH07	PRO-07-43	180	181	1432	2.5	2.2	0.0025	2.1	0	-100	0	100	0.00%	4.65%
DDH07	PRO-07-42	72	73	1291	639	2.1	0.63	2.2	-9	100	9	100	1.42%	4.65%
DDH07	PRO-07-08	20	21	D028012	183	2.2	0.212	2.1	29	-100	29	100	14.68%	4.65%
DDH07	PRO-07-14	45.1	45.8	D030426	90	10.4	0.083	10.9	-7	500	7	500	8.09%	4.69%
DDH07	PRO-07-05	18	19	D027083	3707	10.6	2.623	10.1	-1084	-500	1084	500	34.25%	4.83%
DDH07	PRO-07-30	7.7	8.7	D031447	283	2	0.284	2.1	1	100	1	100	0.35%	4.88%
DDH07	PRO-07-44	32	33	1468	549	2.1	0.559	2	10	-100	10	100	1.81%	4.88%
DDH07	PRO-07-44	150	151	1548	1467	4	1.449	3.8	-18	-200	18	200	1.23%	5.13%
DDH07	PRO-07-10	192	193	D029237	2.5	1.9	0.0025	1.8	0	-100	0	100	0.00%	5.41%
DDH07	PRO-07-22	190	191	D031242	34	1.8	0.039	1.9	5	100	5	100	13.70%	5.41%
DDH07	PRO-07-24	106	107	D031344	188	3.5	0.188	3.3	0	-200	0	200	0.00%	5.88%
DDH07	PRO-07-34	32.5	33.5	453307	70	1.7	0.069	1.6	-1	-100	1	100	1.44%	6.06%
DDH07	PRO-07-44	169	170	1570	105	1.7	0.1	1.6	-5	-100	5	100	4.88%	6.06%
DDH07	PRO-07-40	151	152	1092	243	1.6	0.273	1.7	30	100	30	100	11.63%	6.06%
DDH07	PRO-07-19	76	77	D030094	357	5.1	0.354	4.8	-3	-300	3	300	0.84%	6.06%
DDH07	PRO-07-39A	93	94	937	701	3.2	0.727	3	26	-200	26	200	3.64%	6.45%
DDH07	PRO-07-44	286	287	1708	77	1.5	0.074	1.6	-3	100	3	100	3.97%	6.45%
DDH07	PRO-07-04	157	158	325768	49	1.5	0.089	1.6	40	100	40	100	57.97%	6.45%

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Coarse		Comp Au g/t	Comp Ag g/t	Diff. Au	Diff. Ag	Diff. Au Absolue	Diff. Ag Absolue	Diff. Au relative	Diff. Ag relative
					Dupli Au ppb	dupli Ag g/t								
DDH07	PRO-07-15	134	135	454697	48	1.5	0.088	1.6	40	100	40	100	58.82%	6.45%
DDH07	PRO-07-36	196	197	454776	39	3.1	0.044	2.9	5	-200	5	200	12.05%	6.67%
DDH07	PRO-07-12	77	78	D029070	6	2.9	0.007	3.1	1	200	1	200	15.38%	6.67%
DDH07	PRO-07-27	107	108	453124	97	2.8	0.098	3	1	200	1	200	1.03%	6.90%
DDH07	PRO-07-08	77	78	D028082	86	1.5	0.085	1.4	-1	-100	1	100	1.17%	6.90%
DDH07	PRO-07-44	15	16	1448	160	1.5	0.162	1.4	2	-100	2	100	1.24%	6.90%
DDH07	PRO-07-27	78	79	453089	529	1.5	0.52	1.4	-9	-100	9	100	1.72%	6.90%
DDH07	PRO-07-22	162	163	D031208	78	1.4	0.082	1.5	4	100	4	100	5.00%	6.90%
DDH07	PRO-07-40	133	134	1074	26	4.4	0.023	4.1	-3	-300	3	300	12.24%	7.06%
DDH07	PRO-07-03	19	20	325804	6	2.9	0.0025	2.7	-3.5	-200	3.5	200	82.35%	7.14%
DDH07	PRO-07-29	5	6	453417	300	2.6	0.299	2.8	-1	200	1	200	0.33%	7.41%
DDH07	PRO-07-04	25	26	325674	442	3.6	0.397	3.9	-45	300	45	300	10.73%	8.00%
DDH07	PRO-07-42	105	106	1330	35	1.3	0.035	1.2	0	-100	0	100	0.00%	8.00%
DDH07	PRO-07-01	94	95	D027012	286	2.6	0.269	2.4	-17	-200	17	200	6.13%	8.00%
DDH07	PRO-07-14	182	183	D031052	130	1.3	0.12	1.2	-10	-100	10	100	8.00%	8.00%
DDH07	PRO-07-08	64	65	D028066	36	1.3	0.033	1.2	-3	-100	3	100	8.70%	8.00%
DDH07	PRO-07-24	152	153	D031396	88	1.3	0.062	1.2	-26	-100	26	100	34.67%	8.00%
DDH07	PRO-07-09	87	88	D028337	758	3.5	0.677	3.8	-81	300	81	300	11.29%	8.22%
DDH07	PRO-07-40	65	66	1048	597	2.5	0.582	2.3	-15	-200	15	200	2.54%	8.33%
DDH07	PRO-07-28	19.4	20.4	D031275	54	2.3	0.045	2.5	-9	200	9	200	18.18%	8.33%
DDH07	PRO-07-23	93	94	D030374	4540	33.7	4.92	31	380	-2700	380	2700	8.03%	8.35%
DDH07	PRO-07-34	416	417	760	2.5	3.7	0.0025	3.4	0	-300	0	300	0.00%	8.45%
DDH07	PRO-07-43	127	128	1411	9	3.4	0.01	3.7	1	300	1	300	10.53%	8.45%
DDH07	PRO-07-25	119	120	453173	37	1.2	0.037	1.1	0	-100	0	100	0.00%	8.70%
DDH07	PRO-07-29	57	58	453480	35	1.2	0.035	1.1	0	-100	0	100	0.00%	8.70%
DDH07	PRO-07-28	36.4	37.4	D031295	121	1.1	0.122	1.2	1	100	1	100	0.82%	8.70%
DDH07	PRO-07-15	59	59.6	454609	175	1.1	0.171	1.2	-4	100	4	100	2.31%	8.70%
DDH07	PRO-07-44	267	268	1685	64	1.1	0.068	1.2	4	100	4	100	6.06%	8.70%
DDH07	PRO-07-11	95	96	D028486	55	1.2	0.051	1.1	-4	-100	4	100	7.55%	8.70%
DDH07	PRO-07-09	127	128	D028386	29	1.2	0.024	1.1	-5	-100	5	100	18.87%	8.70%
DDH07	PRO-07-34	349	350	701	32	3.6	0.022	3.3	-10	-300	10	300	37.04%	8.70%
DDH07	PRO-07-22	91	92	D031124	346	2.1	0.337	2.3	-9	200	9	200	2.64%	9.09%
DDH07	PRO-07-24	165	166	D031413	56	2.3	0.059	2.1	3	-200	3	200	5.22%	9.09%
DDH07	PRO-07-31	56	57	453410	365	1.1	0.38	1	15	-100	15	100	4.03%	9.52%
DDH07	PRO-07-32	56.3	57.3	453269	198	1	0.215	1.1	17	100	17	100	8.23%	9.52%



Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Coarse		Coarse		Diff. Au	Diff. Ag	Diff. Au Absolue	Diff. Ag Absolue	Diff. Au relative	Diff. Ag relative
					Dupli Au ppb	dupli Ag g/t	Comp Au g/t	Comp Ag g/t						
DDH07	PRO-07-36	165	166	454742	10	1.1	0.009	1	-1	-100	1	100	10.53%	9.52%
DDH07	PRO-07-06	134	135	D029077	525	2.1	0.535	1.9	10	-200	10	200	1.89%	10.00%
DDH07	PRO-07-23	124	125	D030411	309	3.8	0.273	4.2	-36	400	36	400	12.37%	10.00%
DDH07	PRO-07-34	336	337	688	13	1	0.013	0.9	0	-100	0	100	0.00%	10.53%
DDH07	PRO-07-22	73	74	D031103	231	2	0.229	1.8	-2	-200	2	200	0.87%	10.53%
DDH07	PRO-07-06	57	58	D028200	223	1	0.218	0.9	-5	-100	5	100	2.27%	10.53%
DDH07	PRO-07-22	175	176	D031224	46	0.9	0.048	1	2	100	2	100	4.26%	10.53%
DDH07	PRO-07-22	106	107	D031142	377	1	0.348	0.9	-29	-100	29	100	8.00%	10.53%
DDH07	PRO-07-21	95.5	96.5	D030213	108	2	0.099	1.8	-9	-200	9	200	8.70%	10.53%
DDH07	PRO-07-18	142	143	D029352	52	2.6	0.059	2.9	7	300	7	300	12.61%	10.91%
DDH07	PRO-07-44	331	332	1741	53	1.7	0.054	1.9	1	200	1	200	1.87%	11.11%
DDH07	PRO-07-22	150	151	D031192	99	1.7	0.094	1.9	-5	200	5	200	5.18%	11.11%
DDH07	PRO-07-14	209	210	D031087	6	0.8	0.006	0.9	0	100	0	100	0.00%	11.76%
DDH07	PRO-07-44	229	230	1642	24	0.8	0.024	0.9	0	100	0	100	0.00%	11.76%
DDH07	PRO-07-37	91.5	92.5	454890	2.5	3.2	0.0025	3.6	0	400	0	400	0.00%	11.76%
DDH07	PRO-07-15	42	43	454589	80	0.9	0.083	0.8	3	-100	3	100	3.68%	11.76%
DDH07	PRO-07-34	391	392	743	101	1.8	0.108	1.6	7	-200	7	200	6.70%	11.76%
DDH07	PRO-07-04	124	125	325726	20	0.8	0.023	0.9	3	100	3	100	13.95%	11.76%
DDH07	PRO-07-02	84	85	325598	7	2.4	0.008	2.7	1	300	1	300	13.33%	11.76%
DDH07	PRO-07-03	92	92.9	325909	16	2.6	0.014	2.3	-2	-300	2	300	13.33%	12.24%
DDH07	PRO-07-06	88	89	D028234	35	1.5	0.036	1.7	1	200	1	200	2.82%	12.50%
DDH07	PRO-07-09	112	113	D028368	190	1.7	0.2	1.5	10	-200	10	200	5.13%	12.50%
DDH07	PRO-07-39A	239	240	982	23	1.7	0.021	1.5	-2	-200	2	200	9.09%	12.50%
DDH07	PRO-07-17	177.7	178.7	D029203	12	2.5	0.01	2.2	-2	-300	2	300	18.18%	12.77%
DDH07	PRO-07-21	134	135	D030262	71	0.7	0.069	0.8	-2	100	2	100	2.86%	13.33%
DDH07	PRO-07-20	100	101	D029446	99	0.8	0.103	0.7	4	-100	4	100	3.96%	13.33%
DDH07	PRO-07-01	67	68	325979	46	0.7	0.043	0.8	-3	100	3	100	6.74%	13.33%
DDH07	PRO-07-08	111	112	D028122	57	0.8	0.05	0.7	-7	-100	7	100	13.08%	13.33%
DDH07	PRO-07-34	443	444	830	17	3.9	0.019	3.4	2	-500	2	500	11.11%	13.70%
DDH07	PRO-07-05	45	46	D027116	276	2	0.238	2.3	-38	300	38	300	14.79%	13.95%
DDH07	PRO-07-21	192	193	D030330	136	1.3	0.129	1.5	-7	200	7	200	5.28%	14.29%
DDH07	PRO-07-27	122	123	453142	138	0.6	0.136	0.7	-2	100	2	100	1.46%	15.38%
DDH07	PRO-07-43	68	69	1388	48	0.7	0.043	0.6	-5	-100	5	100	10.99%	15.38%
DDH07	PRO-07-34	359	360	711	87	0.6	0.076	0.7	-11	100	11	100	13.50%	15.38%
DDH07	PRO-07-17	167.6	168.6	D030235	21	1.4	0.014	1.2	-7	-200	7	200	40.00%	15.38%

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Coarse	Coarse	Comp Au g/t	Comp Ag g/t	Diff. Au	Diff. Ag	Diff. Au	Diff. Ag	Diff. Au	Diff. Ag relative
					Dupli Au ppb	dupli Ag g/t					Absolue	Absolue	relative	
DDH07	PRO-07-07	90.3	91.6	D027466	50	1.8	0.052	2.1	2	300	2	300	3.92%	15.38%
DDH07	PRO-07-14	119	120	D030477	705	2.3	0.735	2.7	30	400	30	400	4.17%	16.00%
DDH07	PRO-07-27	94	95	453108	548	1.7	0.508	2	-40	300	40	300	7.58%	16.22%
DDH07	PRO-07-09	46	47	D028288	288	1.7	0.25	2	-38	300	38	300	14.13%	16.22%
DDH07	PRO-07-08	94	95	D028102	128	1.1	0.129	1.3	1	200	1	200	0.78%	16.67%
DDH07	PRO-07-19	15	16	D030022	187	1.3	0.194	1.1	7	-200	7	200	3.67%	16.67%
DDH07	PRO-07-01	54	55	325962	216	2.6	0.205	2.2	-11	-400	11	400	5.23%	16.67%
DDH07	PRO-07-23	136	137	453028	5	1.1	0.006	1.3	1	200	1	200	18.18%	16.67%
DDH07	PRO-07-34	282	283	634	24	2.7	0.034	3.2	10	500	10	500	34.48%	16.95%
DDH07	PRO-07-03	160	161	325866	5	1.9	0.005	1.6	0	-300	0	300	0.00%	17.14%
DDH07	PRO-07-09	99.9	101	D028353	109	1.6	0.098	1.9	-11	300	11	300	10.63%	17.14%
DDH07	PRO-07-09	158	159	D028423	112	2.1	0.101	2.5	-11	400	11	400	10.33%	17.39%
DDH07	PRO-07-07	139	140	D027482	36	1.2	0.037	1	1	-200	1	200	2.74%	18.18%
DDH07	PRO-07-20	82	83	D029425	153	1.2	0.148	1	-5	-200	5	200	3.32%	18.18%
DDH07	PRO-07-21	117	118	D030242	102	0.5	0.109	0.6	7	100	7	100	6.64%	18.18%
DDH07	PRO-07-19	90	91	D030111	17	0.6	0.02	0.5	3	-100	3	100	16.22%	18.18%
DDH07	PRO-07-39	108	109	869	24	1.2	0.029	1	5	-200	5	200	18.87%	18.18%
DDH07	PRO-07-41	137	138	1190	114	1.8	0.127	1.5	13	-300	13	300	10.79%	18.18%
DDH07	PRO-07-11	137	138	D029017	59	1.4	0.055	1.7	-4	300	4	300	7.02%	19.35%
DDH07	PRO-07-08	144	145	D028162	29	1.4	0.034	1.7	5	300	5	300	15.87%	19.35%
DDH07	PRO-07-34	473	474	848	175	2.3	0.163	2.8	-12	500	12	500	7.10%	19.61%
DDH07	PRO-07-37	200	201	454913	2.5	1.8	0.0025	2.2	0	400	0	400	0.00%	20.00%
DDH07	PRO-07-36	210	211	454795	35	2.2	0.031	1.8	-4	-400	4	400	12.12%	20.00%
DDH07	PRO-07-34	158	159	510	34	0.9	0.029	1.1	-5	200	5	200	15.87%	20.00%
DDH07	PRO-07-34	62.5	63.5	453343	405	3.2	0.4	2.6	-5	-600	5	600	1.24%	20.69%
DDH07	PRO-07-03	112	113	325922	153	1.6	0.141	1.3	-12	-300	12	300	8.16%	20.69%
DDH07	PRO-07-04	65	66	325691	277	3	0.28	3.7	3	700	3	700	1.08%	20.90%
DDH07	PRO-07-08	8	9	D027497	71	2.1	0.076	1.7	5	-400	5	400	6.80%	21.05%
DDH07	PRO-07-22	121	122	D031157	347	2.1	0.357	2.6	10	500	10	500	2.84%	21.28%
DDH07	PRO-07-15	26	27	454570	308	1	0.3	0.8	-8	-200	8	200	2.63%	22.22%
DDH07	PRO-07-19	150	151	D030183	14	0.5	0.015	0.4	1	-100	1	100	6.90%	22.22%
DDH07	PRO-07-15	123	124	454686	49	0.5	0.053	0.4	4	-100	4	100	7.84%	22.22%
DDH07	PRO-07-19	49	50	D030062	23	0.5	0.025	0.4	2	-100	2	100	8.33%	22.22%
DDH07	PRO-07-34	226	227	578	7	0.5	0.006	0.4	-1	-100	1	100	15.38%	22.22%
DDH07	PRO-07-34	147.5	148.5	454545	45	0.8	0.038	1	-7	200	7	200	16.87%	22.22%



Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Coarse		Comp Au g/t	Comp Ag g/t	Diff. Au	Diff. Ag	Diff. Au Absolue	Diff. Ag Absolue	Diff. Au relative	Diff. Ag relative
					Dupli Au ppb	dupli Ag g/t								
DDH07	PRO-07-41	177	178	1231	235	1.5	0.22	1.2	-15	-300	15	300	6.59%	22.22%
DDH07	PRO-07-39A	152	153	950	2.5	3.5	0.0025	2.8	0	-700	0	700	0.00%	22.22%
DDH07	PRO-07-24	98.8	99.8	D031333	81	6.9	0.089	5.5	8	-1400	8	1400	9.41%	22.58%
DDH07	PRO-07-22	136	137	D031175	76	1.5	0.118	1.9	42	400	42	400	43.30%	23.53%
DDH07	PRO-07-03	32	33	325820	2.5	3.6	0.0025	2.8	0	-800	0	800	0.00%	25.00%
DDH07	PRO-07-25	136	137	453193	63	0.7	0.064	0.9	1	200	1	200	1.57%	25.00%
DDH07	PRO-07-20	115	116	D029465	128	1.4	0.124	1.8	-4	400	4	400	3.17%	25.00%
DDH07	PRO-07-24	121	122	D031362	119	0.9	0.115	0.7	-4	-200	4	200	3.42%	25.00%
DDH07	PRO-07-30	36.7	37.7	D031482	69	0.9	0.061	0.7	-8	-200	8	200	12.31%	25.00%
DDH07	PRO-07-16	19.5	20.5	D029256	17	1.8	0.014	1.4	-3	-400	3	400	19.35%	25.00%
DDH07	PRO-07-08	128	129	D028142	127	3.9	0.121	3	-6	-900	6	900	4.84%	26.09%
DDH07	PRO-07-14	136	137	D030497	17	1	0.018	1.3	1	300	1	300	5.71%	26.09%
DDH07	PRO-07-34	241	242	593	126	2	0.142	2.6	16	600	16	600	11.94%	26.09%
DDH07	PRO-07-14	196	197	D031069	51	1.7	0.058	1.3	7	-400	7	400	12.84%	26.67%
DDH07	PRO-07-26	15	16	454814	319	1.8	0.355	2.4	36	600	36	600	10.68%	28.57%
DDH07	PRO-07-34	173	174	525	73	2	0.085	1.5	12	-500	12	500	15.19%	28.57%
DDH07	PRO-07-01	135	136	D027060	39	0.3	0.041	0.4	2	100	2	100	5.00%	28.57%
DDH07	PRO-07-20	144	145	D029497	39	0.3	0.03	0.4	-9	100	9	100	26.09%	28.57%
DDH07	PRO-07-34	297	298	649	7	0.8	0.0025	0.6	-4.5	-200	4.5	200	94.74%	28.57%
DDH07	PRO-07-21	65	65.5	D030197	138	1.4	0.138	1.9	0	500	0	500	0.00%	30.30%
DDH07	PRO-07-19	30	31	D030037	175	1.1	0.181	1.5	6	400	6	400	3.37%	30.77%
DDH07	PRO-07-34	276	277	628	10	3	0.016	2.2	6	-800	6	800	46.15%	30.77%
DDH07	PRO-07-06	74	75	D028217	11	0.5	0.011	0.7	0	200	0	200	0.00%	33.33%
DDH07	PRO-07-15	90	91	454647	181	0.7	0.181	0.5	0	-200	0	200	0.00%	33.33%
DDH07	PRO-07-30	51.7	52.7	D031497	29	0.7	0.029	0.5	0	-200	0	200	0.00%	33.33%
DDH07	PRO-07-42	89	90	1311	90	2.1	0.118	1.5	28	-600	28	600	26.92%	33.33%
DDH07	PRO-07-27	65	66	453073	150	1.7	0.169	1.2	19	-500	19	500	11.91%	34.48%
DDH07	PRO-07-34	207	208	559	24	0.9	0.024	1.3	0	400	0	400	0.00%	36.36%
DDH07	PRO-07-21	145	146	D030273	102	1.6	0.113	1.1	11	-500	11	500	10.23%	37.04%
DDH07	PRO-07-34	75.5	76.5	453356	8	0.3	0.008	0.2	0	-100	0	100	0.00%	40.00%
DDH07	PRO-07-32	40.3	41.3	453250	23	0.2	0.019	0.3	-4	100	4	100	19.05%	40.00%
DDH07	PRO-07-21	103	104	D030224	137	1.5	0.147	1	10	-500	10	500	7.04%	40.00%
DDH07	PRO-07-20	87	88	D029430	323	1	0.299	0.6	-24	-400	24	400	7.72%	50.00%
DDH07	PRO-07-06	103	104	D028252	115	1.2	0.118	0.7	3	-500	3	500	2.58%	52.63%
DDH07	PRO-07-02	101	102	325618	2.5	1.8	0.0025	3.1	0	1300	0	1300	0.00%	53.06%

## **ANNEXE I**

### **Résultats d'analyse des duplicatas fins**

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Ag g/t	Au ppb	Pulp	Pulp	Comp Au g/t	Comp Ag g/t	Diff. Au	Diff. Ag	Différence		Diff rel Au	Diff rel Ag
							dupli Au ppb	dupli Ag g/t					abs Au	abs Ag		
DDH07	PRO-07-01	38	39	325891	1.8	2.5	2.5		0.0025	1.8	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-01	44.5	45	325900	2.2	32	62		0.032	2.2	-30		30		63.83%	
DDH07	PRO-07-01	59	60	325967	1.1	30	34		0.03	1.1	-4		4		12.50%	
DDH07	PRO-07-01	68	69	325980	0.4	52	50		0.052	0.4	2		2		3.92%	
DDH07	PRO-07-01	92	93	D027007	0.7	75	66		0.075	0.7	9		9		12.77%	
DDH07	PRO-07-01	109	110	D027027	0.7	2.5	2.5		0.0025	0.7	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-01	124	125	D027046	0.1	14	14		0.014	0.1	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-01	138	139	D027063	10.2	2753	2356		2.753	10.2	397		397		15.54%	
DDH07	PRO-07-01	155	156	D027453	0.9	2.5	2.5		0.0025	0.9	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-02	9	10	325504	0.7	2.5	2.5		0.0025	0.7	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-02	23	24	325522	0.5	85	84		0.085	0.5	1		1		1.18%	
DDH07	PRO-07-02	42	43	325543	1.1	2.5	2.5		0.0025	1.1	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-02	55	56	325559	0.8	2.5	2.5		0.0025	0.8	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-02	68	69	325575	3.2	2.5	2.5		0.0025	3.2	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-02	80	81	325594	2.9	2.5	2.5		0.0025	2.9	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-02	98	99	325615	2.6	2.5	2.5		0.0025	2.6	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-02	115	116	325635	3.1	2.5	2.5		0.0025	3.1	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-03	23	24	325811	0.5	19	21		0.019	0.5	-2		2		10.00%	
DDH07	PRO-07-03	102.7	103.2	325912	1.5	2.5	2.5		0.0025	1.5	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-03	114.8	115.6	325926	2	2.5	2.5		0.0025	2	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-03	157.5	158.3	325863	3.1	8	10		0.008	3.1	-2		2		22.22%	
DDH07	PRO-07-04	21	22	325670	4.8	401	410		0.401	4.8	-9		9		2.22%	
DDH07	PRO-07-04	66	67	325692	2.7	2.5	2.5		0.0025	2.7	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-04	125	126	325729	0.9	16	11		0.016	0.9	5		5		37.04%	
DDH07	PRO-07-04	136	137	325741	0.7	109	106		0.109	0.7	3		3		2.79%	
DDH07	PRO-07-04	149	150	325759	2.2	100	102		0.1	2.2	-2		2		1.98%	
DDH07	PRO-07-04	161	162	325774	1.3	12	11	1.3	0.012	1.3	1	0	1	0	8.70%	0.00%
DDH07	PRO-07-04	179	180	325797	1.8	94	95		0.094	1.8	-1		1		1.06%	
DDH07	PRO-07-05	8	9	D027073	0.7	208	187		0.208	0.7	21		21		10.63%	
DDH07	PRO-07-05	29	30	D027097	0.1	11	14		0.011	0.1	-3		3		24.00%	
DDH07	PRO-07-05	45	46	D027116	2.3	238	265		0.238	2.3	-27		27		10.74%	
DDH07	PRO-07-05	59	60	D027133	1.1	106	105		0.106	1.1	1		1		0.95%	
DDH07	PRO-07-05	83	84	D027160	0.8	34	35		0.034	0.8	-1		1		2.90%	
DDH07	PRO-07-05	100	101	D027180	1.3	431	412	1	0.431	1.3	19	0.3	19	0.3	4.51%	26.09%
DDH07	PRO-07-05	117	118	D027200	0.5	11	12	0.6	0.011	0.5	-1	-0.1	1	0.1	8.70%	18.18%
DDH07	PRO-07-06	11	12	D028175	0.1	2.5	2.5		0.0025	0.1	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-06	54	55	D028195	3	504	497		0.504	3	7		7		1.40%	
DDH07	PRO-07-06	66.7	67.7	D028209	1.7	40	37		0.04	1.7	3		3		7.79%	
DDH07	PRO-07-06	83	84	D028229	2	109	111		0.109	2	-2		2		1.82%	
DDH07	PRO-07-06	100	101	D028249	0.8	21	21		0.021	0.8	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-06	106	107	D028255	0.2	161	158		0.161	0.2	3		3		1.88%	



Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Ag g/t	Au ppb	Pulp		Comp Au g/t	Comp Ag g/t	Diff. Au	Diff. Ag	Différence		Diff rel Au	Diff rel Ag
							dupli Au ppb	dupli Ag g/t					abs Au	abs Ag		
DDH07	PRO-07-06	123	124	D028275	2	759	711		0.759	2	48		48		6.53%	
DDH07	PRO-07-06	137	138	D029083	0.5	22	25		0.022	0.5	-3		3		12.77%	
DDH07	PRO-07-07	73.2	74	D027465	1	2.5	2.5	1.2	0.0025	1	0	-0.2	0	0.2	0.00%	18.18%
DDH07	PRO-07-07	141	142	D027484	2.7	2.5	2.5		0.0025	2.7	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-08	14	15	D028006	2.5	108	121		0.108	2.5	-13		13		11.35%	
DDH07	PRO-07-08	27	28	D028022	1.3	47	48		0.047	1.3	-1		1		2.11%	
DDH07	PRO-07-08	48	49	D028046	0.7	56	59		0.056	0.7	-3		3		5.22%	
DDH07	PRO-07-08	64	65	D028066	1.2	33	32		0.033	1.2	1		1		3.08%	
DDH07	PRO-07-08	76	77	D028080	14	2675	2900		2.675	14	-225		225		8.07%	
DDH07	PRO-07-08	81	82	D028086	2.2	257	285		0.257	2.2	-28		28		10.33%	
DDH07	PRO-07-08	107	108	D028115	1.1	71	71		0.071	1.1	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-08	124	125	D028135	13.5	632	632		0.632	13.5	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-08	141	142	D028155	1	85	87		0.085	1	-2		2		2.33%	
DDH07	PRO-07-09	52	53	D028295	1.2	188	190		0.188	1.2	-2		2		1.06%	
DDH07	PRO-07-09	60	61	D028306	3.9	119	117		0.119	3.9	2		2		1.69%	
DDH07	PRO-07-09	78	79	D028327	3.3	260	252		0.26	3.3	8		8		3.13%	
DDH07	PRO-07-09	98	98.9	D028351	2.3	152	161		0.152	2.3	-9		9		5.75%	
DDH07	PRO-07-09	107	108	D028363	2.1	161	171		0.161	2.1	-10		10		6.02%	
DDH07	PRO-07-09	124	125	D028383	3.1	172	188		0.172	3.1	-16		16		8.89%	
DDH07	PRO-07-09	145	146	D028407	0.9	18	18		0.018	0.9	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-09	160	161	D028427	0.6	115	123		0.115	0.6	-8		8		6.72%	
DDH07	PRO-07-09	178	179	D028448	0.5	26	21		0.026	0.5	5		5		21.28%	
DDH07	PRO-07-10	141	142	D029145	1.5	6	5		0.006	1.5	1		1		18.18%	
DDH07	PRO-07-10	151.1	152.1	D029147	1.3	165	177		0.165	1.3	-12		12		7.02%	
DDH07	PRO-07-10	168	169	D029162	1.9	2.5	2.5		0.0025	1.9	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-10	197	198	D029245	2.6	2.5	2.5		0.0025	2.6	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-11	72.5	73.5	D028473	0.7	2.5	2.5		0.0025	0.7	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-11	105	106	D028493	1.6	131	137		0.131	1.6	-6		6		4.48%	
DDH07	PRO-07-11	138	139	D029020	1.2	80	66		0.08	1.2	14		14		19.18%	
DDH07	PRO-07-11	155	156	D029040	2.9	73	77		0.073	2.9	-4		4		5.33%	
DDH07	PRO-07-11	172	173	D029060	3.9	751	746		0.751	3.9	5		5		0.67%	
DDH07	PRO-07-12	200.9	201.4	D029122	4.3	909	883		0.909	4.3	26		26		2.90%	
DDH07	PRO-07-14	40	40.5	D030422	1.8	11	12		0.011	1.8	-1		1		8.70%	
DDH07	PRO-07-14	87	88	D030442	0.2	9	9		0.009	0.2	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-14	120	121	D030480	0.05	29	30		0.029	0.05	-1		1		3.39%	
DDH07	PRO-07-14	137	138	D030500	1.1	189	190		0.189	1.1	-1		1		0.53%	
DDH07	PRO-07-14	151	152	D031015	7.2	1820	1835		1.82	7.2	-15		15		0.82%	
DDH07	PRO-07-14	168	169	D031035	3.3	461	455		0.461	3.3	6		6		1.31%	
DDH07	PRO-07-14	180	181	D031050	1.3	107	101		0.107	1.3	6		6		5.77%	
DDH07	PRO-07-14	195	196	D031068	1.4	110	112		0.11	1.4	-2		2		1.80%	
DDH07	PRO-07-14	206	206.3	D031082	0.8	13	10		0.013	0.8	3		3		26.09%	



Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Ag g/t	Au ppb	Pulp		Comp Au g/t	Comp Ag g/t	Diff. Au	Diff. Ag	Différence		Diff rel Au	Diff rel Ag
							dupli Au ppb	dupli Ag g/t					abs Au	abs Ag		
DDH07	PRO-07-15	7	8	454548	0.4	152	158		0.152	0.4	-6		6		3.87%	
DDH07	PRO-07-15	26	27	454570	0.8	300	295		0.3	0.8	5		5		1.68%	
DDH07	PRO-07-15	44	45	454591	3.7	633	638		0.633	3.7	-5		5		0.79%	
DDH07	PRO-07-15	58	59	454608	0.2	22	20		0.022	0.2	2		2		9.52%	
DDH07	PRO-07-15	68	69	454622	1	12	10		0.012	1	2		2		18.18%	
DDH07	PRO-07-15	87	88	454644	0.7	200	218		0.2	0.7	-18		18		8.61%	
DDH07	PRO-07-15	106	107	454666	0.5	96	93		0.096	0.5	3		3		3.17%	
DDH07	PRO-07-15	124	125	454687	0.3	40	41		0.04	0.3	-1		1		2.47%	
DDH07	PRO-07-15	140	141	454709	1.4	117	103		0.117	1.4	14		14		12.73%	
DDH07	PRO-07-16	48.8	49.3	D029265	0.7	8	7		0.008	0.7	1		1		13.33%	
DDH07	PRO-07-16	76.3	76.7	D029285	1.3	26	20		0.026	1.3	6		6		26.09%	
DDH07	PRO-07-16	123.7	124.7	D029305	0.6	2.5	2.5		0.0025	0.6	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-17	147.7	148.2	D029134	1	50	54		0.05	1	-4		4		7.69%	
DDH07	PRO-07-17	176	177	D029200	1.8	294	298		0.294	1.8	-4		4		1.35%	
DDH07	PRO-07-18	48.8	49.4	D029217	3.3	2.5	2.5		0.0025	3.3	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-19	7	8	D030011	2.3	67	70		0.067	2.3	-3		3		4.38%	
DDH07	PRO-07-19	24	25	D030031	1.6	22	19		0.022	1.6	3		3		14.63%	
DDH07	PRO-07-19	31	32	D030040	2.1	90	95		0.09	2.1	-5		5		5.41%	
DDH07	PRO-07-19	49	50	D030062	0.4	25	26		0.025	0.4	-1		1		3.92%	
DDH07	PRO-07-19	78	79	D030096	1.1	37	34		0.037	1.1	3		3		8.45%	
DDH07	PRO-07-19	95	96	D030116	1.3	247	257		0.247	1.3	-10		10		3.97%	
DDH07	PRO-07-19	112	113	D030136	0.5	2.5	2.5		0.0025	0.5	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-19	131	132	D030160	0.05	11	10		0.011	0.05	1		1		9.52%	
DDH07	PRO-07-19	148	149	D030180	1.1	60	55		0.06	1.1	5		5		8.70%	
DDH07	PRO-07-20	10	11	D029320	1.5	114	111		0.114	1.5	3		3		2.67%	
DDH07	PRO-07-20	19	20	D029330	2.6	386	394		0.386	2.6	-8		8		2.05%	
DDH07	PRO-07-20	33	34	D029348	3	294	327		0.294	3	-33		33		10.63%	
DDH07	PRO-07-20	40	41	D029374	0.8	261	256		0.261	0.8	5		5		1.93%	
DDH07	PRO-07-20	57	58	D029394	0.05	178	182		0.178	0.05	-4		4		2.22%	
DDH07	PRO-07-20	76	77	D029416	4.4	445	464		0.445	4.4	-19		19		4.18%	
DDH07	PRO-07-20	94	95	D029437	1.5	371	404		0.371	1.5	-33		33		8.52%	
DDH07	PRO-07-20	110	111	D029457	1.7	88	88		0.088	1.7	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-20	127	128	D029477	0.05	56	53		0.056	0.05	3		3		5.50%	
DDH07	PRO-07-20	138	139	D029491	0.5	28	32		0.028	0.5	-4		4		13.33%	
DDH07	PRO-07-21	12.5	13.2	D030185	1.5	7	9		0.007	1.5	-2		2		25.00%	
DDH07	PRO-07-21	86.5	87	D030204	1.5	22	22		0.022	1.5	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-21	107	108	D030228	1.6	51	47		0.051	1.6	4		4		8.16%	
DDH07	PRO-07-21	124	125	D030249	1	102	107		0.102	1	-5		5		4.78%	
DDH07	PRO-07-21	135	136	D030263	1.5	479	481		0.479	1.5	-2		2		0.42%	
DDH07	PRO-07-21	153	154	D030284	3.8	354	308		0.354	3.8	46		46		13.90%	
DDH07	PRO-07-21	155	156	D030286	2.8	79	82		0.079	2.8	-3		3		3.73%	

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Ag g/t	Au ppb	Pulp	Pulp	Comp Au g/t	Comp Ag g/t	Diff. Au	Diff. Ag	Différence		Diff rel Au	Diff rel Ag
							dupli Au ppb	dupli Ag g/t					abs Au	abs Ag		
DDH07	PRO-07-21	167	168	D030300	1.1	166	171		0.166	1.1	-5		5		2.97%	
DDH07	PRO-07-21	188	189	D030326	1.5	249	246		0.249	1.5	3		3		1.21%	
DDH07	PRO-07-22	72	73	D031102	3.8	84	86		0.084	3.8	-2		2		2.35%	
DDH07	PRO-07-22	90	91	D031123	3.2	396	381		0.396	3.2	15		15		3.86%	
DDH07	PRO-07-22	107	108	D031143	3.4	567	588		0.567	3.4	-21		21		3.64%	
DDH07	PRO-07-22	122	123	D031160	0.9	43	45		0.043	0.9	-2		2		4.55%	
DDH07	PRO-07-22	146	147	D031188	2.7	270	280		0.27	2.7	-10		10		3.64%	
DDH07	PRO-07-22	161	162	D031207	1.1	92	98		0.092	1.1	-6		6		6.32%	
DDH07	PRO-07-22	178	179	D031227	0.7	14	12		0.014	0.7	2		2		15.38%	
DDH07	PRO-07-22	196	197	D031248	1	40	36		0.04	1	4		4		10.53%	
DDH07	PRO-07-23	87.2	88	D030368	3.6	411	400		0.411	3.6	11		11		2.71%	
DDH07	PRO-07-23	104	105	D030388	2.4	207	200		0.207	2.4	7		7		3.44%	
DDH07	PRO-07-23	105	106	D030389	7.9	2145	2134		2.145	7.9	11		11		0.51%	
DDH07	PRO-07-23	115	116	D030402	3	222	231		0.222	3	-9		9		3.97%	
DDH07	PRO-07-23	137	138	453029	2.3	119	127		0.119	2.3	-8		8		6.50%	
DDH07	PRO-07-24	59.8	60.6	D031325	6.3	315	303		0.315	6.3	12		12		3.88%	
DDH07	PRO-07-24	104	105	D031342	1.4	111	113		0.111	1.4	-2		2		1.79%	
DDH07	PRO-07-24	121	122	D031362	0.7	115	108	0.8	0.115	0.7	7	-0.1	7	0.1	6.28%	13.33%
DDH07	PRO-07-24	142	143	D031386	1.5	283	309		0.283	1.5	-26		26		8.78%	
DDH07	PRO-07-24	152	153	D031396	1.2	62	65		0.062	1.2	-3		3		4.72%	
DDH07	PRO-07-24	167	168	D031415	1.9	103	105		0.103	1.9	-2		2		1.92%	
DDH07	PRO-07-24	181	182	D031433	0.8	122	136		0.122	0.8	-14		14		10.85%	
DDH07	PRO-07-25	119	120	453173	1.1	37	44		0.037	1.1	-7		7		17.28%	
DDH07	PRO-07-25	132	133	453189	2	132	128		0.132	2	4		4		3.08%	
DDH07	PRO-07-26	15	16	454814	2.4	355	362		0.355	2.4	-7		7		1.95%	
DDH07	PRO-07-26	22	23	454824	0.5	34	33		0.034	0.5	1		1		2.99%	
DDH07	PRO-07-26	41	42	454846	0.7	132	134		0.132	0.7	-2		2		1.50%	
DDH07	PRO-07-27	53	54	453060	2.3	263	256		0.263	2.3	7		7		2.70%	
DDH07	PRO-07-27	70	71	453080	0.05	44	48		0.044	0.05	-4		4		8.70%	
DDH07	PRO-07-27	81	82	453092	0.4	103	107		0.103	0.4	-4		4		3.81%	
DDH07	PRO-07-27	92	93	453106	21.1	8480	7240		8.48	21.1	1240		1240		15.78%	
DDH07	PRO-07-27	108	109	453125	3	472	477		0.472	3	-5		5		1.05%	
DDH07	PRO-07-27	130	131	453150	2.1	970	996		0.97	2.1	-26		26		2.64%	
DDH07	PRO-07-28	12.4	13.4	D031268	2.6	223	221		0.223	2.6	2		2		0.90%	
DDH07	PRO-07-28	26.4	27.4	D031285	3.8	383	380		0.383	3.8	3		3		0.79%	
DDH07	PRO-07-28	42.4	43.4	D031304	3.5	134	133	3.6	0.134	3.5	1	-0.1	1	0.1	0.75%	2.82%
DDH07	PRO-07-29	20	21	453435	7.1	1128	1183		1.128	7.1	-55		55		4.76%	
DDH07	PRO-07-29	38	39	453456	2.8	186	192		0.186	2.8	-6		6		3.17%	
DDH07	PRO-07-29	47	48	453468	2	274	285		0.274	2	-11		11		3.94%	
DDH07	PRO-07-30	12.7	13.7	D031452	3.1	745	766		0.745	3.1	-21		21		2.78%	
DDH07	PRO-07-30	33.7	34.7	D031476	6.1	1462	1480		1.462	6.1	-18		18		1.22%	



Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Ag g/t	Au ppb	Pulp	Pulp	Comp	Comp	Diff. Au	Diff. Ag	Différence		Diff rel Au	Diff rel Ag
							dupli Au	dupli Ag					g/t	g/t		
DDH07	PRO-07-30	50.7	51.7	D031496	1.3	346	342		0.346	1.3	4		4		1.16%	
DDH07	PRO-07-30	57.7	58.7	453006	0.8	25	26		0.025	0.8	-1		1		3.92%	
DDH07	PRO-07-31	35	36	453385	1.5	33	32		0.033	1.5	1		1		3.08%	
DDH07	PRO-07-31	53	54	453407	3	905	931		0.905	3	-26		26		2.83%	
DDH07	PRO-07-32	8.9	9.9	453211	3.7	505	512		0.505	3.7	-7		7		1.38%	
DDH07	PRO-07-32	24.3	24.6	453230	1.5	522	518		0.522	1.5	4		4		0.77%	
DDH07	PRO-07-32	44.3	45.3	453254	12.9	124	130		0.124	12.9	-6		6		4.72%	
DDH07	PRO-07-33	132.4	132.7	D030353	1.7	2.5	2.5		0.0025	1.7	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-34	8.5	9.5	453276	0.2	2.5	2.5		0.0025	0.2	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-34	26.5	27.5	453300	2	67	70		0.067	2	-3		3		4.38%	
DDH07	PRO-07-34	42.5	43.5	453317	9.1	2186	2181		2.186	9.1	5		5		0.23%	
DDH07	PRO-07-34	46.5	47.5	453324	0.3	18	18		0.018	0.3	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-34	61.5	62.5	453342	0.3	229	224		0.229	0.3	5		5		2.21%	
DDH07	PRO-07-34	79.5	80.5	453363	0.7	97	103		0.097	0.7	-6		6		6.00%	
DDH07	PRO-07-34	117.5	118.5	454509	2.4	397	417		0.397	2.4	-20		20		4.91%	
DDH07	PRO-07-34	131.5	132.5	454526	2.6	466	426		0.466	2.6	40		40		8.97%	
DDH07	PRO-07-34	143.5	144.5	454540	1	39	43		0.039	1	-4		4		9.76%	
DDH07	PRO-07-34	156	157	508	1.7	21	17	1.5	0.021	1.7	4	0.2	4	0.2	21.05%	12.50%
DDH07	PRO-07-34	174	175	526	0.9	10	7		0.01	0.9	3		3		35.29%	
DDH07	PRO-07-34	190	191	542	1.5	31	29		0.031	1.5	2		2		6.67%	
DDH07	PRO-07-34	208	209	560	1.9	133	133		0.133	1.9	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-34	225	226	577	1.3	43	43		0.043	1.3	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-34	242	243	594	4.9	367	369	4.1	0.367	4.9	-2	0.8	2	0.8	0.54%	17.78%
DDH07	PRO-07-34	258	259	610	2.9	139	141		0.139	2.9	-2		2		1.43%	
DDH07	PRO-07-34	271	272	623	2.9	12	11		0.012	2.9	1		1		8.70%	
DDH07	PRO-07-34	285	286	637	1.2	57	56		0.057	1.2	1		1		1.77%	
DDH07	PRO-07-34	302	303	654	0.4	30	30		0.03	0.4	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-34	319	320	671	1.6	277	273		0.277	1.6	4		4		1.45%	
DDH07	PRO-07-34	337	338	689	0.8	28	30		0.028	0.8	-2		2		6.90%	
DDH07	PRO-07-34	353	354	705	0.7	58	60		0.058	0.7	-2		2		3.39%	
DDH07	PRO-07-34	370	371	722	1.6	275	306		0.275	1.6	-31		31		10.67%	
DDH07	PRO-07-34	387	388	739	0.6	54	55		0.054	0.6	-1		1		1.83%	
DDH07	PRO-07-34	398	399	750	1.5	21	19		0.021	1.5	2		2		10.00%	
DDH07	PRO-07-34	427	428	767	3.4	62	72		0.062	3.4	-10		10		14.93%	
DDH07	PRO-07-34	456	457	832	3.3	30	30		0.03	3.3	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-36	126.3	127	454730	1.8	10	10		0.01	1.8	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-36	179	180	454756	4.2	56	53		0.056	4.2	3		3		5.50%	
DDH07	PRO-07-36	197	198	454777	3.6	50	49		0.05	3.6	1		1		2.02%	
DDH07	PRO-07-37	74	75	454883	3.1	2.5	2.5		0.0025	3.1	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-39	65	66	852	1.9	2.5	2.5		0.0025	1.9	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-39	113	114	871	0.3	18	15		0.018	0.3	3		3		18.18%	

Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Ag g/t	Au ppb	Pulp	Pulp	Comp Au g/t	Comp Ag g/t	Diff. Au	Diff. Ag	Différence		Diff rel Au	Diff rel Ag
							dupli Au	dupli Ag					abs Au	abs Ag		
DDH07	PRO-07-39	167.5	168.5	893	3.1	2.5	2.5		0.0025	3.1	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-39	222.5	223.5	909	3.2	108	112		0.108	3.2	-4		4		3.64%	
DDH07	PRO-07-39A	36	37	917	2.9	5	5		0.005	2.9	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-39A	86	87	932	1.4	6	6		0.006	1.4	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-39A	131.5	132.5	948	2.4	2.5	2.5		0.0025	2.4	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-39A	201	202	972	1.1	82	94		0.082	1.1	-12		12		13.64%	
DDH07	PRO-07-39A	247	248	984	1.4	2.5	2.5		0.0025	1.4	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-39A	315	316	1008	1.8	2.5	2.5		0.0025	1.8	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-40	49	50	1029	0.8	150	150		0.15	0.8	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-40	69	70	1052	0.6	12	11	0.6	0.012	0.6	1	0	1	0	8.70%	0.00%
DDH07	PRO-07-40	131	132	1072	4.1	144	148		0.144	4.1	-4		4		2.74%	
DDH07	PRO-07-40	145	146	1086	1.4	152	146		0.152	1.4	6		6		4.03%	
DDH07	PRO-07-40	163	164	1107	1.4	26	27		0.026	1.4	-1		1		3.77%	
DDH07	PRO-07-40	181	182	1122	2.7	6	6		0.006	2.7	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-41	21	22	1132	2.6	27	22		0.027	2.6	5		5		20.41%	
DDH07	PRO-07-41	46	47	1152	1.2	82	80		0.082	1.2	2		2		2.47%	
DDH07	PRO-07-41	74	75	1172	5.9	71	64		0.071	5.9	7		7		10.37%	
DDH07	PRO-07-41	144	145	1194	2.3	6	7		0.006	2.3	-1		1		15.38%	
DDH07	PRO-07-41	157	158	1208	0.3	196	193		0.196	0.3	3		3		1.54%	
DDH07	PRO-07-41	176	177	1230	2.8	122	123		0.122	2.8	-1		1		0.82%	
DDH07	PRO-07-41	200	201	1251	3.4	2.5	2.5	3.4	0.0025	3.4	0	0	0	0	0.00%	0.00%
DDH07	PRO-07-42	25.5	26.5	1258	5.4	165	163		0.165	5.4	2		2		1.22%	
DDH07	PRO-07-42	71	72	1290	1.5	235	231		0.235	1.5	4		4		1.72%	
DDH07	PRO-07-42	88	89	1310	1.5	93	97		0.093	1.5	-4		4		4.21%	
DDH07	PRO-07-42	108	109	1333	1.7	42	44		0.042	1.7	-2		2		4.65%	
DDH07	PRO-07-42	123	124	1348	4.3	53	47		0.053	4.3	6		6		12.00%	
DDH07	PRO-07-43	40	41	1369	4	61	66		0.061	4	-5		5		7.87%	
DDH07	PRO-07-43	71	72	1391	1.3	59	62		0.059	1.3	-3		3		4.96%	
DDH07	PRO-07-43	129	130	1412	3.8	127	131		0.127	3.8	-4		4		3.10%	
DDH07	PRO-07-43	180	181	1432	2.1	2.5	2.5	2.2	0.0025	2.1	0	-0.1	0	0.1	0.00%	4.65%
DDH07	PRO-07-43	183	184	1435	32.2	14075	13040		14.075	32.2	1035		1035		7.63%	
DDH07	PRO-07-44	14	15	1447	1	154	148		0.154	1	6		6		3.97%	
DDH07	PRO-07-44	34	35	1470	1.9	220	217	2.1	0.22	1.9	3	-0.2	3	0.2	1.37%	10.00%
DDH07	PRO-07-44	52	53	1487	2.4	8	9		0.008	2.4	-1		1		11.76%	
DDH07	PRO-07-44	93	94	1510	1.6	369	304		0.369	1.6	65		65		19.32%	
DDH07	PRO-07-44	135	136	1530	0.9	38	38		0.038	0.9	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-44	153	154	1551	1.1	93	93		0.093	1.1	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-44	164	165	1565	1.5	170	169		0.17	1.5	1		1		0.59%	
DDH07	PRO-07-44	181	182	1585	1.5	272	267		0.272	1.5	5		5		1.86%	
DDH07	PRO-07-44	199	200	1606	0.8	99	100		0.099	0.8	-1		1		1.01%	
DDH07	PRO-07-44	217	218	1627	1.4	62	62		0.062	1.4	0		0		0.00%	



Projet	Sondage	De	À	Numéro d'éch.	Ag g/t	Au ppb	Pulp	Pulp	Comp Au g/t	Comp Ag g/t	Diff. Au	Diff. Ag	Différence		Diff rel Au	Diff rel Ag
							dupli Au	dupli Ag					abs Au	abs Ag		
DDH07	PRO-07-44	233	234	1646	1.3	46	52		0.046	1.3	-6		6		12.24%	
DDH07	PRO-07-44	249	250	1665	2.4	45	46	2.5	0.045	2.4	-1	-0.1	1	0.1	2.20%	4.08%
DDH07	PRO-07-44	272	273	1690	1.8	69	65		0.069	1.8	4		4		5.97%	
DDH07	PRO-07-44	286	287	1708	1.6	74	74	1.4	0.074	1.6	0	0.2	0	0.2	0.00%	13.33%
DDH07	PRO-07-44	303	304	1728	3.7	15	14		0.015	3.7	1		1		6.90%	
DDH07	PRO-07-60	16	16.4	4608	1.3	534	542		0.534	1.3	-8		8		1.49%	
DDH07	PRO-07-60	36.1	36.6	4632	0.05	2.5	2.5		0.0025	0.05	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-60	78.3	78.7	4653	0.05	6	5		0.006	0.05	1		1		18.18%	
DDH07	PRO-07-61	4.6	6	5095	0.05	9	7		0.009	0.05	2		2		25.00%	
DDH07	PRO-07-61	57	57.8	5161	0.05	5	5		0.005	0.05	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-61	99	100	5174	0.05	2.5	2.5		0.0025	0.05	0		0		0.00%	
DDH07	PRO-07-61	136.5	137.8	5192	0.05	13	12	0.05	0.013	0.05	1	0	1	0	8.00%	0.00%

## **ANNEXE J**

### **Cahier de description des forages**

RESSOURCES RSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-01

Titre minier : 001642

Section : 100

Canton : Courville

Niveau : 326.338

Rang : 6

Place de travail : Consulteck Val d'or

Foré par : Forage Val d'Or

Lot : 39

Décrit par : Claude Beaumont,

Du : 2007-02-07

Date de description :

Supervision par Loïc Bureau

Au : 2007-02-09

Collet

Azimut : 219.00"  
Plongée : -50.00"  
Longueur : 161.00 m

NAD83 / UTM zone 18N

GEMCOM

Calculé 2

Est	320 297.16	99.92	
Nord	5 360 521.62	125.68	
Élévation	326.48	326.48	

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	219.00"	-50.00"	Non	
Reflex	62.00	216.40"	-49.10°	Non	
Reflex	143.00	217.80"	-47.30°	Non	

Description



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-01

Claims title: 001042  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 39  
 From:  
 To:

Section: 100  
 Level: 326.338  
 Work place: Consulateck Val d'or

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Description date:

Collar

Azimuth: 219.00°  
 Plunge: -50.00°  
 Length: 161.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 297.16	99.92
North	5 360 521.62	125.68
Elevation	326.48	326.48

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	219.00°	-50.00°	No	
Reflex	62.00	216.40°	-49.10°	No	
Reflex	143.00	217.80°	-47.30°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
0.00	9.00	Mort-terrain									
9.00	26.10	V3B									
		Roche à grain fin, verdâtre, légèrement folié. Recoupé par dyke d'aplite. Également recoupé par veinules de quartz-carbonate entre 30 et 50CA.									
9.00	26.10	Chl Chloritisation Chloritisation du basalte.									
17.20	18.20	I1F									
		Dyke d'aplite recoupant le metabasalte. Contact inférieur 50CA.									
17.20	18.20	PY	17.20	18.20	325877	1.00	<5	1.1000			
			18.20	19.20	325880	1.00	302	1.1000			
		Trace de pyrite dans l'aplite.	19.20	19.80	325882	0.60	21	1.8000			
19.80	23.00	PY02	19.80	20.80	325883	1.00	1196	4.0000			
			20.80	21.80	325884	1.00	1929	7.1000			
		Trace à 2% de pyrite dans zone de cisaillement.									
21.50	21.51	SCH	22.00	22.80	325885	0.80	440	2.2000			0.4400
		Shisteux	22.80	23.10	325886	0.30	132	2.7000			
		Schistosité dans le metabasalte de 75CA.									
26.10	43.80	I3O	29.60	30.40	325887	0.80	16	1.9000			
			30.70	31.30	325888	0.60	25	1.1000			
		Lamprophyre à biotite contenant des fragments mafiques, très carbonaté. Contact supérieur 30CA Recoupé par dykes d'aplite et de leucotonalite. Entre 37,6 et 40,3m le lamprophyre est métasomatisé									
35.90	37.50	I1F									
		Dyke d'aplite recoupant le lamprophyre. Contact supérieur 80CA, contact inférieur flou. Plus granodioritique à la fin de l'intervalle.									
35.90	37.50	PY01	35.90	36.90	325889	1.00	81	2.3000			
			36.90	38.00	325890	1.10	79	0.5000			
		Trace à 1% de pyrite disséminée dans l'aplite.	38.00	39.00	325891	1.00	<5	1.8000			
			39.00	40.00	325892	1.00	31	2.8000			
			40.00	40.30	325893	0.30	239	4.9000			
40.30	41.50	I1D leuco									
		Dyke de leucotonalite rose recoupant le lamprophyre.									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay											
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)			
		40.30	41.50	PY1.5	40.30	41.00	325894	0.70	292	4.4000				
					41.00	41.50	325895	0.50	243	7.1000				
				1-2% de pyrite disséminée dans la leucotonalite.	41.50	42.80	D028048	1.30	<5	2.7000				
43.80	51.50				42.80	43.80	325896	1.00	42	3.0000				
				I1C-I1D										
				Granodiorite-leucotonalite, grain fin, équi-granulaire, couleur grise, distribution non uniforme de la biotite (avec biotite = granodiorite, pas de biotite = leucotonalite), passe rapidement et graduellement à une leucotonalite rose. Veinules de quartz rec										
		43.80	51.50	PY1.5	43.80	44.50	325897	0.70	1601	6.9000				
					44.50	45.00	325900	0.50	32	2.2000				
				1-2% de pyrite disséminée dans la granodiorite-leucotonalite.	45.00	46.00	325952	1.00	190	1.2000				
					46.00	47.00	325953	1.00	133	1.3000				
					47.00	48.00	325954	1.00	195	0.8000				
					48.00	49.00	325955	1.00	60	0.3000				
					49.00	50.00	325956	1.00	716	3.2000				
					50.00	51.00	325957	1.00	88	<0.1				
					51.00	51.50	325958	0.50	27	1.0000				
51.50	59.00			I1D leuco										
				Leucotonalite, grain moyen, couleur saumon, aucun minéraux mafiques, recoupé par des veinules et veines de quartz entre 45 et 60CA. Contact inférieur 40CA. 1-2% de pyrite disséminée.										
		51.50	59.00	PY1.5	51.50	52.00	325959	0.50	133	1.1000				
					52.00	53.00	325960	1.00	60	1.0000				
				1-2% de pyrite disséminée dans la leucotonalite.	53.00	54.00	325961	1.00	1544	6.2000				
					54.00	55.00	325962	1.00	205	2.2000				
					55.00	56.00	325963	1.00	447	4.3000				
					56.00	57.00	325964	1.00	72	0.7000				
					57.00	58.00	325965	1.00	84	0.8000				
					58.00	59.00	325966	1.00	215	1.1000				
59.00	64.80			I1C										
				Granodiorite à biotite, grain fin, équi-granulaire, couleur grise. 1% de pyrite disséminée dans granodiorite.										
		59.00	64.80	PY01	59.00	60.00	325967	1.00	30	1.1000				
					60.00	61.00	325970	1.00	159	1.0000				
				1% de pyrite disséminée dans granodiorite.	61.00	62.00	325972	1.00	91	0.5000				

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay										
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)		
64.80	80.00	11C-11D	62.00	63.00	325973	1.00	18	0.1000					
			63.00	64.00	325974	1.00	<5	0.7000					
			64.00	64.80	325975	0.80	27	2.1000					
			64.80	65.50	325976	0.70	127	1.6000					
Zone de transition entre la granodiorite et la leucotonalite beige. Succesion de passée granodioritique et leucotonalitique. Recoupé par veinules et veines de quartz entre 55 et 65CA.													
65.00	65.01	SCH Shisteux Schistosité dans la granodiorite de 50CA.	65.50	66.00	325977	0.50	134	1.4000					
			66.00	67.00	325978	1.00	26	0.6000					
			67.00	68.00	325979	1.00	43	0.8000					
			68.00	69.00	325980	1.00	52	0.4000					
			69.00	70.00	325981	1.00	204	0.4000					
			70.00	71.00	325982	1.00	406	1.7000					
			71.00	72.00	325983	1.00	153	1.4000					
			72.00	73.00	325984	1.00	36	0.2000					
			73.00	74.00	325985	1.00	82	1.1000					
			74.00	75.00	325986	1.00	429	2.2000					
			75.00	76.00	325987	1.00	141	1.1000					
			76.00	77.00	325990	1.00	103	1.1000					
			77.00	78.00	325992	1.00	176	1.6000					
			78.00	79.00	325993	1.00	208	1.5000					
79.00	80.00	325994	1.00	92	0.7000								
80.00	161.00	11D leuco  Leucotonalite, grain moyen, beige à rosée, massive et sans minéraux mafiques. Recoupée par des veines de quartz entre 30 et 60CA qui contiennent de la pyrite en amas. Entre 107 et 116,6m, passées granodioritiques dans la tonalite. Entre 135,5 et 161m, ton											
			80.00	81.00	325995	1.00	12	<0.1					
			81.00	82.00	325996	1.00	115	0.7000					
			82.00	83.00	325997	1.00	82	0.7000					
			83.00	84.00	325998	1.00	56	0.7000					
			84.00	85.00	325999	1.00	176	0.8000					
			85.00	86.00	326000	1.00	432	3.7000					
			86.00	87.00	D027001	1.00	264	2.0000					
			87.00	88.00	D027002	1.00	42	0.1000					
			88.00	89.00	D027003	1.00	63	0.2000					
			89.00	90.00	D027004	1.00	156	<0.1					
			90.00	91.00	D027005	1.00	254	0.6000					
			Pyrite diséminée dans la leucotonalite. Amas de pyrite dans les veines de quartz.										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	91.00	92.00	D027006	1.00	296	1.6000			
	92.00	93.00	D027007	1.00	75	0.7000			
	93.00	94.00	D027010	1.00	12	<0.1			
	94.00	95.00	D027012	1.00	269	2.4000			
	95.00	96.00	D027013	1.00	254	2.0000			
	96.00	97.00	D027014	1.00	88	2.1000			
	97.00	98.00	D027015	1.00	110	1.6000			
	98.00	99.00	D027016	1.00	13	1.0000			
	99.00	100.00	D027017	1.00	18	0.7000			
	100.00	101.00	D027018	1.00	13	0.8000			
	101.00	102.00	D027019	1.00	24	1.1000			
	102.00	103.00	D027020	1.00	185	2.2000			
	103.00	104.00	D027021	1.00	68	1.3000			
	104.00	105.00	D027022	1.00	51	1.7000			
	105.00	106.00	D027023	1.00	28	0.6000			
	106.00	107.00	D027024	1.00	30	1.6000			
	107.00	108.00	D027025	1.00	39	2.2000			
	108.00	109.00	D027026	1.00	22	0.6000			
	109.00	110.00	D027027	1.00	<5	0.7000			
	110.00	111.00	D027030	1.00	11	1.3000			
	111.00	112.00	D027032	1.00	21	1.4000			
	112.00	113.00	D027033	1.00	39	0.1000			
	113.00	114.00	D027034	1.00	10	2.0000			
	114.00	115.00	D027035	1.00	5	0.3000			
	115.00	116.00	D027036	1.00	<5	0.9000			
	116.00	116.60	D027037	0.60	9	1.2000			
	116.60	117.00	D027038	0.40	54	1.5000			
	117.00	118.00	D027039	1.00	370	0.5000			
	118.00	119.00	D027040	1.00	102	2.2000			
	119.00	120.00	D027041	1.00	20	0.4000			
	120.00	121.00	D027042	1.00	24	0.6000			
	121.00	122.00	D027043	1.00	54	0.5000			
	122.00	123.00	D027044	1.00	62	<0.1			
	123.00	124.00	D027045	1.00	24	0.1000			
	124.00	125.00	D027046	1.00	14	0.1000			
	125.00	126.00	D027047	1.00	188	0.1000			
	126.00	127.00	D027050	1.00	10	0.4000			
	127.00	128.00	D027052	1.00	149	0.7000			
	128.00	129.00	D027053	1.00	382	<0.1			
	129.00	130.00	D027054	1.00	203	0.6000			
	130.00	131.00	D027055	1.00	299	2.2000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	131.00	132.00	D027056	1.00	264	2.2000			
	132.00	133.00	D027057	1.00	178	2.5000			
	133.00	134.00	D027058	1.00	130	<0.1			
	134.00	135.00	D027059	1.00	240	1.2000			
	135.00	136.00	D027060	1.00	41	0.4000			
	136.00	137.00	D027061	1.00	37	1.0000			
	137.00	138.00	D027062	1.00	28	0.4000			
	138.00	139.00	D027063	1.00	2753	10.2000			
	139.00	140.00	D027064	1.00	15350	87.5000			
	140.00	141.00	D027065	1.00	10	2.8000			
	141.00	142.00	D027066	1.00	19	0.7000			
	142.00	143.00	D027237	1.00	167	<0.1			
	143.00	144.00	D027240	1.00	159	0.4000			
	144.00	145.00	D027242	1.00	691	3.4000			
	145.00	146.00	D027243	1.00	49	<0.1			
	146.00	147.00	D027244	1.00	1181	3.1000			
	147.00	148.00	D027245	1.00	685	4.6000			
	148.00	149.00	D027246	1.00	129	1.3000			
	149.00	150.00	D027247	1.00	22	0.1000			
	150.00	151.00	D027248	1.00	22	0.9000			
	151.00	152.00	D027249	1.00	46	1.0000			
	152.00	153.00	D027250	1.00	42	1.0000			
	153.00	154.00	D027451	1.00	<5	0.7000			
	154.00	155.00	D027452	1.00	11	0.5000			
	155.00	156.00	D027453	1.00	<5	0.9000			
	156.00	157.00	D027454	1.00	119	1.7000			
	157.00	158.00	D027455	1.00	32	1.2000			
	158.00	159.00	D027456	1.00	45	1.6000			
	159.00	160.00	D027457	1.00	19	1.4000			
	160.00	161.00	D027460	1.00	9368	9.9000			
161.00	End of DDH Number of samples: 139 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 132.20								

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25123-STD CCU-1C #6	CCU-1C	0.00		143.000 0		
0.00	0.00	25123-STD OXD-43 #3	OXD-43	0.00	401			
0.00	0.00	25123-STD OXL-51 #1	OXL-51	0.00	5 522			
0.00	0.00	25123-STD SG-31 #1	SG-31	0.00	980			
0.00	0.00	25123-STD SG-31 #2	SG-31	0.00	996			
0.00	0.00	25123-STD SG-31 #3	SG-31	0.00				
0.00	0.00	25123-STD SH-24 #1	SH-24	0.00				
0.00	0.00	25123-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		142.800 0		
0.00	0.00	25123-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		138.800 0		
0.00	0.00	25123-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		138.600 0		
0.00	0.00	25123-STD CZN-3 #6	CZN-3	0.00		48.6000		
0.00	0.00	25123-STD CCU-1C #5	CCU-1C	0.00		140.200 0		
0.00	0.00	25123-STD OXI-54 #5	OXI-54	0.00	1 874			
0.00	0.00	25123-STD CCU-1C #7	CCU-1C	0.00		136.600 0		
0.00	0.00	25123-STD CCU-1C #8	CCU-1C	0.00		136.800 0		
0.00	0.00	25123-STD CCU-1C #9	CCU-1C	0.00		134.800 0		
0.00	0.00	25123-STD CCU-1C #0	CCU-1C	0.00		140.600 0		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D027238	CDN-GS-P5B	0.00	394	0.9000		
0.00	0.00	25123-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		46.6000		
0.00	0.00	25131-STD CZN-3 #0	CZN-3	0.00		47.2000		
0.00	0.00	25123-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		48.2000		
0.00	0.00	25123-STD CZN-3 #5	CZN-3	0.00		47.2000		
0.00	0.00	25123-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		143.600 0		
0.00	0.00	D027049	CDN-BL-3	0.00	12	0.9000		
0.00	0.00	325878	CDN-GS-2B	0.00	1 884	4.8000		
0.00	0.00	325898	CDN-GS-P5B	0.00	424	2.4000		
0.00	0.00	325969	CDN-BL-3	0.00	<5	0.9000		
0.00	0.00	325879	CDN-BL-3	0.00	8	1.0000		
0.00	0.00	D027459	CDN-BL-3	0.00	<5	0.9000		
0.00	0.00	325988	CDN-GS-2B	0.00	2 284	5.1000		
0.00	0.00	325899	CDN-BL-3	0.00	11	2.0000		
0.00	0.00	D027008	CDN-GS-P5B	0.00	389	0.1000		
0.00	0.00	325968	CDN-GS-10A	0.00	9 562	0.8000		
0.00	0.00	25123-STD OXD-43 #2	OXD-43	0.00				
0.00	0.00	D027029	CDN-BL-3	0.00	16	0.8000		
0.00	0.00	25123-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	400			
0.00	0.00	D027009	CDN-BL-3	0.00	7	<0.1		
0.00	0.00	325989	CDN-BL-3	0.00	<5	1.1000		
0.00	0.00	D027458	CDN-BL-3	0.00	<5	0.6000		
0.00	0.00	D027239	CDN-BL-3	0.00	20	0.8000		
0.00	0.00	D027048	CDN-GS-P5B	0.00	456	4.8000		
0.00	0.00	25123-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 862			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QALC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25123-STD OXI-54 #2	OXI-54	0.00	1 839			
0.00	0.00	25123-STD OXI-54 #3	OXI-54	0.00	1 798			
0.00	0.00	25123-STD OXI-54 #4	OXI-54	0.00	1 812			
0.00	0.00	25123-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		48.8000		
0.00	0.00	D027028	CDN-GS-2B	0.00	1 865	1.3000		
0.00	0.00	25131-STD CCU-1C #9	CCU-1C	0.00		139.800 0		
0.00	0.00	25131-STD SG-31 #3	SG-31	0.00	958			
0.00	0.00	25131-STD SG-31 #4	SG-31	0.00				
0.00	0.00	25123-STD CZN-3 #7	CZN-3	0.00		50.0000		
0.00	0.00	25131-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		130.600 0		
0.00	0.00	25123-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		46.2000		
0.00	0.00	25131-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		131.700 0		
0.00	0.00	25131-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		128.400 0		
0.00	0.00	25131-STD CCU-1C #5	CCU-1C	0.00		138.400 0		
0.00	0.00	25131-STD CCU-1C #6	CCU-1C	0.00		138.000 0		
0.00	0.00	25131-STD SG-31 #2	SG-31	0.00	958			
0.00	0.00	25131-STD CCU-1C #8	CCU-1C	0.00		136.400 0		
0.00	0.00	25131-STD	CCU-1C	0.00		133.600		



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CCU-1C #1				0		
		25131-STD	CCU-1C	0.00		134.600		
		CCU-1C #0				0		
0.00	0.00	25131-STD	CZN-3	0.00		43.0000		
		CZN-3 #1						
0.00	0.00	25131-STD	CZN-3	0.00		40.2000		
		CZN-3 #2						
0.00	0.00	25131-STD	CZN-3	0.00		42.8000		
		CZN-3 #3						
0.00	0.00	25131-STD	CZN-3	0.00		40.8000		
		CZN-3 #4						
0.00	0.00	25131-STD	CZN-3	0.00		45.4000		
		CZN-3 #5						
0.00	0.00	25131-STD	CZN-3	0.00		45.2000		
		CZN-3 #6						
0.00	0.00	25131-STD	CZN-3	0.00		46.2000		
		CZN-3 #7						
0.00	0.00	25131-STD	CZN-3	0.00		43.6000		
		CZN-3 #8						
0.00	0.00	25131-STD	CZN-3	0.00		44.8000		
		CZN-3 #9						
0.00	0.00	25131-STD	CCU-1C	0.00		143.800		
		CCU-1C #7				0		
0.00	0.00	25131-STD	OXD-43	0.00	398			
		OXD-43 #1						
0.00	0.00	25123-STD	CZN-3	0.00		48.8000		
		CZN-3 #8						
0.00	0.00	25123-STD	CZN-3	0.00		46.6000		
		CZN-3 #9						
0.00	0.00	25123-STD	CZN-3	0.00		43.8000		
		CZN-3 #0						
0.00	0.00	25130-STD	OXI-54	0.00	1 814			
		OXI-54 #1						
0.00	0.00	25130-STD	OXL-51	0.00	5 523			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QA/QC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	OXL-51 #1 25130-STD	OXD-43	0.00	398			
0.00	0.00	OXD-43 #1 25130-STD	SG-31	0.00	988			
0.00	0.00	SG-31 #1 25130-STD	CCU-1C	0.00		147.600		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25130-STD	CCU-1C	0.00		0		
0.00	0.00	CCU-1C #2 25130-STD	CCU-1C	0.00		130.200		
0.00	0.00	CCU-1C #3 25130-STD	CCU-1C	0.00		0		
0.00	0.00	CCU-1C #3 25130-STD	CCU-1C	0.00		137.800		
0.00	0.00	CCU-1C #4 25130-STD	CCU-1C	0.00		0		
0.00	0.00	CCU-1C #4 25130-STD	CZN-3	0.00		133.600		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25130-STD	CZN-3	0.00		0		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25130-STD	CZN-3	0.00		51.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 25130-STD	CZN-3	0.00		44.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 25130-STD	CZN-3	0.00		43.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #4 25131-STD	OXL-51	0.00	5 523			
0.00	0.00	OXL-51 #1 25131-STD	SH-24	0.00	1 327			
0.00	0.00	SH-24 #1 25131-STD	SG-31	0.00	960			
0.00	0.00	SG-31 #1 25131-STD	OXI-54	0.00	1 825			
0.00	0.00	OXI-54 #4 25130-STD	CZN-3	0.00		42.5000		
0.00	0.00	CZN-3 #3 25131-STD	OXI-54	0.00	1 842			
0.00	0.00	OXI-54 #3 25131-STD	OXI-54	0.00	1 828			
0.00	0.00	OXI-54 #1 25131-STD	OXI-54	0.00	1 833			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	
		OXI-54 #2							
18.20	19.20	325881	325880	1.00	472	3.0000			
44.50	45.00	325951	325900	0.50	33	0.9000			
60.00	61.00	325971	325970	1.00	178	1.7000			
76.00	77.00	325991	325990	1.00	46	0.5000			
93.00	94.00	D027011	D027010	1.00	13	1.9000			
110.00	111.00	D027031	D027030	1.00	54	0.7000			
126.00	127.00	D027051	D027050	1.00	17	0.1000			
143.00	144.00	D027241	D027240	1.00	131	0.7000			
160.00	161.00	D027461	D027460	1.00	<5	0.3000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recoverd (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

RESSOURCES RSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-02

Titre minier : 001641

Section : 100

Canton : Courville

Niveau : 327.1 13

Rang : 6

Place de travail : Consulteck Val d'or

Foré par : Forage Val d'Or

Lot : 38

Décri par : Claude Beaumont,  
Supervision par Loïc Bureau

Du : 2007-02-01

Date de description :

Au : 2007-02-03

Collet

Azimut : 39.00°  
Plongée : -65.00°  
Longueur : 185.00 m

NAD83 / UTM zone 18N

GEMCOM

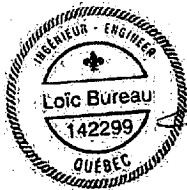
Calculé 2

Est	320 140.55	100.13	
Nord	5 360 327.88	-123.44	
Élévation	327.50	327.50	

Déviatiion

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	39.00"	-65.00"	Non	
Reflex	59.00	42.20"	-63.80"	Non	
Reflex	125.00	43.40"	-62.80"	Non	
Reflex	185.00	43.20"	-62.40"	Non	

Description



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Projet : Expl-or-action

2010-10-04

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-02

Claims title: 001041  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: 100  
 Level: 327.113  
 Work place: Consulateck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -65.00°  
 Length: 185.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 140.55	100.13
North	5 360 327.88	-123.44
Elevation	327.50	327.50

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-65.00°	No	
Reflex	59.00	42.20°	-63.80°	No	
Reflex	125.00	43.40°	-62.80°	No	
Reflex	185.00	43.20°	-62.40°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	6.55	Mort-terrain  Leucotonalite, couleur blanche, très peu de minéraux mafiques, 3-5% de pyrite cubique, recoupée par plusieurs veines de quartz.										
6.55	6.84	Boulder										
6.84	116.80	Dépôt meuble I2J Diorite Diorite, roche hétérogène, grain fin à moyen, de couleur verdâtre, bonne fabrique planaire localement, cisailée par endroit. Silicification locale et pyritisation associée aux zones de cisaillement. Plusieurs veinules de quartz-carbonate recoupant la diorite entre 45 et 60CA avec pyrite.										
6.84	116.80	Chl; Sil Chloritisation; silicification; pyritisation. Chloritisation, silicification, pyritisation.	6.84	7.20	325501	0.36	<5	0.6000				
			7.20	8.00	325502	0.80	<5	0.5000				
			8.00	9.00	325503	1.00	<5	1.0000				
			9.00	10.00	325504	1.00	<5	0.7000				
			10.00	11.00	325505	1.00	10	1.0000				
			11.00	12.00	325506	1.00	<5	1.0000				
			12.00	13.00	325507	1.00	<5	1.1000				
			13.00	14.00	325508	1.00	<5	1.0000				
			14.00	15.00	325509	1.00	<5	1.1000				
			15.00	16.00	325510	1.00	5	0.1000				
			16.00	17.00	325511	1.00	27	0.6000				
			17.00	18.00	325516	1.00	168	1.5000				
17.00	17.01	CIS Cisailé Zone de cisaillement de 10 cm de large.										
17.30	18.40	PY04	18.00	19.00	325517	1.00	11	<0.1				
			19.00	20.00	325518	1.00	7	<0.1				
		3-5% de pyrite disséminée associée à une zone de cisaillement.										
19.50	19.70	PY10	20.00	21.00	325519	1.00	<5	0.3000				
			21.00	22.00	325520	1.00	9	0.8000				
		Pyrite (10%) associée à une veine de quartz de 5 cm de large recoupant la diorite à 45CA.	22.00	23.00	325521	1.00	77	<0.1				
23.00	23.01	CIS Cisailé Zone de cisaillement de 40 cm de large.	23.00	24.00	325522	1.00	85	0.5000				
			24.00	25.00	325523	1.00	9	<0.1				
			25.00	26.00	325524	1.00	<5	0.5000				
			26.00	27.00	325525	1.00	<5	0.9000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	27.00	28.00	325526	1.00	<5	1.0000			
	28.00	29.00	325527	1.00	<5	0.1000			
	29.00	30.00	325531	1.00	<5	1.9000			
	30.00	31.00	325532	1.00	<5	0.3000			
	31.00	32.00	325533	1.00	<5	0.1000			
	32.00	33.00	325534	1.00	<5	0.1000			
	33.00	34.00	325535	1.00	<5	<0.1			
	34.00	35.00	325536	1.00	<5	0.3000			
	35.00	36.00	325537	1.00	<5	0.5000			
	36.00	37.00	325538	1.00	<5	1.1000			
	37.00	38.00	325539	1.00	<5	0.3000			
	38.00	39.00	325540	1.00	<5	<0.1			
	39.00	40.00	325512	1.00	<5	1.3000			
	40.00	41.00	325541	1.00	44	2.1000			
	41.00	42.00	325542	1.00	30	0.4000			
	42.00	43.00	325543	1.00	<5	1.1000			
	43.00	44.00	325547	1.00	25	0.7000			
	44.00	45.00	325548	1.00	<5	2.1000			
	45.00	46.00	325549	1.00	34	1.2000			
	46.00	47.00	325550	1.00	<5	1.1000			
	47.00	48.00	325551	1.00	<5	1.4000			
	48.00	49.00	325552	1.00	<5	1.8000			
	49.00	50.00	325553	1.00	<5	1.1000			
	50.00	51.00	325554	1.00	<5	1.6000			
	51.00	52.00	325555	1.00	<5	2.3000			
	52.00	53.00	325556	1.00	<5	2.2000			
	53.00	54.00	325557	1.00	<5	4.1000			
	54.00	55.00	325558	1.00	<5	1.1000			
	55.00	56.00	325559	1.00	<5	0.8000			
	56.00	57.00	325563	1.00	<5	2.3000			
	57.00	58.00	325564	1.00	<5	1.2000			
	58.00	59.00	325565	1.00	<5	3.7000			
	59.00	60.00	325566	1.00	<5	2.9000			
	60.00	61.00	325567	1.00	<5	2.9000			
	61.00	62.00	325568	1.00	<5	3.5000			
	62.00	63.00	325569	1.00	5	1.7000			
	63.00	64.00	325570	1.00	<5	1.0000			
	64.00	65.00	325571	1.00	<5	0.5000			
	65.00	66.00	325572	1.00	<5	0.7000			
	66.00	67.00	325573	1.00	<5	2.4000			
	67.00	68.00	325574	1.00	<5	1.7000			



# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	68.00	69.00	325575	1.00	<5	3.2000			
	69.00	70.00	325579	1.00	5	2.1000			
	70.00	71.00	325580	1.00	10	1.0000			
	71.00	72.00	325581	1.00	<5	1.8000			
	72.00	73.00	325582	1.00	<5	3.1000			
	73.00	74.00	325583	1.00	<5	2.8000			
	74.00	75.00	325584	1.00	5	1.7000			
	75.00	76.00	325585	1.00	6	1.8000			
	76.00	77.00	325586	1.00	5	1.9000			
	77.00	78.00	325587	1.00	8	1.9000			
	78.00	79.00	325588	1.00	<5	2.2000			
79.00	83.00	PY	79.00	79.30	325589	0.30	<5	1.5000	
			79.30	80.00	325590	0.70	<5	1.7000	
		Quelques veinule de quartz-carbonate avec pyrite à 50CA..	80.00	81.00	325594	1.00	<5	2.9000	
			81.00	82.00	325595	1.00	<5	0.7000	
			82.00	83.00	325596	1.00	<5	1.6000	
83.00	89.00	I30	83.00	84.00	325597	1.00	<5	1.4000	
			84.00	85.00	325598	1.00	8	2.7000	
		Succession de dyke de lamprophyre recoupant la diorite.	85.00	86.00	325599	1.00	<5	1.0000	
		Contacts francs pour certains entre 30 et 35CA. Les autres contacts plus flous.	86.00	87.00	325600	1.00	<5	2.5000	
			87.00	88.00	325601	1.00	<5	1.5000	
			88.00	89.00	325602	1.00	12	2.0000	
			89.00	90.00	325603	1.00	<5	2.4000	
			90.00	91.00	325604	1.00	<5	1.6000	
			91.00	92.00	325605	1.00	<5	2.0000	
			92.00	93.00	325609	1.00	<5	1.1000	
			93.00	94.00	325610	1.00	55	1.4000	
			94.00	95.00	325611	1.00	21	2.6000	
			95.00	96.00	325612	1.00	35	2.4000	
			96.00	97.00	325613	1.00	<5	2.1000	
			97.00	98.00	325614	1.00	<5	4.4000	
			98.00	99.00	325615	1.00	<5	2.6000	
			99.00	100.00	325616	1.00	<5	3.9000	
			100.00	101.00	325617	1.00	<5	2.6000	
			101.00	102.00	325618	1.00	<5	3.1000	
			102.00	103.00	325619	1.00	<5	1.3000	
			103.00	104.00	325620	1.00	5	1.4000	
			104.00	105.00	325624	1.00	<5	2.6000	
			105.00	106.00	325625	1.00	10	1.6000	
			106.00	107.00	325626	1.00	<5	2.3000	
			107.00	108.00	325627	1.00	<5	2.2000	

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			108.00	109.00	325628	1.00	<5	2.9000			
			109.00	110.00	325629	1.00	<5	0.5000			
			110.00	111.00	325630	1.00	<5	<0.1			
			111.00	112.00	325631	1.00	<5	1.1000			
			112.00	113.00	325632	1.00	<5	1.7000			
			113.00	114.00	325633	1.00	33	1.9000			
			114.00	115.00	325634	1.00	<5	3.2000			
			115.00	116.00	325635	1.00	<5	3.1000			
			116.00	116.80	325639	0.80	<5	0.5000			
116.80	181.00	I3O									
	116.80	181.00	Chl	116.80	117.80	325640	1.00	<5	0.6000		
			Chloritisation								
			Chloritisation du lamprophyre.								
	155.90	155.91	CIS	169.50	169.80	325641	0.30	927	6.0000		
			Cisaillé								
			Zone cisaillement dans le lamprophyre entre 155,7 et 159,5m variant entre 40 et 50CA. Le parallélisme de la biotite lui donne une couleur plus foncée. Présence de carbonate.								
	169.70	169.71	CIS	180.50	181.00	325642	0.50	26	2.1000		
			Cisaillé								
			Zone cisaillement dans le lamprophyre entre 169,5 et 169,8m à 50CA. Zone silicifiée avec pyrite.								
181.00	182.20	I2J		181.00	181.50	325643	0.50	<5	2.8000		
				181.50	182.20	325644	0.70	243	3.3000		
			Lamprophyre à biotite, grain moyen, verdâtre à brunâtre, phénocristaux de biotite. Contact diorite-lamprophyre 60CA. Moins déformé que la diorite. Veinules de quartz-carbonate le recoupant entre 40 et 70CA. Localement phénocristaux de plagioclase.								
	181.80	181.81	SCH								
			Shisteux								
			Schistosité de 50CA dans la diorite.								
182.20	185.00	I1D		182.20	183.20	325645	1.00	52	1.0000		
				183.20	184.20	325646	1.00	685	6.0000		
			Diorite à grain fin, de couleur verdâtre, bonne schistosité, contient de la pyrite.	184.20	185.00	325647	0.80	166	1.7000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

185.00 End of DDH  
Number of samples: 120  
Number of QAQC samples: 0  
Total sampled length: 115.76

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	325544	CDN-GS-P5B	0.00	488	1.1000		
0.00	0.00	325530	CDN-BL-3	0.00	5	<0.1		
0.00	0.00	325546	CDN-BL-3	0.00	<5	1.5000		
0.00	0.00	325562	CDN-BL-3	0.00	<5	1.2000		
0.00	0.00	325578	CDN-BL-3	0.00	<5	1.3000		
0.00	0.00	325593	CDN-BL-3	0.00	<5	1.5000		
0.00	0.00	325608	CDN-BL-3	0.00	<5	7.0000		
0.00	0.00	325513	CDN-GS-10A	0.00	8 708	7.9000		
0.00	0.00	325638	CDN-BL-3	0.00	<5	0.4000		
0.00	0.00	325636	CDN-GS-10A	0.00	8 965	11.0000		
0.00	0.00	325528	CDN-BL-3	0.00	<5	0.1000		
0.00	0.00	25101-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		54.2000		
0.00	0.00	325560	CDN-GS-2B	0.00	2 063	6.1000		
0.00	0.00	325576	CDN-GS-P5B	0.00	400	1.4000		
0.00	0.00	325591	CDN-GS-10A	0.00	8 118	10.0000		
0.00	0.00	325606	CDN-GS-2B	0.00	1 965	5.1000		
0.00	0.00	325621	CDN-GS-P5B	0.00	423	2.0000		
0.00	0.00	325515	CDN-BL-3	0.00	8	<0.1		
0.00	0.00	25101-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 829			
0.00	0.00	25101-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		143.800 0		
0.00	0.00	325623	CDN-BL-3	0.00	<5	2.7000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recovered (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-03	Titre minier : 001642	Section : 200
	Canton : Courville	Niveau : 326.226
	Rang : 6	Place de travail : Consulteck Val d'or
Foré par : Forage Val d'Or	Lot : 39	
Décrit par : Claude Beaumont, Supervision par Loïc Bureau	Du : 2007-02-05	Date de description :
	Au : 2007-02-07	

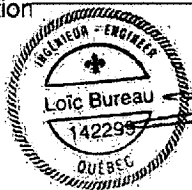
**Collet**

	NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Azimut : 219.00°	Est 320 376.88	201.08	
Plongée : -65.00°	Nord 5 360 459.31	127.43	
Longueur : 212.00 m	Élévation 326.52	326.52	

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	219.00°	-65.00°	Non	
Reflex	59.00	221.00°	-63.40°	Non	
Reflex	125.00	223.80°	-61.80°	Non	
Reflex	212.00	223.20°	-60.60°	Non	

**Description**



Loïc Bureau

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

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-03

Claims title: 001042

Section: 200

Township: Courville

Level: 326.226

Range: 6

Work place: Consulteck Val d'or

Drilled by: Forage Val d'Or

Lot: 39

Described by: Claude Beaumont

From:

Description date:

To:

Collar

Azimuth: 219.00°

Plunge: -65.00°

Length: 212.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 376.88	201.08
North	5 360 459.31	127.43
Elevation	326.52	326.52

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	219.00°	-65.00°	No	
Reflex	59.00	221.00°	-63.40°	No	
Reflex	125.00	223.80°	-61.80°	No	
Reflex	212.00	223.20°	-60.60°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	17.60	Mort-terrain										
17.60	18.50	Boulder										
18.50	101.73	I3O										
		Lamprophyre à biotite très déformé, cisailé et bréchiq ue à plusieurs endroits. Silicification locale avec 1-2% de pyrite. Entre 18,5 et 56m, faille majeure. Après 56m, le lamprophyre est moins déformé. Plusieurs veinules de quartz-carbonate recoupent le										
18.50	20.90	Chl Chloritisation Chloritisation du lamprophyre.										
18.50	20.90	PY1.5	18.50	19.00	325803	0.50	<5	2.6000				
			19.00	20.00	325804	1.00	<5	2.7000				
		I-2% de pyrite disséminée.	20.00	21.00	325805	1.00	126	1.7000				
20.90	23.60	I1C										
		Dyke de granodiorite recoupant le lamprophyre. Contact supérieur 65CA. Trace à 1% de pyrite disséminée.										
20.90	37.60	PY01	21.00	22.00	325806	1.00	30	1.8000				
			22.00	23.00	325809	1.00	174	2.5000				
		1% de pyrite disséminée dans la granodiorite.	23.00	24.00	325811	1.00	19	0.5000				
			24.00	25.00	325812	1.00	<5	2.9000				
			25.00	26.00	325813	1.00	5	3.8000				
			26.00	27.00	325814	1.00	45	2.7000				
26.50	26.51	CIS	27.00	28.00	325815	1.00	7	3.0000				
		Cisailé	28.00	29.00	325816	1.00	<5	4.8000				
		Cisaillement dans le lamprophyre 55CA.	29.00	30.00	325817	1.00	<5	1.0000				
			30.00	31.00	325818	1.00	<5	1.3000				
			31.00	32.00	325819	1.00	11	2.4000				
			32.00	33.00	325820	1.00	<5	2.8000				
			33.00	34.00	325821	1.00	<5	3.4000				
			34.00	35.00	325822	1.00	<5	2.3000				
			35.00	36.00	325823	1.00	<5	2.0000				
			36.00	37.00	325824	1.00	9	3.3000				
			37.00	38.00	325825	1.00	<5	2.5000				
			38.00	39.00	325826	1.00	7	3.8000				
			39.00	40.00	325829	1.00	<5	0.6000				
			40.00	41.00	325831	1.00	<5	1.9000				
			41.00	42.00	325832	1.00	5	3.3000				



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
42.00	42.01	CIS Cisaillé Cisaillement dans le lamprophyre 65CA.	42.00	43.00	325833	1.00	6	1.6000			
			43.00	44.00	325834	1.00	<5	2.1000			
			44.00	45.00	325835	1.00	10	2.0000			
			45.00	46.00	325836	1.00	10	1.9000			
			46.00	47.00	325837	1.00	<5	2.2000			
			47.00	48.00	325838	1.00	<5	1.4000			
			48.00	49.00	325839	1.00	8	1.8000			
			49.00	50.00	325840	1.00	<5	1.6000			
			50.00	51.00	325841	1.00	9	1.8000			
			51.00	52.00	325842	1.00	<5	1.6000			
			52.00	53.00	325843	1.00	<5	1.7000			
			53.00	54.00	325844	1.00	<5	2.0000			
			54.00	55.00	325845	1.00	<5	2.0000			
			55.00	56.00	325846	1.00	<5	1.9000			
63.50	63.51	CIS Cisaillé Cisaillement dans le lamprophyre 60CA.									
73.00	78.30	Car Carbonatation Lamprophyre carbonaté.									
73.80	73.81	SCH Shisteux Schistosité dans le lamprophyre 50CA.	74.50	74.80	325908	0.30	54	4.6000			
82.66	87.13	I1C  Dyke de granodiorite. Contact inférieur à 50CA.	82.66	83.13	325849	0.47	<5	1.4000			
89.60	90.47	I1F ou I1C  Dyke d'aplite ou de granodiorite. Très peu de minéraux mafiques. Contact supérieur 60CA, contact inférieur 50CA. Trace de pyrite disséminée.	89.60	90.47	325901	0.87	<5	0.8000			
90.60	95.30	Car Carbonatation Lamprophyre carbonaté.									
92.00	92.15	I1F ou I1C	92.00	92.90	325909	0.90	14	2.3000			
92.30	92.90	Dyke d'aplite ou de granodiorite, grain fin, équigranulaire, 1% de biotite. Contact inférieur 50CA. I1F ou I1C  Dyke d'aplite ou de granodiorite, grain fin, équigranulaire,									

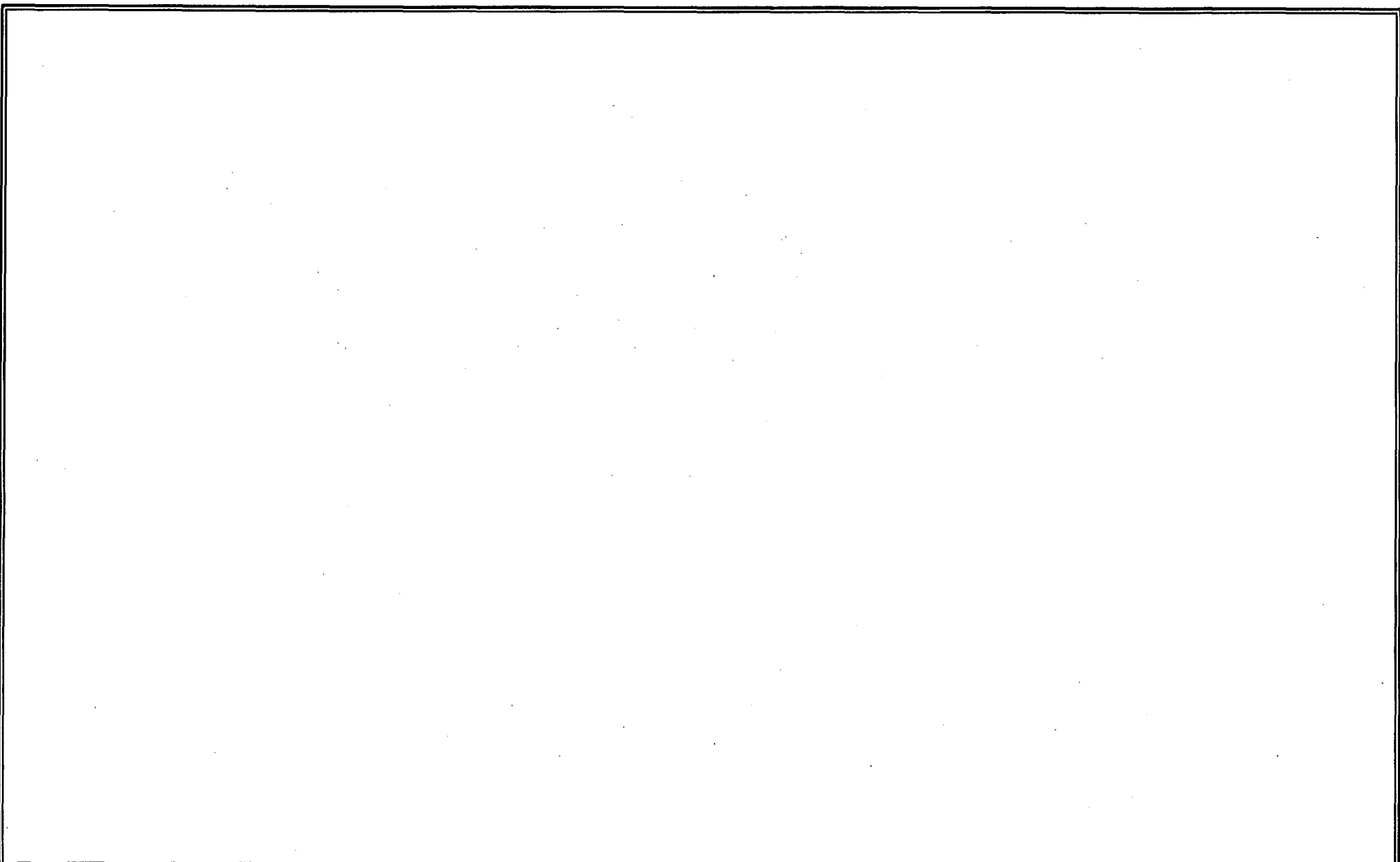
RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
93.30	93.60	1% de biotite. Contact supérieur 60CA, contact inférieur 50CA. I1F ou I1C	101.00	101.73	325910	0.73	<5	4.4000			
101.73	103.16	Dyke d'aplite ou de granodiorite, grain fin, équi-granulaire, 1% de biotite. Contact inférieur 40CA. I1F	101.73	102.70	325911	0.97	<5	0.7000			
			102.70	103.20	325912	0.50	<5	1.5000			
103.16	113.90	Dyke d'aplite, grain fin, équi-granulaire. Contact supérieur et inférieur 60CA. I1F-I1C  Jus aplitique assimilant le lamprophyre et lui donnant les caractéristiques d'une granodiorite localement. Pyrite disséminée dans l'aplite.	103.20	104.00	325913	0.80	<5	2.8000			
			104.00	105.00	325914	1.00	80	1.4000			
			105.00	106.00	325915	1.00	137	2.0000			
			106.00	107.00	325916	1.00	440	2.9000			
			107.00	108.00	325917	1.00	383	2.8000			
			108.00	109.00	325918	1.00	249	1.8000			
			109.00	110.00	325919	1.00	179	2.3000			
			110.00	111.00	325920	1.00	218	1.7000			
			111.00	112.00	325921	1.00	334	1.6000			
			112.00	113.00	325922	1.00	141	1.3000			
113.90	212.00	Roche à grain fin, verdâtre, massif à folié. Trace de pyrite dans les zones de cisaillement. Recoupé par des dykes de lamprophyre, d'aplite et de granodiorite. V3B	113.00	113.90	325923	0.90	<5	2.1000			
			114.80	115.60	325926	0.80	<5	2.0000			
			118.70	119.70	325928	1.00	<5	2.0000			
			119.40	119.41	325929	1.00	<5	2.2000			
			120.70	121.60	325930	0.80	<5	1.8000			
			121.50	122.00	325931	0.50	<5	1.2000			
			122.00	123.00	325932	1.00	6	1.5000			
			123.00	124.00	325933	1.00	<5	1.4000			
			124.00	125.00	325934	1.00	<5	1.5000			
			125.00	126.00	325935	1.00	<5	1.9000			
			126.00	127.00	325936	1.00	<5	2.5000			
			127.00	128.00	325937	1.00	<5	2.7000			
			128.00	129.00	325938	1.00	41	2.2000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			129.00	130.00	325939	1.00	47	1.7000			
			132.00	133.00	325940	1.00	<5	1.1000			
			133.00	133.90	325941	0.90	<5	0.9000			
133.50	133.51	CIS Cisaillé Cisaillage dans le basalte 45CA.									
133.90	134.25	I30	139.00	140.00	325944	1.00	4444	2.6000			
		Dyke de lamprophyre recoupant le basalte. Contact supérieur et contact inférieur 40CA.	143.80	144.30	325946	0.50	<5	1.6000			
143.95	144.16	Epi; Chl Épidotisation; Chloritisation Feldspath épidotisé. Chloritisation du basalte									
144.16	147.50	Chl Chloritisation Chloritisation du basalte									
146.90	147.50	I1C	146.90	147.50	325862	0.60	<5	3.4000			
		Dyke de granodiorite.									
147.50	151.10	HEM	147.50	148.50	325947	1.00	<5	1.4000			
		Hématisation	148.50	149.50	325948	1.00	<5	1.5000			
		Brèche tectonique hématisée.	149.50	150.50	325949	1.00	<5	2.1000			
			150.50	151.10	325950	0.60	<5	1.1000			
151.10	212.00	Chl	157.50	158.30	325863	0.80	8	3.1000			
		Chloritisation	158.30	159.00	325864	0.70	41	2.7000			
		Chloritisation du basalte									
159.00	162.70	I1C	159.00	160.00	325865	1.00	367	3.0000			
			160.00	161.00	325866	1.00	5	1.6000			
		Dyke de granodiorite recoupant les basaltes. Contact supérieur flou, contact inférieur 70CA. Trace de pyrite disséminée.	161.00	162.00	325867	1.00	<5	2.0000			
			162.00	162.70	325868	0.70	<5	1.5000			
			162.70	163.60	325869	0.90	<5	2.4000			
163.00	166.80	I1C	163.60	164.60	325870	1.00	5	2.3000			
			164.60	165.60	325871	1.00	<5	3.1000			
		Dyke de granodiorite recoupant les basaltes. Contact supérieur 55CA, contact inférieur 40CA. Trace de pyrite disséminée.	165.60	166.30	325872	0.70	<5	1.9000			
			166.30	166.80	325873	0.50	13	1.7000			
168.70	169.50	I1C	168.70	169.50	325874	0.80	<5	1.9000			
			195.20	196.20	325875	1.00	8	2.3000			
		Dyke de granodiorite recoupant les basaltes. Contact supérieur 50CA, contact inférieur 50CA. Trace de pyrite disséminée.	210.80	211.80	325876	1.00	<5	2.5000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.



212.00	End of DDH
	Number of samples: 92
	Number of QAQC samples: 0
	Total sampled length: 84.74

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25107-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		139.600 0		
0.00	0.00	25113-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	392			
0.00	0.00	25107-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 830			
0.00	0.00	25107-STD OXI-54 #2	OXI-54	0.00	1 847			
0.00	0.00	25107-STD SG-31 #1	SG-31	0.00	998			
0.00	0.00	25107-STD SG-31 #2	SG-31	0.00	987			
0.00	0.00	25107-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		144.000 0		
0.00	0.00	25106-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		50.2000		
0.00	0.00	25107-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		138.000 0		
0.00	0.00	25106-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		48.4000		
0.00	0.00	25107-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		49.4000		
0.00	0.00	25107-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		47.4000		
0.00	0.00	25107-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		48.8000		
0.00	0.00	325942	CDN-GS-P5B	0.00	484	0.5000		
0.00	0.00	25113-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 847			
0.00	0.00	25122-STD CZN-3 #6	CZN-3	0.00		46.2000		
0.00	0.00	25107-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		143.400 0		
0.00	0.00	325924	CDN-GS-2B	0.00	1 922	5.8000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	325808	CDN-BL-3	0.00	<5	0.5000		
0.00	0.00	325828	CDN-BL-3	0.00	<5	0.4000		
0.00	0.00	325848	CDN-BL-3	0.00	<5	1.3000		
0.00	0.00	325925	CDN-BL-3	0.00	<5	1.0000		
0.00	0.00	325943	CDN-BL-3	0.00	<5	0.7000		
0.00	0.00	325807	CDN-GS-2B	0.00	2 215	6.7000		
0.00	0.00	25106-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		49.4000		
0.00	0.00	325847	CDN-GS-10A	0.00	8 956	9.3000		
0.00	0.00	25113-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 292			
0.00	0.00	25106-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 282			
0.00	0.00	25106-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	392			
0.00	0.00	25106-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 830			
0.00	0.00	25106-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		138.600 0		
0.00	0.00	25106-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		145.200 0		
0.00	0.00	25106-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		144.000 0		
0.00	0.00	325827	CDN-BL-3	0.00	<5	1.7000		
0.00	0.00	25122-STD CCU-1C #5	CCU-1C	0.00		146.000 0		
0.00	0.00	25113-STD SG-31 #1	SG-31	0.00	943			
0.00	0.00	25122-STD SG-31 #3	SG-31	0.00				
0.00	0.00	25107-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		49.6000		
0.00	0.00	25122-STD	OXL-51	0.00	5 448			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	OXL-51#1 25122-STD	CCU-1C	0.00		139.000		
		CCU-1C #1				0		
0.00	0.00	25122-STD	CCU-1C	0.00		139.000		
		CCU-1C #2				0		
0.00	0.00	25122-STD	SG-31	0.00	993			
		SG-31#1						
0.00	0.00	25122-STD	CCU-1C	0.00		141.600		
		CCU-1C #4				0		
0.00	0.00	25122-STD	SG-31	0.00	988			
		SG-31#2						
0.00	0.00	25122-STD	CCU-1C	0.00		142.800		
		CCU-1C #6				0		
0.00	0.00	25122-STD	CZN-3	0.00		46.2000		
		CZN-3 #1						
0.00	0.00	25122-STD	CZN-3	0.00		46.2000		
		CZN-3 #2						
0.00	0.00	25122-STD	CZN-3	0.00		48.6000		
		CZN-3 #3						
0.00	0.00	25122-STD	CZN-3	0.00		48.4000		
		CZN-3 #4						
0.00	0.00	25122-STD	CZN-3	0.00		45.2000		
		CZN-3 #5						
0.00	0.00	25122-STD	CCU-1C	0.00		138.000		
		CCU-1C #3				0		
0.00	0.00	25113-STD	CZN-3	0.00		49.6000		
		CZN-3 #1						
0.00	0.00	25113-STD	OXL-51	0.00	5 687			
		OXL-51#1						
0.00	0.00	25113-STD	CCU-1C	0.00		139.600		
		CCU-1C #1				0		
0.00	0.00	25113-STD	CCU-1C	0.00		137.800		
		CCU-1C #2				0		
0.00	0.00	25113-STD	CCU-1C	0.00		142.600		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CCU-1C #3 25122-STD	OXD-43	0.00	401	0		
0.00	0.00	OXD-43 #1 25113-STD	CCU-1C	0.00		136.000		
0.00	0.00	CCU-1C #5 25114-STD	CZN-3	0.00		0	50.4000	
0.00	0.00	CZN-3 #2 25113-STD	CZN-3	0.00		47.2000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 25113-STD	CZN-3	0.00		48.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #3 25113-STD	CZN-3	0.00		49.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #4 25113-STD	CZN-3	0.00		48.8000		
0.00	0.00	CZN-3 #5 25114-STD	OXI-54	0.00	1 827			
0.00	0.00	OXI-54 #1 25114-STD	OXL-51	0.00	5 687			
0.00	0.00	OXL-51 #1 25114-STD	CCU-1C	0.00		136.000		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25114-STD	CCU-1C	0.00		0	132.000	
0.00	0.00	CCU-1C #2 25114-STD	CZN-3	0.00		0	48.8000	
0.00	0.00	CZN-3 #1 25113-STD	CCU-1C	0.00		140.200		
22.00	23.00	CCU-1C #4 325810	325809	1.00	192	2.4000		
39.00	40.00	325830	325829	1.00	<5	1.4000		
82.66	83.13	325850	325849	0.47	<5	1.4000		
114.80	115.60	325927	325926	0.80	<5	2.6000		
139.00	140.00	325945	325944	1.00	9	1.3000		



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

<b>Sondage : PRO-07-04</b>	Titre minier : 001642	Section : 200
Foré par : Forage Val d'Or	Canton : Courville	Niveau : 327.052
Décrit par : Claude Beaumont	Rang : 6	Place de travail : Consulteck Val d'or
Supervision par Loïc Bureau	Lot : 39	Date de description :
	Du : 2007-02-03	
	Au : 2007-02-05	

**Collet**

Azimut : 39.00"	NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Plongée : -65.00"	Est 320 218.69	199.56	
Longueur : 185.00 m	Nord 5 360 266.37	-122.06	
	Élévation 327.49	327.49	

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	39.00"	-65.00"	Non	
Reflex	59.00	36.70"	-64.10"	Non	
Reflex	128.00	36.90"	-63.90"	Non	
Reflex	185.00	40.90"	-64.10"	Non	

**Description**



*Loïc Bureau* (Signature)

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

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-04

Claims title: 001642  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 39  
 From:  
 To:

Section: 200  
 Level: 327.052  
 Work place: Consulteck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -65.00°  
 Length: 185.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 218.69	199.56
North	5 360 266.37	-122.06
Elevation	327.49	327.49

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-65.00°	No	
Reflex	59.00	36.70°	-64.10°	No	
Reflex	128.00	38.90°	-63.90°	No	
Reflex	185.00	40.90°	-64.10°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	5.50	Mort-terrain										
5.50	26.30	I1F										
		Aplite, grain fin, gris à rosée, minéraux mafiques absents, recoupée par des dykes de lamprophyre. 1-2% pyrite disséminée. Plusieurs veinules de quartz recoupant la leucotonalite entre 50 et 60CA avec pyrite.										
5.50	5.90	FK										
		Alt. Potassique										
		Altération potassique de la leucotonalite ce qui lui donne sa couleur rosée.										
5.50	26.30	PY1.5	5.50	5.90	325648	0.40	95	1.3000				
		1-2% de pyrite disséminée dans la leucotonalite.										
5.90	7.00	I30										
		Dyke de lamprophyre à biotite altéré, phénocristaux de biotite altéré en chlorite, contact inférieur 20CA.										
5.90	7.00	Chl; FK	5.90	7.00	325649	1.10	161	2.1000				
		Chloritisation; Alt. Potassique										
		Chloritisation du lamprophyre.										
7.00	8.40	FK	7.00	8.00	325650	1.00	44	<0.1				
		Alt. Potassique										
		Altération potassique de la leucotonalite ce qui lui donne sa couleur rosée.										
8.40	8.80	I30										
		Dyke de lamprophyre à biotite.										
8.40	8.80	Chl										
		Chloritisation										
		Chloritisation du lamprophyre.										
8.80	20.00	FK	9.00	10.00	325655	1.00	48	2.5000				
		Alt. Potassique										
		Altération potassique de la leucotonalite ce qui lui donne sa couleur rosée.										
			10.00	11.00	325656	1.00	132	3.9000				
			11.00	12.00	325657	1.00	488	5.0000				
			12.00	13.00	325658	1.00	135	0.4000				
			13.00	14.00	325659	1.00	113	2.5000				
			14.00	15.00	325660	1.00	183	1.8000				
			15.00	16.00	325661	1.00	478	3.0000				
			16.00	17.00	325662	1.00	409	3.7000				
			17.00	18.00	325663	1.00	285	3.1000				
			18.00	19.00	325664	1.00	728	4.8000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
26.30	54.70	I3O  Lamprophyre à biotite hétérogène, grain moyen, verdâtre à brunâtre, phénocristaux de biotite. Contact aplite-lamprophyre 30CA. Aplite recoupe le lamprophyre. Le lamprophyre présente des passées plus riche en hornblende. Veinules de quartz-carbonate le rec	19.00	20.00	325665	1.00	410	3.4000			
			20.00	21.00	325669	1.00	265	4.3000			
			21.00	22.00	325670	1.00	401	4.8000			
			22.00	23.00	325671	1.00	649	5.7000			
			23.00	24.00	325672	1.00	766	4.1000			
			24.00	25.00	325673	1.00	335	5.3000			
			25.00	26.00	325674	1.00	397	3.9000			
			26.00	26.30	325675	0.30	136	4.3000			
45.30	45.60	PY	45.30	45.60	325676	0.30	7	3.6000			
54.60	55.60	PY  Pyrite dans le lamprophyre associée à des veinules de quartz-carbonate à 70 et 80 CA.	54.60	55.60	325677	1.00	70	2.7000			
54.70	68.90	I2J  Diorite, roche plutôt hétérogène, grain fin à moyen, de couleur verdâtre, massive. Silicification locale et pyritisation associée. Plusieurs veinules de quartz-carbonate recoupant la diorite entre 50 et 80CA.	55.60	56.00	325678	0.40	12	2.8000			
			56.00	57.00	325679	1.00	7	3.0000			
			57.00	58.00	325680	1.00	<5	1.2000			
			58.00	59.00	325683	1.00	7	1.5000			
			59.00	60.00	325685	1.00	580	4.5000			
59.40	64.30	Sil silicification Diorite silicifiée.									
59.40	64.30	PY02  1-3% de pyrite dans zone silicifiée.	60.00	61.00	325686	1.00	1309	5.0000			
			61.00	62.00	325687	1.00	195	12.8000			
			62.00	63.00	325688	1.00	237	1.0000			
			63.00	64.00	325689	1.00	253	2.9000			
			64.00	65.00	325690	1.00	1367	7.5000			
			65.00	66.00	325691	1.00	280	3.7000			
			66.00	67.00	325692	1.00	<5	2.7000			
			67.00	68.00	325693	1.00	5	2.7000			
	68.00	68.90	325694	0.90	<5	5.2000					

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
68.90	115.40	I3O	68.90	69.30	325695	0.40	8	3.3000			
		Lamprophyre à biotite. Entre 102,4 et 103,1m zone de cisaillement à 80CA avec 1% de pyrite. De 102,4 à 115,4m le lamprophyre est silicifié et contient 1% de pyrite disséminée..									
94.10	94.60	PY01	94.10	94.60	325696	0.50	<5	0.9000			
		1% de pyrite dans une zone de cisaillement à 50CA dans le lamprophyre.									
102.40	115.40	Chl; Sil silicification; Chloritisation									
		Lamprophyre silicifié et chloritisé.									
102.40	115.40	PY02	102.60	103.00	325699	0.40	<5	2.7000			
		Zone altérée dans le lamprophyre contenant des traces à 2% de pyrite.									
102.90	102.91	CIS	103.00	104.00	325701	1.00	<5	2.0000			
		Cisailé	104.00	105.00	325702	1.00	<5	2.5000			
		Zone de cisaillement dans le lamprophyre à 80CA.	105.00	106.00	325703	1.00	<5	1.6000			
			106.00	107.00	325704	1.00	29	1.0000			
			107.00	108.00	325705	1.00	<5	0.3000			
			108.00	109.00	325706	1.00	<5	1.0000			
			109.00	110.00	325707	1.00	<5	1.1000			
			110.00	111.00	325708	1.00	500	2.5000			
			111.00	112.00	325709	1.00	29	3.7000			
			112.00	113.00	325710	1.00	26	2.9000			
			113.00	114.00	325711	1.00	44	2.9000			
			114.00	115.00	325714	1.00	11	3.3000			
			115.00	115.40	325716	0.40	13	3.2000			
115.40	169.57	I1C									
		Granodiorite à biotite, grain moyen, équi-granulaire, non altérée. Plusieurs veines de quartz recoupe la granodiorite. Ces veines contiennent de la pyrite.									
115.40	169.57	PY01	115.40	116.00	325717	0.60	372	2.5000			
		1% de pyrite disséminée dans la granodiorite.	116.00	117.00	325718	1.00	321	1.5000			
		Veines et veinules de quartz avec pyrite recoupant la granodiorite.	117.00	118.00	325719	1.00	96	0.9000			
			118.00	119.00	325720	1.00	145	1.3000			
			119.00	120.00	325721	1.00	117	0.9000			
			120.00	121.00	325722	1.00	150	1.0000			
			121.00	122.00	325723	1.00	50	1.1000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	122.00	123.00	325724	1.00	25	0.9000			
	123.00	124.00	325725	1.00	6	0.8000			
	124.00	125.00	325726	1.00	23	0.9000			
	125.00	126.00	325729	1.00	16	0.9000			
	126.00	127.00	325731	1.00	45	0.9000			
	127.00	128.00	325732	1.00	117	0.8000			
	128.00	129.00	325733	1.00	103	1.1000			
	129.00	130.00	325734	1.00	47	0.9000			
	130.00	131.00	325735	1.00	126	1.1000			
	131.00	132.00	325736	1.00	207	1.0000			
	132.00	133.00	325737	1.00	<5	0.3000			
	133.00	134.00	325738	1.00	58	0.8000			
	134.00	135.00	325739	1.00	102	0.6000			
	135.00	136.00	325740	1.00	680	1.6000			
	136.00	137.00	325741	1.00	109	0.7000			
	137.00	138.00	325744	1.00	200	1.3000			
	138.00	139.00	325746	1.00	71	1.1000			
	139.00	140.00	325747	1.00	9	0.9000			
	140.00	141.00	325748	1.00	64	1.0000			
	141.00	142.00	325749	1.00	34	0.8000			
	142.00	143.00	325750	1.00	35	1.1000			
	143.00	144.00	325751	1.00	34	0.8000			
	144.00	145.00	325752	1.00	41	1.2000			
	145.00	146.00	325753	1.00	<5	1.5000			
	146.00	147.00	325754	1.00	81	1.3000			
	147.00	148.00	325755	1.00	188	1.4000			
	148.00	149.00	325756	1.00	11	1.4000			
	149.00	150.00	325759	1.00	100	2.2000			
	150.00	151.00	325761	1.00	9	0.9000			
	151.00	152.00	325762	1.00	43	0.9000			
	152.00	153.00	325763	1.00	120	1.6000			
	153.00	154.00	325764	1.00	68	1.1000			
	154.00	155.00	325765	1.00	16	1.4000			
	155.00	156.00	325766	1.00	5	1.3000			
	156.00	157.00	325767	1.00	45	1.4000			
	157.00	158.00	325768	1.00	89	1.6000			
	158.00	159.00	325769	1.00	1457	4.3000			
	159.00	160.00	325770	1.00	191	1.9000			
	160.00	161.00	325771	1.00	9	1.4000			
	161.00	162.00	325774	1.00	12	1.3000			
	162.00	163.00	325776	1.00	514	3.0000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay										
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)		
169.57	185.00	I1D leuco	163.00	164.00	325777	1.00	375	1.8000					
			164.00	165.00	325778	1.00	<5	1.3000					
			165.00	166.00	325779	1.00	7	1.5000					
			166.00	167.00	325780	1.00	11	1.6000					
			167.00	168.00	325781	1.00	45	1.6000					
			168.00	168.57	325782	0.57	15	1.2000					
			168.57	169.00	325783	0.43	15	1.2000					
			169.00	170.00	325784	1.00	171	0.7000					
169.57	185.00	PY2.5  2-3% de pyrite disséminée dans la leucotonalite. Plusieurs veines de quartz avec pyrite.	170.00	171.00	325785	1.00	40	0.4000					
			171.00	172.00	325786	1.00	420	0.9000					
			172.00	173.00	325789	1.00	544	2.4000					
			173.00	174.00	325791	1.00	781	3.1000					
			174.00	175.00	325792	1.00	93	2.3000					
			175.00	176.00	325793	1.00	16	2.2000					
			176.00	177.00	325794	1.00	172	2.5000					
			177.00	178.00	325795	1.00	309	3.6000					
			178.00	179.00	325796	1.00	85	1.4000					
			179.00	180.00	325797	1.00	94	1.8000					
			180.00	181.00	325798	1.00	255	2.6000					
			181.00	182.00	325799	1.00	165	3.1000					
			182.00	183.00	325800	1.00	162	2.7000					
			183.00	184.00	325801	1.00	186	3.5000					
			184.00	185.00	325802	1.00	67	1.8000					
			185.00	End of DDH Number of samples: 125 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 118.70									



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	325758	CDN-BL-3	0.00	<5	1.5000		
0.00	0.00	325668	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	325712	CDN-GS-10A	0.00	9 295	9.8000		
0.00	0.00	325788	CDN-BL-3	0.00	<5	0.5000		
0.00	0.00	325653	CDN-BL-3	0.00	<5	0.1000		
0.00	0.00	325773	CDN-BL-3	0.00	<5	2.2000		
0.00	0.00	325742	CDN-GS-2B	0.00	1 876	6.1000		
0.00	0.00	325666	CDN-GS-P5B	0.00	415	3.1000		
0.00	0.00	325757	CDN-GS-P5B	0.00	402	1.6000		
0.00	0.00	325651	CDN-GS-10A	0.00	9 745	7.8000		
0.00	0.00	325743	CDN-BL-3	0.00	<5	1.1000		
0.00	0.00	325728	CDN-BL-3	0.00	<5	1.5000		
0.00	0.00	325713	CDN-BL-3	0.00	<5	1.5000		
0.00	0.00	325698	CDN-BL-3	0.00	6	0.4000		
0.00	0.00	325682	CDN-BL-3	0.00	<5	1.5000		
0.00	0.00	325681	CDN-GS-2B	0.00	1 823	7.3000		
0.00	0.00	325772	CDN-GS-10A	0.00	9 609	9.8000		
0.00	0.00	325787	CDN-GS-2B	0.00	1 778	5.5000		
0.00	0.00	325697	CDN-GS-2B	0.00	2 026	4.6000		
0.00	0.00	25115-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		50.2000		
0.00	0.00	25115-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		137.800 0		
0.00	0.00	325727	CDN-GS-2B	0.00	1 980	6.6000		
0.00	0.00	25115-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 333			
0.00	0.00	25115-STD SJ-32 #1	SJ-32	0.00	2 580			
58.00	59.00	325684	325683	1.00	6	2.4000		
102.60	103.00	325700	325699	0.40	<5	1.4000		
114.00	115.00	325715	325714	1.00	13	2.8000		
125.00	126.00	325730	325729	1.00	<5	0.5000		
137.00	138.00	325745	325744	1.00	210	1.2000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	
149.00	150.00	325760	325759	1.00	46	2.7000			
161.00	162.00	325775	325774	1.00	17	1.7000			
172.00	173.00	325790	325789	1.00	373	0.2000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

RESSOURCES RSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-05

Titre minier: 001642  
 Canton : Courville  
 Rang : 6  
 Lot : 39  
 Du : 2007-02-09  
 Au : 2007-02-11

Section : 100  
 Niveau : 326.538  
 Place de travail : Consulteck Val d'or  
 Date de description :

Foré par : Forage Val d'Or  
 Décrit par : Claude Beaumont,  
 Supervision par Loïc Bureau

Collet

Azimut : 219.00°  
 Plongée : -85.00°  
 Longueur : 148.00 m

	NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Est	320 253.93	99.69	
Nord	5 360 468.59	57.26	
Élévation	326.48	326.48	

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex:	0.00	219.00°	-85.00°	Non	
Reflex:	59.00	226.30°	-83.10°	Non	
Reflex:	148.00	220.50°	-82.80°	Non	

Description



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-05

Claims title: 001642  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 39  
 From:  
 To:

Section: 100  
 Level: 326.538  
 Work place: Consulteck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 219.00°  
 Plunge: -85.00°  
 Length: 148.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 253.93	99.69
North	5 360 468.59	57.26
Elevation	326.48	326.48

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	219.00°	-85.00°	No	
Reflex	59.00	226.30°	-83.10°	No	
Reflex	148.00	220.50°	-82.80°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
0.00	5.20	Mort-terrain	5.10	6.00	D027067	0.90	187	0.9000			
5.20	148.00	I1D leuco									
		Leucotonalite, grain moyen, beige à rose saumon, massive et sans minéraux mafiques. Recoupée par des veinules et veines de quartz entre 60 et 80CA qui contiennent de la pyrite en amas. Quelques passées granodioritiques dans la tonalite. Entre 59,2 et 59,6									
5.20	148.00	PY	6.00	7.00	D027070	1.00	82	1.1000			
		Pyrite disséminée dans la leucotonalite et pyrite dans veines de quartz sous forme d'amas.	7.00	8.00	D027072	1.00	349	0.8000			
			8.00	9.00	D027073	1.00	208	0.7000			
			9.00	10.00	D027074	1.00	902	2.9000			
			10.00	11.00	D027075	1.00	387	1.0000			
			11.00	12.00	D027076	1.00	131	0.8000			
			12.00	13.00	D027077	1.00	128	0.7000			
			13.00	14.00	D027078	1.00	37	0.4000			
			14.00	15.00	D027079	1.00	64	1.0000			
			15.00	16.00	D027080	1.00	10	0.6000			
			16.00	17.00	D027081	1.00	261	0.8000			
			17.00	18.00	D027082	1.00	189	1.6000			
			18.00	19.00	D027083	1.00	2623	10.1000			
			19.00	20.00	D027084	1.00	16	0.8000			
			20.00	21.00	D027085	1.00	27	0.3000			
			21.00	22.00	D027086	1.00	29	0.2000			
			22.00	23.00	D027087	1.00	1141	3.0000			
			23.00	24.00	D027090	1.00	28	0.3000			
			24.00	25.00	D027092	1.00	13	<0.1			
			25.00	26.00	D027093	1.00	54	0.7000			
			26.00	27.00	D027094	1.00	342	2.6000			
			27.00	28.00	D027095	1.00	10	<0.1			
			28.00	29.00	D027096	1.00	26	0.2000			
			29.00	30.00	D027097	1.00	11	0.1000			
			30.00	31.00	D027098	1.00	<5	0.1000			
			31.00	32.00	D027099	1.00	5	<0.1			
			32.00	33.00	D027100	1.00	49	0.2000			
			33.00	34.00	D027101	1.00	71	1.3000			
			34.00	35.00	D027102	1.00	71	1.6000			
			35.00	36.00	D027103	1.00	44	1.0000			
			36.00	37.00	D027104	1.00	191	2.3000			
			37.00	38.00	D027105	1.00	16	1.1000			
			38.00	39.00	D027106	1.00	191	2.1000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			39.00	40.00	D027107	1.00	25	1.1000			
			40.00	41.00	D027110	1.00	96	1.3000			
			41.00	42.00	D027112	1.00	1654	5.8000			
			42.00	43.00	D027113	1.00	129	1.8000			
			43.00	44.00	D027114	1.00	70	1.7000			
			44.00	45.00	D027115	1.00	304	2.5000			
			45.00	46.00	D027116	1.00	238	2.3000			
			46.00	47.00	D027117	1.00	15920	17.1000			
			47.00	48.00	D027118	1.00	888	2.7000			
			48.00	49.00	D027119	1.00	229	2.6000			
			49.00	50.00	D027120	1.00	615	3.3000			
			50.00	51.00	D027121	1.00	171	1.7000			
			51.00	52.00	D027122	1.00	94	1.4000			
			52.00	53.00	D027123	1.00	278	2.0000			
			53.00	54.00	D027124	1.00	15	1.0000			
			54.00	55.00	D027125	1.00	31	1.2000			
			55.00	56.00	D027126	1.00	333	1.3000			
			56.00	57.00	D027127	1.00	852	4.0000			
			57.00	58.00	D027130	1.00	4297	39.8000			
			58.00	59.00	D027132	1.00	9	1.0000			
			59.00	60.00	D027133	1.00	106	1.1000			
59.50	59.51	CIS	60.00	61.00	D027134	1.00	39	1.4000			
		Cisaillé	61.00	62.00	D027135	1.00	72	0.8000			
		Cisaillement dans la leucotonalite de 45CA.	62.00	63.00	D027136	1.00	53	1.1000			
			63.00	64.00	D027137	1.00	16	0.8000			
			64.00	65.00	D027138	1.00	67	0.9000			
64.60	71.42	I1C	65.00	66.00	D027139	1.00	90	1.2000			
			66.00	67.00	D027140	1.00	37	1.1000			
			67.00	68.00	D027141	1.00	23	1.1000			
		Granodiorite à biotite. La nature du contact entre la leucotonalite et la granodiorite n'est pas évident. Contact supérieur semble graduel tandis que le contact inférieur semble intrusif.	68.00	69.00	D027142	1.00	8	1.5000			
			69.00	70.00	D027143	1.00	6	0.9000			
			70.00	71.00	D027144	1.00	31	2.2000			
			71.00	72.00	D027145	1.00	115	1.2000			
			72.00	73.00	D027146	1.00	143	1.3000			
			73.00	74.00	D027147	1.00	11	0.1000			
			74.00	75.00	D027150	1.00	24	0.9000			
			75.00	76.00	D027152	1.00	<5	0.2000			
			76.00	77.00	D027153	1.00	34	0.7000			
			77.00	78.00	D027154	1.00	349	1.2000			
			78.00	79.00	D027155	1.00	195	1.6000			
			79.00	80.00	D027156	1.00	215	<0.1			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	80.00	81.00	D027157	1.00	37	0.5000			
	81.00	82.00	D027158	1.00	86	0.2000			
	82.00	83.00	D027159	1.00	21	<0.1			
	83.00	84.00	D027160	1.00	34	0.8000			
	84.00	85.00	D027161	1.00	5	<0.1			
	85.00	86.00	D027162	1.00	27	0.6000			
	86.00	87.00	D027163	1.00	82	<0.1			
	87.00	88.00	D027164	1.00	425	<0.1			
87.70 87.90 ser	88.00	89.00	D027165	1.00	45	1.0000			
Séricitisation	89.00	90.00	D027166	1.00	66	1.1000			
Séricite dans veine de quartz.	90.00	91.00	D027167	1.00	301	0.1000			
	91.00	92.00	D027170	1.00	57	<0.1			
	92.00	93.00	D027172	1.00	12	<0.1			
92.20 94.60 I1F	93.00	94.00	D027173	1.00	91	<0.1			
Asplite rose recoupant la leuconalite. Contacts 40CA.	94.00	95.00	D027174	1.00	200	0.5000			
	95.00	96.00	D027175	1.00	264	1.0000			
	96.00	97.00	D027176	1.00	348	0.6000			
	97.00	98.00	D027177	1.00	33	<0.1			
	98.00	99.00	D027178	1.00	2224	33.0000			
	99.00	100.00	D027179	1.00	2521	5.3000			
	100.00	101.00	D027180	1.00	431	1.3000			
	101.00	102.00	D027181	1.00	318	0.6000			
	102.00	103.00	D027182	1.00	374	2.2000			
	103.00	104.00	D027183	1.00	543	1.6000			
	104.00	105.00	D027184	1.00	105	0.5000			
	105.00	106.00	D027185	1.00	121	<0.1			
106.00 148.00 K+	106.00	107.00	D027186	1.00	187	<0.1			
Altération potassique de la leuconalite.	107.00	108.00	D027187	1.00	193	0.7000			
	108.00	109.00	D027190	1.00	40	<0.1			
	109.00	110.00	D027192	1.00	67	0.1000			
	110.00	111.00	D027193	1.00	106	0.3000			
	111.00	112.00	D027194	1.00	43	<0.1			
	112.00	113.00	D027195	1.00	106	0.2000			
	113.00	114.00	D027196	1.00	10	1.1000			
	114.00	115.00	D027197	1.00	257	1.4000			
	115.00	116.00	D027198	1.00	<5	<0.1			
	116.00	117.00	D027199	1.00	<5	0.5000			
	117.00	118.00	D027200	1.00	11	0.5000			
	118.00	119.00	D027201	1.00	143	1.4000			
	119.00	120.00	D027202	1.00	22	<0.1			
	120.00	121.00	D027203	1.00	39	<0.1			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	121.00	122.00	D027204	1.00	116	<0.1			
	122.00	123.00	D027205	1.00	48	0.1000			
	123.00	124.00	D027206	1.00	26	<0.1			

148.00 End of DDH  
 Number of samples: 119  
 Number of QAQC samples: 0  
 Total sampled length: 118.90

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D027168	CDN-GS-2B	0.00	1 918	3.9000		
0.00	0.00	D027089	CDN-BL-3	0.00	<5	1.5000		
0.00	0.00	D027109	CDN-BL-3	0.00	<5	1.8000		
0.00	0.00	D027129	CDN-BL-3	0.00	6	1.3000		
0.00	0.00	D027149	CDN-BL-3	0.00	14	2.0000		
0.00	0.00	D027169	CDN-BL-3	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	D027189	CDN-BL-3	0.00	<5	0.6000		
0.00	0.00	D027068	CDN-GS-P5B	0.00	446	1.3000		
0.00	0.00	D027069	CDN-BL-3	0.00	22	0.6000		
0.00	0.00	D027148	CDN-GS-2B	0.00	2 208	8.9000		
0.00	0.00	D027128	CDN-GS-P5B	0.00	384	1.6000		
0.00	0.00	D027188	CDN-GS-P5B	0.00	420	0.7000		
0.00	0.00	D027088	CDN-GS-10A	0.00	9 546	9.4000		
0.00	0.00	D027108	CDN-GS-2B	0.00	2 176	6.7000		
6.00	7.00	D027071	D027070	1.00	74	0.4000		
23.00	24.00	D027091	D027090	1.00	15	0.1000		
40.00	41.00	D027111	D027110	1.00	91	1.6000		
57.00	58.00	D027131	D027130	1.00	865	11.8000		
74.00	75.00	D027151	D027150	1.00	58	<0.1		
91.00	92.00	D027171	D027170	1.00	19	0.5000		
108.00	109.00	D027191	D027190	1.00	27	<0.1		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

Son # : P00-07- B	Titre mineier : 001642	Section : 100
	Conton : Couville	Niveau : 326.7 08
	Ring : 6	Place de travail : Consultek Val
Foré par : Frégeval d'Or	Lot : 3B	
Déclé par : Claude Beaumont,	Du : Z00 7-0-14	Date de description :
Supervisé par Loïc Bureau	Au : Z00 7-0-19	

Collet

Azimut : 39.00°  
 Longitude : -85.00°  
 Longueur : 152.00m

N° UTM zone 18N      Géocoords      Calculé 2

Est	320 219110	39.97	
Nord	5 360 425114	1.58	
Élévation	326.63	326.63	

Déclatation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	W 9.0°	-85.00°	Non	
Reflex	7.400	W 9.0°	-84.40°	Non	
Reflex	152.00	W 9.0°	-85.40°	Non	

Description



*[Handwritten Signature]*

Dimension de la cartotte : NQ      Oimenté :       Entreprisé :

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-06

Claims title: 001042  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 39

Section: 100  
 Level: 326.708  
 Work place: Consulteck Val d'or

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

From: 2007-02-14  
 To: 2007-02-19

Description date:

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -85.00°  
 Length: 152.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 219.10	99.97
North	5 360 425.14	1.58
Elevation	326.63	326.63

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-85.00°	No	
Reflex	74.00	39.00°	-84.40°	No	
Reflex	152.00	39.00°	-85.40°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	6.30	Mort-terrain										
6.30	14.90	I1D leuco										
		Leucotonalite, couleur beige, plutôt massive, aucun minéraux mafiques, trace à 1% de pyrite cubique disséminée.										
	6.30	14.90	PY01	6.30	7.00	D028170	0.70	61	0.1000			
				7.00	8.00	D028171	1.00	5	0.4000			
		Trace à 1% de pyrite disséminée dans la leucotonalite.										
				8.00	9.00	D028172	1.00	<5	<0.1			
				9.00	10.00	D028173	1.00	14	0.2000			
				10.00	11.00	D028174	1.00	13	0.4000			
				11.00	12.00	D028175	1.00	<5	0.1000			
				12.00	13.00	D028176	1.00	557	4.9000			
				13.00	13.47	D028177	0.47	125	0.6000			
				13.47	14.20	D028180	0.73	1403	9.9000			
				14.20	14.90	D028182	0.70	593	5.1000			
14.90	46.27	I3O		14.90	15.90	D028183	1.00	7	3.0000			
		Lamprophyre à biotite hétérogène, grain moyen, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite. Veinules de quartz-carbonate le recoupant à 70CA. Entre 39,1 et 40,6m phénocristaux de plagioclase.										
				22.50	23.50	D028184	1.00	13	2.9000			
	39.10	40.60	PG+	45.27	46.27	D028185	1.00	398	2.6000			
		Feldspathisation (plagioclase) du lamprophyre.										
46.27	62.00	I1D leuco										
		Leucotonalite, couleur beige, plutôt massive, aucun minéraux mafiques, trace à 1% de pyrite cubique disséminée. Contact supérieur avec le lamprophyre 25CA. Entre 51,85 et 52,7m cisaillement de 45CA avec plissement donnant un sens de mouvement dextre. A										
	46.27	62.00	PY01	46.27	47.00	D028186	0.73	924	2.2000			
				47.00	48.00	D028187	1.00	219	0.5000			
		Trace à 1% de pyrite disséminée dans la leucotonalite.										
				48.00	49.00	D028188	1.00	154	0.4000			
	49.00	62.00	FK+	49.00	50.00	D028189	1.00	352	0.5000			
				50.00	51.00	D028190	1.00	169	0.5000			
		Altération en feldspath potassique.										
				51.00	51.85	D028191	0.85	189	1.1000			
				51.85	52.70	D028192	0.85	39	1.4000			
	52.20	52.21	CIS	52.70	53.00	D028193	0.30	326	2.0000			
		Cisailé										
				53.00	54.00	D028194	1.00	314	2.1000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description				Assay								
				From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
Cisaillement de 45CA dans la leucotonalite.				54.00	55.00	D028195	1.00	504	3.0000			
				55.00	56.00	D028196	1.00	365	2.2000			
				56.00	57.00	D028197	1.00	195	1.7000			
				57.00	58.00	D028200	1.00	218	0.9000			
				58.00	59.00	D028202	1.00	142	0.8000			
				59.00	59.40	D028203	0.40	557	4.0000			
				59.40	59.70	D028204	0.30	273	3.4000			
				59.70	60.00	D028205	0.30	90	0.7000			
				60.00	61.00	D028206	1.00	127	0.8000			
				61.00	62.00	D028207	1.00	142	1.7000			
62.00	67.70	130	62.00	63.00	D028208	1.00	318	2.9000				
			66.70	67.70	D028209	1.00	40	1.7000				
Lamprophyre à biotite affecté par altération potassique, grain moyen, noir, phénocristaux de biotite. Veinules de quartz-carbonate le recoupant à 70CA.												
67.70	152.00	11D leuco										
Leucotonalite, couleur beige, plutôt massive, aucun minéraux mafiques, trace à 1% de pyrite cubique disséminée. Recoupé par des veines de quartz entre 60 et 80CA avec pyrite en amas. Entre 128 et 131m, 0% veine. Entre 131 et 134m, 0.5% veine. Entre 134 et												
67.70	128.00	PY01		67.70	68.00	D028210	0.30	1025	3.9000			
				68.00	69.00	D028211	1.00	160	0.8000			
		Trace à 1% de pyrite disséminée dans la leucotonalite.		69.00	70.00	D028212	1.00	80	0.8000			
				70.00	71.00	D028213	1.00	36	0.6000			
				71.00	72.00	D028214	1.00	42	0.5000			
				72.00	73.00	D028215	1.00	76	0.4000			
				73.00	74.00	D028216	1.00	22	0.4000			
				74.00	75.00	D028217	1.00	11	0.7000			
				75.00	76.00	D028220	1.00	<5	<0.1			
				76.00	77.00	D028222	1.00	40	<0.1			
				77.00	78.00	D028223	1.00	75	0.1000			
78.30	80.70	SE+		78.00	79.00	D028224	1.00	37	<0.1			
				79.00	80.00	D028225	1.00	321	1.0000			
Séricitisation dans zone de cisaillement.												
80.00	80.01	CIS		80.00	81.00	D028226	1.00	112	0.2000			
		Cisaillé		81.00	82.00	D028227	1.00	53	0.4000			
		Cisaillement de 20CA dans la leucotonalite.		82.00	83.00	D028228	1.00	77	1.7000			
				83.00	84.00	D028229	1.00	109	2.0000			

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	84.00	85.00	D028230	1.00	449	2.8000			
	85.00	86.00	D028231	1.00	3482	10.7000			
	86.00	87.00	D028232	1.00	14	2.7000			
	87.00	88.00	D028233	1.00	29	1.4000			
	88.00	89.00	D028234	1.00	36	1.7000			
	89.00	90.00	D028235	1.00	210	2.0000			
	90.00	91.00	D028236	1.00	16	1.7000			
	91.00	92.00	D028237	1.00	612	4.9000			
	92.00	93.00	D028240	1.00	47	1.1000			
	93.00	94.00	D028242	1.00	109	1.7000			
	94.00	95.00	D028243	1.00	64	1.2000			
	95.00	96.00	D028244	1.00	466	4.2000			
	96.00	97.00	D028245	1.00	259	2.3000			
	97.00	98.00	D028246	1.00	6	0.5000			
	98.00	99.00	D028247	1.00	49	0.5000			
	99.00	100.00	D028248	1.00	20	0.7000			
	100.00	101.00	D028249	1.00	21	0.8000			
	101.00	102.00	D028250	1.00	263	7.3000			
	102.00	103.00	D028251	1.00	45	0.4000			
	103.00	104.00	D028252	1.00	118	0.7000			
	104.00	105.00	D028253	1.00	9	1.6000			
	105.00	106.00	D028254	1.00	112	2.0000			
	106.00	107.00	D028255	1.00	161	0.2000			
	107.00	108.00	D028256	1.00	241	0.9000			
	108.00	109.00	D028257	1.00	62	0.1000			
	109.00	110.00	D028260	1.00	10	1.7000			
	110.00	111.00	D028262	1.00	849	2.5000			
	111.00	112.00	D028263	1.00	121	9.4000			
	112.00	113.00	D028264	1.00	21	<0.1			
	113.00	114.00	D028265	1.00	99	0.2000			
	114.00	115.00	D028266	1.00	58	4.2000			
	115.00	116.00	D028267	1.00	300	0.8000			
	116.00	117.00	D028268	1.00	20	<0.1			
	117.00	118.00	D028269	1.00	25	0.2000			
	118.00	119.00	D028270	1.00	11	<0.1			
	119.00	120.00	D028271	1.00	111	<0.1			
	120.00	121.00	D028272	1.00	63	1.1000			
	121.00	122.00	D028273	1.00	16	1.4000			
	122.00	123.00	D028274	1.00	7	1.0000			
	123.00	124.00	D028275	1.00	759	2.0000			
	124.00	125.00	D028276	1.00	23	1.0000			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	125.00	126.00	D028277	1.00	44	1.1000			
	126.00	127.00	D028280	1.00	378	3.1000			
	127.00	128.00	D028282	1.00	433	3.8000			
	128.00	129.00	D029071	1.00	18	0.6000			
	129.00	130.00	D029072	1.00	<5	0.3000			
	130.00	131.00	D029073	1.00	6	0.1000			
	131.00	132.00	D029074	1.00	626	1.3000			
	132.00	133.00	D029075	1.00	6	0.6000			
	133.00	134.00	D029076	1.00	<5	0.1000			
	134.00	135.00	D029077	1.00	535	1.9000			
	135.00	136.00	D029080	1.00	11	<0.1			
	136.00	137.00	D029082	1.00	20	<0.1			
	137.00	138.00	D029083	1.00	22	0.5000			
	138.00	139.00	D029084	1.00	104	0.9000			
	139.00	140.00	D029085	1.00	86	0.7000			
	140.00	141.00	D029086	1.00	9	0.3000			
	141.00	142.00	D029087	1.00	<5	1.0000			
	142.00	143.00	D029088	1.00	<5	0.5000			
	143.00	144.00	D029089	1.00	9	0.9000			
	144.00	145.00	D029090	1.00	286	0.5000			
	145.00	146.00	D029091	1.00	38	0.8000			
	146.00	147.00	D029092	1.00	<5	0.4000			
	147.00	148.00	D029093	1.00	11	0.5000			
	148.00	149.00	D029094	1.00	8	0.1000			
	149.00	150.00	D029095	1.00	22	0.9000			
	150.00	151.00	D029096	1.00	36	1.1000			
	151.00	152.00	D029097	1.00	39	1.0000			

152.00 End of DDH  
 Number of samples: 119  
 Number of QAQC samples: 0  
 Total sampled length: 113.63

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D028278	CDN-GS-2B	0.00	1 920	5.4000		
0.00	0.00	D028199	CDN-BL-3	0.00	14	1.1000		
0.00	0.00	D028219	CDN-BL-3	0.00	<5	0.5000		
0.00	0.00	D028239	CDN-BL-3	0.00	<5	0.9000		
0.00	0.00	D028259	CDN-BL-3	0.00	14	0.8000		
0.00	0.00	D028279	CDN-BL-3	0.00	16	1.4000		
0.00	0.00	D029079	CDN-BL-3	0.00	<5	0.4000		
0.00	0.00	D028178	CDN-GS-P5B	0.00	348	1.3000		
0.00	0.00	D028179	CDN-BL-3	0.00	16	0.7000		
0.00	0.00	D028258	CDN-GS-10A	0.00	9 500	8.3000		
0.00	0.00	D028238	CDN-GS-P5B	0.00	384	1.5000		
0.00	0.00	D029078	CDN-GS-P5B	0.00	412	0.6000		
0.00	0.00	D028198	CDN-GS-10A	0.00	9 068	10.1000		
0.00	0.00	D028218	CDN-GS-2B	0.00	1 904	5.5000		
13.47	14.20	D028181	D028180	0.73	1 359	9.5000		
57.00	58.00	D028201	D028200	1.00	124	0.8000		
75.00	76.00	D028221	D028220	1.00	<5	0.2000		
92.00	93.00	D028241	D028240	1.00	76	1.2000		
109.00	110.00	D028261	D028260	1.00	12	1.5000		
126.00	127.00	D028281	D028280	1.00	644	2.8000		
135.00	136.00	D029081	D029080	1.00	<5	<0.1		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

RESSOURCES RSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-07

Titre minier : 001642

Section : 200

Canton : Courville

Niveau : 326.431

Rang : 6

Place de travail : Consulteck Val d'or

Foré par : Forage Val d'Or

Lot : 39

Décrit par : Claude Beaumont,

Du : 2007-02-11

Date de description :

Supervision par Loïc Bureau

Au : 2007-02-12

Collet

Azimut : 219.00"

Plongée : -80.00"

Longueur : 151.60 m

NAD83 / UTM zone 18h

GEMCOM

Calculé 2

Est	320 317.44	200.41	
Nord	5 360 386.97	33.81	
Élévation	326.84	326.84	

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	219.00"	-80.00"	Non	
Reflex	74.00	217.10"	-80.10"	Non	
Reflex	151.60	213.40"	-79.00"	Non	

Description

Check the Lithology



*[Handwritten signature]*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Projet : Expl-or-action

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-07

Claims title: 001642  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 39  
 From:  
 To:

Section: 200  
 Level: 326.431  
 Work place: Consulteck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 219.00°  
 Plunge: -80.00°  
 Length: 151.60 m

	UTM	GEMCOM
East	320 317.44	200.41
North	5 360 386.97	33.81
Elevation	326.84	326.84

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	219.00°	-80.00°	No	
Reflex	74.00	217.10°	-80.10°	No	
Reflex	151.60	213.40°	-79.00°	No	

Description

Check the Lithology

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	6.50	Mort-terrain										
6.50	151.60	V3B										
		Roche à grain fin, verdâtre, massif à folié. Recoupé par des veinules de quartz-carbonate entre 70 et 80CA. Dykes d'aplite ou de granodiorite recourent les basaltes. Entre 87,5 et 104m, quelques zones de brèches épidotisées.										
6.50	150.00	Chl; Epi Chloritisation; Épidotisation Basalte chloritisé et épidotisé.										
6.50	117.40	Py Pyrite Traces de pyrite.										
29.00	30.40	I1F-I1C	57.50	58.50	D027462	1.00	<5	3.0000				
			66.80	67.30	D027463	0.50	<5	1.6000				
		Dyke d'aplite ou de granodiorite rose. 1% de minéraux mafiques (chlorite). Contact supérieur 30CA.	69.20	69.60	D027464	0.40	<5	1.3000				
73.20	74.00	I1F	73.20	74.00	D027465	0.80	<5	1.0000				
		Dyke d'aplite rose. Contact supérieur 70CA.	90.30	91.60	D027466	1.30	52	2.1000				
96.67	96.87	I1F										
		Dyke d'aplite rose. Contact supérieur 65CA, contact inférieur 75CA.										
106.60	106.61	SCH Shisteux Schistosité dans le metabasalte à 65CA.	116.40	117.30	D027467	0.90	68	3.8000				
116.84	117.05	I1F	117.30	117.70	D027468	0.40	17	1.8000				
		Dyke d'aplite rose. Contact supérieur 40CA, contact inférieur 30CA. Pyritisation des épontes.										
117.40	117.60	I1F										
		Dyke d'aplite grise. Contact inférieur 50CA. 1% de pyrite dans le dyke.										
117.40	117.60	PY01										
		1% de pyrite dans le dyke.										
117.60	143.90	Py	119.60	120.60	D027469	1.00	<5	2.1000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
		Pyrite	131.00	131.70	D027470	0.70	<5	1.9000			
131.70	141.00	11F Trace de py	131.70	132.70	D027471	1.00	16	0.6000			
		Dyke d'aplite grise. Contacts 20CA. Trace de pyrite.	132.70	133.70	D027472	1.00	<5	1.2000			
			133.70	134.00	D027473	0.30	<5	0.2000			
			134.00	135.00	D027474	1.00	6	0.9000			
			135.00	136.00	D027475	1.00	7	0.2000			
			136.00	137.00	D027476	1.00	<5	0.1000			
			137.00	138.00	D027477	1.00	<5	<0.1			
			138.00	139.00	D027480	1.00	<5	0.2000			
			139.00	140.00	D027482	1.00	37	1.0000			
			140.00	141.00	D027483	1.00	2039	7.4000			
			141.00	142.00	D027484	1.00	<5	2.7000			
143.90	144.60	11D leuco	143.00	143.90	D027485	0.90	94	1.7000			
		Dyke de leucotonalite rose, 1% de pyrite cubique. Contacts 20CA.									
143.90	144.60	PY01	143.90	144.60	D027486	0.70	154	0.7000			
		1% de pyrite dans leucotonalite.									
144.60	150.60	Py	144.60	145.00	D027487	0.40	89	1.2000			
		Pyrite	145.00	146.00	D027488	1.00	221	2.2000			
		Trace de py	146.00	147.00	D027489	1.00	78	2.0000			
146.60	146.61	CIS	147.00	148.00	D027490	1.00	19	1.2000			
		Cisaillé	148.00	149.00	D027491	1.00	32	1.5000			
		Cisaillage de 40CA dans le metabasalte.									
150.60	151.60	11D leuco									
		Dyke de leucotonalite. 1% de pyrite disséminée. Contacts 30CA.									
150.60	151.60	PY01									
		1% de pyrite disséminée dans leucotonalite.									
151.60	End of DDH Number of samples: 27 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 23.30										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D027478	CDN-GS-2B	0.00	1 956	6.0000		
0.00	0.00	D027479	CDN-BL-3	0.00	<5	0.7000		
138.00	139.00	D027481	D027480	1.00	<5	0.7000		



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

RESSOURCES RSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-08

Titre minier : 001642

Section : 200

Canton : Courville

Niveau : 326.735

Rang : 6

Place de travail : Consulteck Val d'or

Foré par : Forage Val d'Or

Lot : 39

Décrit par : Claude Beaumont,

Du : 2007-02-12

Date de description :

Supervision par Loïc Bureau

AU : 2007-02-14

Collet

Azimut : 39.00°  
 Plongée : -85.00°  
 Longueur : 152.00 m

NAD83 / UTM zone 18N

GEMCOM

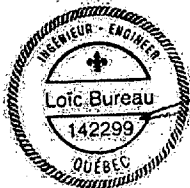
Calculé 2

Est	320 281.96	200.13	
Nord	5 360 343.61	-22.22	
Élévation	327.04	327.04	

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	39.00°	-85.00°	Non	
Reflex	74.00	44.30°	-83.30°	Non	
Reflex	152.00	45.60°	-83.40°	Non	

Description



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Projet : Expl-or-action

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-08

Claims title: 001642  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 39  
 From:  
 To:

Section: 200  
 Level: 326.735  
 Work place: Consulteck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -85.00°  
 Length: 152.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 281.96	200.13
North	5 360 343.61	-22.22
Elevation	327.04	327.04

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-85.00°	No	
Reflex	74.00	44.30°	-83.30°	No	
Reflex	152.00	45.60°	-83.40°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	6.50	Mort-terrain										
6.50	143.46	I1D leuco	6.50	7.00	D027495	0.50	<5	1.1000				
			7.00	8.00	D027496	1.00	112	1.0000				
		Leucotonalite, couleur beige, massive, aucun minéraux mafiques, 1-2% de pyrite cubique disséminée, recoupée par plusieurs veines de quartz entre 70 et 80CA, contenant de la pyrite généralement en amas. Entre 32 et 39,2m zone de cisaillement entre 20 et 30	8.00	9.00	D027497	1.00	76	1.7000				
			9.00	10.00	D027500	1.00	120	1.3000				
			10.00	11.00	D028002	1.00	545	3.1000				
			11.00	12.00	D028003	1.00	98	1.1000				
			12.00	13.00	D028004	1.00	150	1.2000				
			13.00	14.00	D028005	1.00	12	0.8000				
			14.00	15.00	D028006	1.00	108	2.5000				
			15.00	16.00	D028007	1.00	15	1.3000				
			16.00	17.00	D028008	1.00	<5	1.2000				
			17.00	18.00	D028009	1.00	74	1.3000				
			18.00	19.00	D028010	1.00	82	1.6000				
			19.00	20.00	D028011	1.00	63	1.6000				
			20.00	21.00	D028012	1.00	212	2.1000				
			21.00	22.00	D028013	1.00	41	0.9000				
			22.00	23.00	D028014	1.00	137	1.8000				
			23.00	24.00	D028015	1.00	34	1.1000				
			24.00	25.00	D028016	1.00	237	1.9000				
			25.00	26.00	D028017	1.00	12	1.4000				
			26.00	27.00	D028020	1.00	104	1.2000				
			27.00	28.00	D028022	1.00	47	1.3000				
			28.00	29.00	D028023	1.00	5	0.6000				
			29.00	30.00	D028024	1.00	27	0.6000				
			30.00	31.00	D028025	1.00	55	0.9000				
			31.00	32.00	D028026	1.00	49	1.1000				
			32.00	33.00	D028027	1.00	7	1.0000				
			33.00	34.00	D028028	1.00	8	<0.1				
33.50	33.51	CIS	34.00	35.00	D028029	1.00	31	0.6000				
		Cisaillé	35.00	36.00	D028030	1.00	12	0.4000				
		Cisaillement de 30CA dans leucotonalite.	36.00	37.00	D028031	1.00	43	0.2000				
			37.00	38.00	D028032	1.00	34	0.7000				
			38.00	39.00	D028033	1.00	257	2.7000				
			39.00	40.00	D028034	1.00	230	1.7000				
			40.00	41.00	D028035	1.00	437	1.8000				
			41.00	42.00	D028036	1.00	208	1.5000				
			42.00	43.00	D028037	1.00	291	1.7000				
			43.00	44.00	D028040	1.00	129	1.2000				
			44.00	45.00	D028042	1.00	264	2.1000				
			45.00	46.00	D028043	1.00	419	2.7000				

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	46.00	47.00	D028044	1.00	214	2.1000			
	47.00	48.00	D028045	1.00	38	1.3000			
	48.00	49.00	D028046	1.00	56	0.7000			
	49.00	50.00	D028047	1.00	21	1.0000			
	50.00	51.00	D028049	1.00	<5	0.5000			
	51.00	52.00	D028050	1.00	110	1.5000			
	52.00	53.00	D028051	1.00	70	3.2000			
	53.00	54.00	D028052	1.00	101	2.1000			
	54.00	55.00	D028053	1.00	777	4.0000			
	55.00	56.00	D028054	1.00	257	2.0000			
	56.00	57.00	D028055	1.00	20	1.3000			
	57.00	58.00	D028056	1.00	72	1.3000			
	58.00	59.00	D028057	1.00	54	1.2000			
	59.00	60.00	D028060	1.00	5	1.3000			
	60.00	61.00	D028062	1.00	25	0.9000			
	61.00	62.00	D028063	1.00	58	1.6000			
	62.00	63.00	D028064	1.00	5555	27.1000			
	63.00	64.00	D028065	1.00	33	2.2000			
	64.00	65.00	D028066	1.00	33	1.2000			
	65.00	66.00	D028067	1.00	45	0.5000			
	66.00	67.00	D028068	1.00	95	1.4000			
	67.00	68.00	D028069	1.00	212	2.2000			
	68.00	69.00	D028070	1.00	35	1.1000			
	69.00	70.00	D028071	1.00	122	1.5000			
	70.00	71.00	D028072	1.00	31	1.3000			
	71.00	72.00	D028073	1.00	12	1.1000			
	72.00	73.00	D028074	1.00	157	1.6000			
	73.00	74.00	D028075	1.00	<5	1.2000			
	74.00	75.00	D028076	1.00	41	1.3000			
	75.00	76.00	D028077	1.00	160	2.0000			
	76.00	77.00	D028080	1.00	2675	14.0000			
	77.00	78.00	D028082	1.00	85	1.4000			
	78.00	79.00	D028083	1.00	192	2.1000			
	79.00	80.00	D028084	1.00	294	4.4000			
	80.00	81.00	D028085	1.00	114	1.8000			
	81.00	82.00	D028086	1.00	257	2.2000			
	82.00	83.00	D028087	1.00	202	1.2000			
	83.00	84.00	D028088	1.00	299	1.5000			
	84.00	85.00	D028089	1.00	25	1.5000			
	85.00	86.00	D028090	1.00	69	1.6000			
	86.00	87.00	D028091	1.00	114	2.2000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
88.90	89.10	V. QTZ	87.00	88.00	D028092	1.00	770	10.7000			
			88.00	89.00	D028093	1.00	587	3.4000			
89.00	92.20	Veine de quartz, 80CA.	89.00	90.00	D028094	1.00	241	1.5000			
		FK+									
Altération en feldspaths potassiques.			90.00	91.00	D028095	1.00	191	1.5000			
			91.00	92.00	D028096	1.00	556	2.2000			
			92.00	93.00	D028097	1.00	432	2.6000			
			93.00	94.00	D028101	1.00	71	0.8000			
			94.00	95.00	D028102	1.00	129	1.3000			
			95.00	96.00	D028103	1.00	136	0.7000			
			96.00	97.00	D028104	1.00	539	1.3000			
			97.00	98.00	D028105	1.00	133	0.9000			
			98.00	99.00	D028106	1.00	99	0.3000			
			99.00	100.00	D028107	1.00	185	0.6000			
			100.00	101.00	D028108	1.00	146	0.4000			
			101.00	102.00	D028109	1.00	75	0.3000			
			102.00	103.00	D028110	1.00	152	1.1000			
			103.00	104.00	D028111	1.00	53	1.1000			
			104.00	105.00	D028112	1.00	105	<0.1			
			105.00	106.00	D028113	1.00	199	0.4000			
			106.00	107.00	D028114	1.00	3538	7.9000			
107.90	108.20	V. QTZ	107.00	108.00	D028115	1.00	71	1.1000			
			108.00	109.00	D028116	1.00	480	1.5000			
Veine de quartz, 80CA.			109.00	110.00	D028117	1.00	75	0.6000			
			110.00	111.00	D028120	1.00	161	1.3000			
			111.00	112.00	D028122	1.00	50	0.7000			
			112.00	113.00	D028123	1.00	120	0.6000			
			113.00	114.00	D028124	1.00	32	0.1000			
			114.00	115.00	D028125	1.00	23	0.9000			
			115.00	116.00	D028126	1.00	38	0.1000			
			116.00	117.00	D028127	1.00	143	0.2000			
			117.00	118.00	D028128	1.00	223	0.3000			
			118.00	119.00	D028129	1.00	250	1.2000			
			119.00	120.00	D028130	1.00	330	<0.1			
			120.00	121.00	D028131	1.00	45	0.3000			
			121.00	122.00	D028132	1.00	60	<0.1			
			122.00	123.00	D028133	1.00	148	1.5000			
			123.00	124.00	D028134	1.00	48	1.2000			
			124.00	125.00	D028135	1.00	632	13.5000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			125.00	126.00	D028136	1.00	402	3.2000			
			126.00	127.00	D028137	1.00	126	1.0000			
			127.00	128.00	D028140	1.00	23	1.3000			
			128.00	129.00	D028142	1.00	121	3.0000			
			129.00	130.00	D028143	1.00	129	1.9000			
			130.00	131.00	D028144	1.00	138	1.0000			
			131.00	132.00	D028145	1.00	54	11.6000			
			132.00	133.00	D028146	1.00	70	0.7000			
			133.00	134.00	D028147	1.00	93	2.8000			
			134.00	135.00	D028148	1.00	166	1.2000			
			135.00	136.00	D028149	1.00	107	1.0000			
			136.00	137.00	D028150	1.00	164	0.4000			
			137.00	138.00	D028151	1.00	116	2.9000			
			138.00	139.00	D028152	1.00	126	1.3000			
			139.00	140.00	D028153	1.00	267	1.8000			
			140.00	141.00	D028154	1.00	318	5.2000			
			141.00	142.00	D028155	1.00	85	1.0000			
			142.00	143.00	D028156	1.00	58	0.5000			
			143.00	143.46	D028157	0.46	113	0.5000			
143.46	152.00	I30	143.46	144.00	D028160	0.54	208	2.3000			
			144.00	145.00	D028162	1.00	34	1.7000			
		Lamprophyre à biotite, grain moyen, verdâtre, phénocristaux de biotite. Contact supérieur 60CA. Jus leucotonalitiqes recouperent le lamprophyre à 0 et 30CA. Le lamprophyre est métasomatisé au contact de la leucotonalite. Veinules de quartz-carbonate le rec	145.00	146.00	D028163	1.00	392	2.3000			
			146.00	147.00	D028164	1.00	399	1.7000			
			147.00	148.00	D028165	1.00	53	1.2000			
			148.00	149.00	D028166	1.00	10	1.0000			
			149.00	150.00	D028167	1.00	<5	1.0000			
			150.00	151.00	D028168	1.00	<5	1.3000			
			151.00	152.00	D028169	1.00	<5	1.4000			
152.00	End of DDH Number of samples: 147 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 145.50										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	
0.00	0.00	D028079	CDN-BL-3	0.00	<5	1.9000			
0.00	0.00	25134-STD SG-31#3	SG-31	0.00	972				
0.00	0.00	25134-STD SG-31#2	SG-31	0.00	928				
0.00	0.00	25135-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		45.2000			
0.00	0.00	25134-STD SH-24 #2	SH-24	0.00	1 325				
0.00	0.00	D028039	CDN-BL-3	0.00	<5	1.3000			
0.00	0.00	25134-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 832				
0.00	0.00	25134-STD OXL-51#1	OXL-51	0.00	5 498				
0.00	0.00	25134-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	398				
0.00	0.00	D028059	CDN-BL-3	0.00	44	1.1000			
0.00	0.00	D028099	CDN-BL-3	0.00	<5	1.1000			
0.00	0.00	D028019	CDN-BL-3	0.00	16	1.3000			
0.00	0.00	25134-STD SG-31#4	SG-31	0.00					
0.00	0.00	D028138	CDN-GS-10A	0.00	9 486	12.3000			
0.00	0.00	25134-STD SG-31#1	SG-31	0.00	958				
0.00	0.00	D028118	CDN-GS-P5B	0.00	386	1.2000			
0.00	0.00	D028098	CDN-GS-2B	0.00	2 026	4.5000			
0.00	0.00	D028038	CDN-GS-2B	0.00	1 960	5.1000			
0.00	0.00	D028078	CDN-GS-10A	0.00	9 318	10.3000			
0.00	0.00	D028159	CDN-BL-3	0.00	14	0.7000			
0.00	0.00	D028058	CDN-GS-P5B	0.00	324	1.7000			
0.00	0.00	D028119	CDN-BL-3	0.00	22	1.3000			
0.00	0.00	D028139	CDN-BL-3	0.00	<5	0.9000			
0.00	0.00	D027499	CDN-BL-3	0.00	24	1.2000			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D028018	CDN-GS-10A	0.00	8 608	9.9000		
0.00	0.00	D027498	CDN-GS-P5B	0.00	368	2.5000		
0.00	0.00	D028158	CDN-GS-2B	0.00	2 272	5.4000		
0.00	0.00	25135-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		147.600 0		
0.00	0.00	25135-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	392			
0.00	0.00	25134-STD CZN-3 #8	CZN-3	0.00		47.2000		
0.00	0.00	25134-STD CZN-3 #7	CZN-3	0.00		47.6000		
0.00	0.00	25134-STD CZN-3 #6	CZN-3	0.00		48.8000		
0.00	0.00	25134-STD CZN-3 #5	CZN-3	0.00		47.6000		
0.00	0.00	25134-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		46.4000		
0.00	0.00	25134-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		45.6000		
0.00	0.00	25134-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 292			
0.00	0.00	25135-STD SG-31#1	SG-31	0.00	972			
0.00	0.00	25134-STD SG-31#5	SG-31	0.00				
0.00	0.00	25135-STD SG-31#2	SG-31	0.00				
0.00	0.00	25135-STD OXL-51#1	OXL-51	0.00	5 375			
0.00	0.00	25135-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		139.800 0		
0.00	0.00	25134-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		47.6000		
0.00	0.00	25135-STD	CCU-1C	0.00		143.600		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CCU-1C #3 25135-STD	CZN-3	0.00		0 47.2000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25135-STD	CZN-3	0.00		55.8000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 25134-STD	CZN-3	0.00		47.2000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25134-STD	CCU-1C	0.00		139.800 0		
0.00	0.00	CCU-1C #8 25134-STD	CCU-1C	0.00		138.200 0		
0.00	0.00	CCU-1C #7 25134-STD	CCU-1C	0.00		146.400 0		
0.00	0.00	CCU-1C #6 25134-STD	CCU-1C	0.00		134.400 0		
0.00	0.00	CCU-1C #5 25134-STD	CCU-1C	0.00		140.400 0		
0.00	0.00	CCU-1C #4 25134-STD	CCU-1C	0.00		143.800 0		
0.00	0.00	CCU-1C #3 25134-STD	CCU-1C	0.00		145.000 0		
0.00	0.00	CCU-1C #2 25134-STD	CCU-1C	0.00		134.600 0		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25135-STD	SJ-32	0.00	2 573			
9.00	10.00	SJ-32 #1 D028001	D027500	1.00	223	1.6000		
26.00	27.00	D028021	D028020	1.00	103	0.8000		
43.00	44.00	D028041	D028040	1.00	157	1.5000		
59.00	60.00	D028061	D028060	1.00	14	0.9000		
76.00	77.00	D028081	D028080	1.00	1 000	6.4000		
93.00	94.00	D028100	D028101	1.00	40	0.9000		
110.00	111.00	D028121	D028120	1.00	113	1.2000		
127.00	128.00	D028141	D028140	1.00	23	0.9000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	
143.46	144.00	D028161	D028160	0.54	230	2.1000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

**Sondage :** PRO-07-09

**Titre minier :** 3139332

**Section :** -100

**Canton :** Courville

**Niveau :** 327.216

**Rang :** 7

**Place de travail :** Consulteck Val d'or

**Foré par :** Forage Mercier

**Lot :** 38

**Décrit par :** Claude Beaumont,  
Supervision par Loïc Bureau

**Du :** 2007-02-15

**Date de description :**

**Au :** 2007-02-16

**Collet**

**Azimut :** 219.00°  
**Plongée :** -65.00°  
**Longueur :** 182.00 m

NAD83 / UTM zone 18N

GEMCOM

Calculé 2

Est	320 142.35	-101.79	
Nord	5 360 650.95	128.77	
Élévation	326.00	326.00	

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexit	0.00	219.00°	-65.00°	Non	
Flexit	59.00	219.60°	-62.50°	Non	
Flexit	119.00	220.40°	-62.30°	Non	
Flexit	180.00	221.60°	-62.30°	Non	

**Description**



*Loïc Bureau*

**Dimension de la carotte :** NQ

**Cimenté :** Non

**Entreposé :** Oui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-09

Claims title: 3135332  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -100  
 Level: 327.216  
 Work place: Consulateck Val d'or

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Claude Beaumont

Description date:

**Collar**

Azimuth: 219.00°  
 Plunge: -65.00°  
 Length: 182.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 142.35	-101.79
North	5 360 650.95	128.77
Elevation	326.00	326.00

**Down hole survey**

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Flexit	0.00	219.00°	-65.00°	No	
Flexit	59.00	219.60°	-62.50°	No	
Flexit	119.00	220.40°	-62.30°	No	
Flexit	180.00	221.60°	-62.30°	No	

**Description**

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	7.00	Mort-terrain										
7.00	45.40	V3B										
		Roche à grain fin, verdâtre, massif à folié. Recoupé par des dykes d'aplite rose.										
9.60	10.50	I1F										
		Dyke d'aplite rose recoupant le metabasalte. 1-2% de pyrite cubique dans l'aplite. Contact supérieur 40CA, contact inférieur 20CA.										
9.60	10.50	PY1.5	9.60	10.50	D028283	0.90	127	1.3000				
		1-2% de pyrite dans l'aplite.										
10.70	12.90	I1F										
		Dyke d'aplite rose recoupant le metabasalte. 1% de pyrite cubique dans l'aplite. Contacts 50CA.										
10.70	12.90	PY01	10.70	12.90	D028284	2.20	108	1.8000				
			22.50	23.50	D028285	1.00	391	2.2000				
		1% de pyrite dans l'aplite.										
26.40	26.41	SCH	40.00	40.50	D028291	0.50	364	1.4000				
		Shisteux	44.40	45.40	D028286	1.00	219	3.4000				
		Schistosité de 50CA dans le metabasalte.										
45.40	182.00	I1D leuco	45.40	46.00	D028287	0.60	1095	4.4000				
			46.00	47.00	D028288	1.00	250	2.0000				
		Leucotonalite, couleur beige, massive, aucun minéraux mafiques, 1-2% de pyrite cubique disséminée, recoupée par veines de quartz entre 60 et 70CA. Entre 47 et 50m, 7 veines de quartz. Entre 50 et 53m, 4 veines de quartz. Entre 53 et 56, 4 veines. Entre 5	47.00	48.00	D028289	1.00	1007	3.8000				
			48.00	49.00	D028290	1.00	56	1.4000				
			49.00	50.00	D028292	1.00	437	2.1000				
			50.00	51.00	D028293	1.00	51	1.0000				
			51.00	52.00	D028294	1.00	394	1.7000				
			52.00	53.00	D028295	1.00	188	1.2000				
			53.00	54.00	D028296	1.00	72	1.0000				
			54.00	55.00	D028297	1.00	210	1.7000				
			55.00	56.00	D028300	1.00	65	1.5000				
			56.00	57.00	D028302	1.00	52	<0.1				
			57.00	58.00	D028303	1.00	310	1.7000				
			58.00	59.00	D028304	1.00	91	0.9000				
			59.00	60.00	D028305	1.00	40	0.9000				
			60.00	61.00	D028306	1.00	119	3.9000				
			61.00	62.00	D028307	1.00	108	0.7000				
			62.00	63.00	D028308	1.00	315	2.1000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	63.00	64.00	D028309	1.00	139	1.5000			
	64.00	65.00	D028310	1.00	450	1.5000			
	65.00	66.00	D028311	1.00	90	1.0000			
	66.00	67.00	D028312	1.00	272	4.1000			
	67.00	68.00	D028313	1.00	680	5.1000			
	68.00	69.00	D028314	1.00	266	2.3000			
	69.00	70.00	D028315	1.00	183	3.2000			
	70.00	71.00	D028316	1.00	1839	18.4000			
	71.00	72.00	D028317	1.00	200	1.6000			
	72.00	73.00	D028320	1.00	57	3.3000			
	73.00	74.00	D028322	1.00	242	1.9000			
	74.00	75.00	D028323	1.00	89	4.0000			
	75.00	76.00	D028324	1.00	330	2.0000			
	76.00	77.00	D028325	1.00	147	1.6000			
	77.00	78.00	D028326	1.00	157	8.9000			
	78.00	79.00	D028327	1.00	260	3.3000			
	79.00	80.00	D028328	1.00	103	1.6000			
	80.00	81.00	D028329	1.00	1049	8.4000			
	81.00	82.00	D028330	1.00	483	2.2000			
	82.00	82.30	D028331	0.30	5845	20.2000			
	82.30	83.20	D028332	0.90	17	<0.1			
	83.20	84.00	D028333	0.80	266	3.4000			
	84.00	85.00	D028334	1.00	103	1.0000			
	85.00	86.00	D028335	1.00	795	3.7000			
	86.00	87.00	D028336	1.00	152	2.9000			
	87.00	88.00	D028337	1.00	677	3.8000			
	88.00	89.00	D028340	1.00	210	1.3000			
	89.00	90.00	D028342	1.00	218	1.6000			
	90.00	91.00	D028343	1.00	142	1.3000			
	91.00	92.00	D028344	1.00	21	1.9000			
91.20	98.90	11F	92.00	93.00	D028345	1.00	70	1.7000	
			93.00	94.00	D028346	1.00	84	1.5000	
			94.00	95.00	D028347	1.00	292	1.9000	
			95.00	96.00	D028348	1.00	130	2.2000	
			96.00	97.00	D028349	1.00	91	1.8000	
			97.00	98.00	D028350	1.00	171	2.1000	
			98.00	98.90	D028351	0.90	152	2.3000	
			98.90	99.90	D028352	1.00	78	1.2000	
			99.90	101.00	D028353	1.10	98	1.9000	
			101.00	102.00	D028354	1.00	179	1.1000	
			102.00	103.00	D028355	1.00	118	1.5000	

Dyke d'aplite rose à beige recoupant la leucotonalite.  
1-2% de pyrite cubique dans l'aplite. Contact supérieur  
40CA, contact inférieur 50CA.



# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
104.40	104.70	11F  Dyke d'aplite beige recoupant la leucotonalite. 1-2% de pyrite cubique dans l'apllite. Contacts 50CA.	103.00	104.00	D028356	1.00	305	1.2000			
			104.00	105.00	D028357	1.00	127	1.9000			
			105.00	106.00	D028360	1.00	1494	5.7000			
			106.00	107.00	D028362	1.00	141	1.0000			
			107.00	108.00	D028363	1.00	161	2.1000			
			108.00	109.00	D028364	1.00	156	1.4000			
			109.00	110.00	D028365	1.00	473	1.8000			
			110.00	111.00	D028366	1.00	660	3.1000			
			111.00	112.00	D028367	1.00	132	1.4000			
			112.00	113.00	D028368	1.00	200	1.5000			
			113.00	114.00	D028369	1.00	53	1.2000			
			114.00	115.00	D028370	1.00	719	2.7000			
			115.00	116.00	D028371	1.00	246	1.6000			
			116.00	117.00	D028372	1.00	160	1.7000			
			117.00	118.00	D028373	1.00	1306	10.7000			
			118.00	119.00	D028374	1.00	305	2.2000			
			119.00	120.00	D028375	1.00	430	4.7000			
			120.00	121.00	D028376	1.00	41	1.3000			
			121.00	122.00	D028377	1.00	123	2.3000			
			122.00	123.00	D028380	1.00	166	1.9000			
			123.00	124.00	D028382	1.00	98	1.1000			
			124.00	125.00	D028383	1.00	172	3.1000			
			125.00	126.00	D028384	1.00	93	0.9000			
			126.00	127.00	D028385	1.00	25	0.7000			
			127.00	128.00	D028386	1.00	24	1.1000			
			128.00	129.00	D028387	1.00	54	1.6000			
			129.00	130.00	D028388	1.00	61	1.2000			
130.00	131.00	D028389	1.00	51	1.1000						
131.00	132.00	D028390	1.00	2573	5.2000						
132.00	133.00	D028391	1.00	324	1.6000						
133.00	134.00	D028392	1.00	108	1.1000						
134.00	135.00	D028393	1.00	39	1.3000						
135.00	136.00	D028394	1.00	183	1.6000						
136.00	137.00	D028395	1.00	1433	12.8000						
137.00	138.00	D028396	1.00	1797	8.4000						
138.00	139.00	D028397	1.00	102	2.2000						
139.00	140.00	D028400	1.00	147	1.1000						
140.00	141.00	D028402	1.00	68	3.0000						
141.00	142.00	D028403	1.00	16	1.6000						
142.00	143.00	D028404	1.00	330	3.0000						
143.00	144.00	D028405	1.00	38	1.6000						

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	144.00	145.00	D028406	1.00	27	1.9000			
	145.00	146.00	D028407	1.00	18	0.9000			
	146.00	147.00	D028408	1.00	67	1.2000			
	147.00	148.00	D028409	1.00	52	0.1000			
	148.00	149.00	D028410	1.00	79	<0.1			
	149.00	150.00	D028411	1.00	52	2.6000			
	150.00	151.00	D028412	1.00	32	1.4000			
	151.00	152.00	D028413	1.00	38	1.4000			
	152.00	153.00	D028414	1.00	433	3.9000			
	153.00	154.00	D028415	1.00	11	1.3000			
	154.00	155.00	D028416	1.00	47	1.2000			
	155.00	156.00	D028417	1.00	13	1.3000			
	156.00	157.00	D028420	1.00	19	4.1000			
	157.00	158.00	D028422	1.00	32	0.8000			
	158.00	159.00	D028423	1.00	101	2.5000			
	159.00	159.30	D028424	0.30	78	0.6000			
	159.30	159.70	D028425	0.40	613	5.3000			
	159.70	160.00	D028426	0.30	247	1.1000			
	160.00	161.00	D028427	1.00	115	0.6000			
	161.00	162.00	D028428	1.00	37	<0.1			
	162.00	163.00	D028429	1.00	606	1.7000			
	163.00	164.00	D028430	1.00	73	1.5000			
	164.00	165.00	D028431	1.00	24	0.1000			
	165.00	166.00	D028432	1.00	49	0.3000			
	166.00	167.00	D028433	1.00	152	<0.1			
	167.00	168.00	D028434	1.00	99	0.6000			
	168.00	169.00	D028435	1.00	152	0.1000			
	169.00	170.00	D028436	1.00	113	<0.1			
	170.00	171.00	D028437	1.00	75	0.9000			
	171.00	172.00	D028440	1.00	126	<0.1			
	172.00	173.00	D028442	1.00	290	2.5000			
	173.00	174.00	D028443	1.00	73	2.1000			
	174.00	175.00	D028444	1.00	138	<0.1			
	175.00	176.00	D028445	1.00	143	0.4000			
	176.00	177.00	D028446	1.00	399	3.0000			
	177.00	178.00	D028447	1.00	187	0.2000			
	178.00	179.00	D028448	1.00	26	0.5000			
	179.00	180.00	D028449	1.00	48	0.2000			
	180.00	181.00	D028450	1.00	265	2.4000			
	181.00	182.00	D028451	1.00	81	1.1000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

182.00 End of DDH  
Number of samples: 145  
Number of QAQC samples: 0  
Total sampled length: 142.20

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D028339	CDN-BL-3	0.00	20	0.9000		
0.00	0.00	D028298	CDN-GS-P5B	0.00	392	1.3000		
0.00	0.00	D028299	CDN-BL-3	0.00	<5	1.3000		
0.00	0.00	D028338	CDN-GS-P5B	0.00	402	1.3000		
0.00	0.00	D028358	CDN-GS-10A	0.00	4 825	9.1000		
0.00	0.00	D028398	CDN-GS-P5B	0.00	388	1.9000		
0.00	0.00	D028418	CDN-GS-10A	0.00	7 778	11.2000		
0.00	0.00	D028438	CDN-GS-2B	0.00	1 938	3.8000		
0.00	0.00	D028318	CDN-GS-2B	0.00	1 776	7.7000		
0.00	0.00	D028378	CDN-GS-2B	0.00	2 054	6.2000		
0.00	0.00	D028419	CDN-BL-3	0.00	6	0.5000		
0.00	0.00	25156-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		45.4000		
0.00	0.00	D028399	CDN-BL-3	0.00	16	1.7000		
0.00	0.00	D028439	CDN-BL-3	0.00	<5	2.1000		
0.00	0.00	D028359	CDN-BL-3	0.00	10	1.1000		
0.00	0.00	D028319	CDN-BL-3	0.00	20	3.3000		
0.00	0.00	25156-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 830			
0.00	0.00	25156-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 305			
0.00	0.00	25156-STD SG-31 #1	SG-31	0.00	998			
0.00	0.00	25156-STD SG-31 #2	SG-31	0.00	973			
0.00	0.00	25156-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		133.000 0		
0.00	0.00	25156-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		141.800 0		
0.00	0.00	25156-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		145.800 0		
0.00	0.00	25156-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		141.400 0		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25156-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		47.0000		
0.00	0.00	25156-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		45.6000		
0.00	0.00	25156-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		38.0000		
0.00	0.00	D028379	CDN-BL-3	0.00	10	1.1000		
55.00	56.00	D028301	D028300	1.00	114	1.5000		
72.00	73.00	D028321	D028320	1.00	109	2.4000		
88.00	89.00	D028341	D028340	1.00	235	1.6000		
105.00	106.00	D028361	D028360	1.00	403	2.2000		
122.00	123.00	D028381	D028380	1.00	147	1.2000		
139.00	140.00	D028401	D028400	1.00	153	1.3000		
156.00	157.00	D028421	D028420	1.00	36	0.5000		
171.00	172.00	D028441	D028440	1.00	89	1.1000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

RESSOURCES RSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-10

Titre minier : 001641

Section : -100

Canton Courville

Niveau 327 255

Rang : 6

Place de travail : Consulteck Val d'or

Foré par : Forage Mercier

Lot : 38

Décrit par : Claude Beaumont,  
Supervision par Loïc Bureau

Du : 2007-02-09

Date de description :

Au : 2007-02-10

Collet

Azimut 39.00"  
Plongée -65.00"  
Longueur : 200.00 m

NAD83 UTM zone 18N

GEMCOM

Calculé 2

Est	319 984.63	-100.61	
Nord	5 360 454.31	-123.30	
Élévation	327.62	327.62	

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexit	0.00	39 00"	-65 00°	Non	
Flexit	59.00	38 40"	-64.10"	Non	
Flexit	122.00	40 20"	-64 40"	Non	
Flexit	182.00	40.60"	-63 90"	Non	

Description



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte

NQ

Cimenté Non

Entreposé Oui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-10

Claims title: 001841

Section: -100

Township: Courville

Level: 327.255

Range: 6

Work place: Consulteck Val d'or

Drilled by: Forage Mercier

Lot: 38

Described by: Claude Beaumont

From:

Description date:

To:

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -65.00°  
 Length: 200.00 m

	UTM	GEMCOM
East	319 984.63	-100.61
North	5 360 454.31	-123.30
Elevation	327.62	327.62

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Flexit	0.00	39.00°	-65.00°	No	
Flexit	59.00	38.40°	-64.10°	No	
Flexit	122.00	40.20°	-64.40°	No	
Flexit	182.00	40.60°	-63.90°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes



# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	7.40	Mort-terrain										
7.40	124.70	V3B										
		Basalte, grain fin, verdâtre, chloritisé. Recoupé par des veines de quartz-carbonate entre 50 et 60CA. Trace de pyrite locale.										
7.40	100.00	Chi										
		Chloritisation										
		Chloritisation du metabasalte.										
46.00	46.01	SCH	112.50	113.50	D029136	1.00	87	1.7000				
		Shisteux	123.70	124.70	D029137	1.00	<5	1.3000				
		Schistosité de 55CA dans le metabasalte.										
124.70	142.30	I2J	124.70	125.00	D029140	0.30	<5	1.4000				
			128.00	128.60	D029142	0.60	<5	1.3000				
		Diorite, grain fin à moyen, verdâtre, plutôt massive, fabrique planaire non évidente, plagioclase altéré. Contact inférieur 40CA. Quelques veines de quartz recoupe la diorite à 80CA.	134.00	135.00	D029143	1.00	15	1.5000				
			140.00	141.00	D029144	1.00	<5	<0.1				
			141.00	142.00	D029145	1.00	6	1.5000				
			142.00	142.30	D029146	0.30	<5	0.4000				
142.30	200.00	V3B	142.30	143.30	D029451	1.00	64	1.5000				
		Basalte, grain fin, verdâtre, chloritisé. Recoupé par des veines de quartz-carbonate. Trace de pyrite locale.										
151.10	152.10	sil										
		silicification										
		Silicification du basalte + pyrite.										
151.10	152.10	PY	151.10	152.10	D029147	1.00	165	1.3000				
			153.60	154.60	D029148	1.00	87	0.7000				
		Trace de pyrite.	158.00	159.00	D029149	1.00	27	2.7000				
			159.00	160.00	D029150	1.00	285	2.9000				
			160.00	161.00	D029151	1.00	17	2.0000				
			161.00	162.00	D029152	1.00	10	2.3000				
			162.00	163.00	D029153	1.00	5	0.1000				
			163.00	164.00	D029154	1.00	10	1.4000				
			164.00	165.00	D029155	1.00	10	0.3000				
			165.00	166.00	D029156	1.00	<5	0.1000				
			166.00	167.00	D029157	1.00	6	1.2000				
			167.00	168.00	D029160	1.00	18	1.4000				
			168.00	169.00	D029162	1.00	<5	1.9000				
			169.00	170.00	D029163	1.00	7	1.8000				
			173.70	174.70	D029164	1.00	<5	1.1000				
			174.70	175.00	D029165	0.30	6	0.7000				
175.00	185.30	I1F	175.00	176.00	D029166	1.00	<5	0.8000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
Aplite grise, grain fin, équi-granulaire, 1% de biotite. Contact inférieur 30CA. Trace de pyrite.	176.00	177.00	D029167	1.00	<5	0.8000			
	177.00	178.00	D029168	1.00	<5	0.2000			
	178.00	179.00	D029169	1.00	<5	0.7000			
	179.00	180.00	D029170	1.00	<5	<0.1			
	180.00	181.00	D029171	1.00	5	0.6000			
	181.00	182.00	D029172	1.00	17	<0.1			
	182.00	183.00	D029173	1.00	<5	1.8000			
	183.00	184.00	D029174	1.00	<5	1.9000			
	184.00	185.00	D029175	1.00	<5	1.5000			
	185.00	185.30	D029176	0.30	<5	2.3000			
	185.30	186.30	D029177	1.00	<5	2.1000			
	186.30	187.30	D029231	1.00	<5	1.3000			
	187.30	188.00	D029232	0.70	<5	2.6000			
	188.00	189.00	D029233	1.00	<5	3.6000			
	189.00	190.00	D029234	1.00	13	1.4000			
	190.00	191.00	D029235	1.00	<5	3.4000			
	191.00	192.00	D029236	1.00	<5	2.1000			
	192.00	193.00	D029237	1.00	<5	1.8000			
	193.00	194.00	D029240	1.00	<5	2.3000			
	194.00	195.00	D029242	1.00	<5	1.3000			
	195.00	196.00	D029243	1.00	<5	<0.1			
	196.00	197.00	D029244	1.00	<5	<0.1			
	197.00	198.00	D029245	1.00	<5	2.6000			
	198.00	199.00	D029246	1.00	<5	<0.1			
	199.00	200.00	D029247	1.00	<5	2.4000			

200.00 End of DDH  
 Number of samples: 51  
 Number of QAQC samples: 0  
 Total sampled length: 47.50

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25159-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		50.8000		
0.00	0.00	25159-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		45.4000		
0.00	0.00	25159-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		145.6000		
0.00	0.00	25159-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		141.4000		
0.00	0.00	25159-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	395			
0.00	0.00	25159-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 305			
0.00	0.00	D029238	CDN-GS-2B	0.00	1 846	8.2000		
0.00	0.00	D029158	CDN-BL-3	0.00	10	11.7000		
0.00	0.00	D029138	CDN-GS-P5B	0.00	358	0.8000		
0.00	0.00	D029239	CDN-BL-3	0.00	22	2.2000		
0.00	0.00	D029159	CDN-GS-10A	0.00	8 804	2.0000		
0.00	0.00	D029139	CDN-BL-3	0.00	<5	1.9000		
124.70	125.00	D029141	D029140	0.30	<5	2.1000		
167.00	168.00	D029161	D029160	1.00	<5	2.1000		
193.00	194.00	D029241	D029240	1.00	<5	0.5000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

RESSOURCES RSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-11

Titre minier : 3139332

Section : -200

Canton : Courville

Niveau : 326.45

Rang : 7

Place de travail : Consulteck Val d'or

Foré par : Forage Mercier

Lot : 38

Décri par : Claude Beaumont,  
Supervision par Loïc Bureau

Du : 2007-02-15

Date de description :

Au : 2007-02-16

Collet

Azimut : 219.00°  
Plongée : -64.70°  
Longueur : 179.00 m

NAD83 / UTM zone 18h

GEMCOM

Calculé 2

Est	320 093.86	-200.69	
Nord	5 360 748.23	173.85	
Élévation	326.67	326.67	

Déviati

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexit	0.00	219.00"	-64.70"	Non	
Flexit	119.00	221.60"	-64.60"	Non	
Flexit	179.00	221.40"	-64.00"	Non	

Description



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-11

Claims title: 3139502  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -200  
 Level: 326.45  
 Work place: Consulteck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 219.00°  
 Plunge: -64.70°  
 Length: 179.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 093.86	-200.69
North	5 360 748.23	173.85
Elevation	326.67	326.67

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Flexit	0.00	219.00°	-64.70°	No	
Flexit	119.00	221.60°	-64.60°	No	
Flexit	179.00	221.40°	-64.00°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	7.40	Mort-terrain										
7.40	58.00	I3O										
		Lamprophyre à biotite hétérogène, grain moyen, verdâtre, phénocristaux de biotite, fragments mafiques. Veinules de quartz-carbonate le recoupant entre 60 et 80CA. Localement phénocristaux de plagioclase. Contact supérieur 85CA.										
	7.40	10.00	Chl; Epi Chloritisation; Épidotisation Chloritisation et épidotisation du lamprophyre.	57.00	58.00	D028452	1.00	62	1.2000			
58.00	65.40	I1D leuco		58.00	59.00	D028453	1.00	133	1.0000			
				59.00	60.00	D028454	1.00	65	0.3000			
		Leucotonalite, couleur rose à beige, aucun minéraux mafiques, 1-2% de pyrite cubique disséminée.		60.00	61.00	D028455	1.00	39	<0.1			
				61.00	62.00	D028456	1.00	32	0.2000			
				62.00	63.00	D028457	1.00	63	0.2000			
				63.00	64.00	D028460	1.00	37	0.8000			
				64.00	65.00	D028462	1.00	91	0.8000			
				65.00	65.40	D028463	0.40	51	1.5000			
65.40	109.30	V3B		65.40	66.00	D028464	0.60	9	1.0000			
				66.00	67.00	D028465	1.00	11	0.8000			
		Roche à grain fin, verdâtre, massif à folié. Recoupé par des dykes d'aplite rose.		67.00	68.00	D028466	1.00	<5	0.4000			
				68.00	69.00	D028467	1.00	<5	0.5000			
				69.00	70.00	D028468	1.00	<5	0.8000			
				70.00	70.30	D028469	0.30	<5	0.3000			
70.20	72.50	I1F		70.30	71.00	D028470	0.70	<5	0.4000			
				71.00	72.00	D028471	1.00	<5	<0.1			
		Dyke aplitique, plus ou moins de biotite. Contact supérieur 60CA.		72.00	72.50	D028472	0.50	<5	0.5000			
				72.50	73.50	D028473	1.00	<5	0.7000			
	77.00	77.01	SCH Shisteux Schistosité de 40CA dans le metabasalte.	80.26	81.26	D028474	1.00	<5	1.1000			
81.26	85.10	I1D leuco		81.26	82.00	D028475	0.74	20	0.5000			
				82.00	83.00	D028476	1.00	20	0.8000			
		Dyke de leucotonalite. Contactst flous.		83.00	84.00	D028477	1.00	269	2.4000			
				84.00	85.00	D028480	1.00	107	1.3000			
91.80	93.00	Sil silicification Silicification.										
91.80	93.00	PY1.5		91.80	93.00	D028482	1.20	947	13.4000			
				93.00	93.50	D028483	0.50	133	1.3000			
		1-2% de pyrite dans veine de quartz.		93.50	94.00	D028484	0.50	19	1.3000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
93.90	97.00	FK+										
		Altération potassique du basalte.										
93.90	97.00	PY2.5	94.00	95.00	D028485	1.00	3190	8.8000				
		2-3% de pyrite disséminée dans le basalte altéré.	95.00	96.00	D028486	1.00	51	1.1000				
			96.00	97.00	D028487	1.00	21	1.7000				
			97.00	97.30	D028488	0.30	19	0.7000				
			97.30	98.00	D028489	0.70	11	0.8000				
			102.00	103.00	D028490	1.00	114	1.3000				
			103.00	104.00	D028491	1.00	22	0.8000				
104.00	105.40	FK+, EP+	104.00	105.00	D028492	1.00	23	0.5000				
		Altération potassique et épidotisation du basalte dans zone de cisaillement.										
104.30	104.31	CIS	105.00	106.00	D028493	1.00	131	1.6000				
		Cisaillé										
		Cisaillement de 50CA dans le metabasalte.										
106.00	109.30	Epi	108.30	109.30	D028494	1.00	124	1.5000				
		Épidotisation										
		Basalte épidotisé.										
109.30	111.10	I1D leuco										
		Dyke de leucotonalite assimilant le basalte. 2-3% de pyrite.										
		Contactst fous.										
109.30	111.10	PY2.5	109.30	110.00	D028495	0.70	1036	2.5000				
		2-3% de pyrite disséminé dans dyke de leucotonalite.	110.00	111.10	D028496	1.10	482	1.8000				
111.10	123.60	I3O	111.10	112.00	D028497	0.90	183	2.0000				
			116.10	116.60	D028500	0.50	243	2.3000				
		Lamprophyre à biotite, grain moyen, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite. Veinules de quartz-carbonate le recoupant à 50CA. Contact inférieur 40CA.	122.60	123.60	D029002	1.00	74	3.2000				
123.60	179.00	I1D leuco	123.60	124.00	D029003	0.40	102	2.6000				
			124.00	125.00	D029004	1.00	60	1.7000				
		Leucotonalite, couleur beige, aucun minéraux mafiques, 1-2% de pyrite cubique disséminée. Recoupé par des veines de quartz à 70CA avec pyrite en amas. Entre 123,6 et 125m, 7 veines. Entre 125 et 128m, 10 veines. Entre 128 et 131m, 12 veines. Entre 131 et	125.00	126.00	D029005	1.00	331	3.4000				
			126.00	127.00	D029006	1.00	75	2.4000				
			127.00	128.00	D029007	1.00	41	4.0000				
			128.00	129.00	D029008	1.00	111	3.0000				
			129.00	130.00	D029009	1.00	471	4.6000				
			130.00	131.00	D029010	1.00	32	1.5000				



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	131.00	132.00	D029011	1.00	45	1.8000			
	132.00	133.00	D029012	1.00	68	2.4000			
	133.00	134.00	D029013	1.00	40	1.4000			
	134.00	135.00	D029014	1.00	54	2.6000			
	135.00	136.00	D029015	1.00	137	2.2000			
	136.00	137.00	D029016	1.00	55	1.3000			
	137.00	138.00	D029017	1.00	55	1.7000			
	138.00	139.00	D029020	1.00	80	1.2000			
	139.00	140.00	D029022	1.00	3384	15.0000			
	140.00	141.00	D029023	1.00	333	2.9000			
	141.00	142.00	D029024	1.00	54	1.9000			
	142.00	143.00	D029025	1.00	28	1.6000			
	143.00	144.00	D029026	1.00	53	2.3000			
	144.00	145.00	D029027	1.00	27	1.9000			
	145.00	146.00	D029028	1.00	29	1.5000			
	146.00	147.00	D029029	1.00	81	1.7000			
	147.00	148.00	D029030	1.00	19	1.9000			
	148.00	149.00	D029031	1.00	74	1.5000			
	149.00	150.00	D029032	1.00	80	1.8000			
	150.00	151.00	D029033	1.00	45	1.3000			
	151.00	152.00	D029034	1.00	1210	7.1000			
	152.00	153.00	D029035	1.00	27	1.6000			
	153.00	154.00	D029036	1.00	17	1.5000			
	154.00	155.00	D029037	1.00	38	1.9000			
	155.00	156.00	D029040	1.00	73	2.9000			
	156.00	157.00	D029042	1.00	141	1.8000			
	157.00	158.00	D029043	1.00	32	3.7000			
157.20 162.70 I1F  Dyke d'aplite gris. Contact supérieur flou, contact inférieur 20CA. 1% de pyrite disséminée.									
157.20 162.70 PY01  1% de pyrite disséminée.									
	158.00	159.00	D029044	1.00	<5	1.2000			
	159.00	160.00	D029045	1.00	<5	1.3000			
	160.00	161.00	D029046	1.00	148	2.9000			
	161.00	162.00	D029047	1.00	66	2.4000			
	162.00	163.00	D029048	1.00	227	2.5000			
	163.00	164.00	D029049	1.00	51	1.0000			
	164.00	165.00	D029050	1.00	71	1.8000			
	165.00	166.00	D029051	1.00	52	1.3000			
	166.00	167.00	D029052	1.00	79	2.0000			
	167.00	168.00	D029053	1.00	92	2.5000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	168.00	169.00	D029054	1.00	187	1.8000			
	169.00	170.00	D029055	1.00	18	1.8000			
	170.00	171.00	D029056	1.00	698	11.4000			
	171.00	172.00	D029057	1.00	135	3.5000			
	172.00	173.00	D029060	1.00	751	3.9000			
	173.00	174.00	D029062	1.00	649	6.6000			
	174.00	175.00	D029063	1.00	72	2.2000			
	175.00	176.00	D029064	1.00	538	5.7000			
	176.00	177.00	D029065	1.00	13	2.8000			
	177.00	178.00	D029066	1.00	18	1.4000			
	178.00	179.00	D029067	1.00	44	3.6000			
<p>179.00 End of DDH                      Number of samples: 98                      Number of QAQC samples: 0                      Total sampled length: 92.04</p>									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D028459	CDN-BL-3	0.00	<5	0.4000		
0.00	0.00	25137-STD CZN-3 #9	CZN-3	0.00		42.0000		
0.00	0.00	25137-STD OXI-54 #3	OXI-54	0.00	1 858			
0.00	0.00	D029059	CDN-BL-3	0.00	<5	1.5000		
0.00	0.00	25137-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 850			
0.00	0.00	25137-STD OXL-51 #1	OXL-51	0.00	5 375			
0.00	0.00	25137-STD OXD-43 #2	OXD-43	0.00	400			
0.00	0.00	25137-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	392			
0.00	0.00	25137-STD OXI-54 #5	OXI-54	0.00				
0.00	0.00	D028458	CDN-GS-P5B	0.00	406	1.0000		
0.00	0.00	25137-STD OXI-54 #4	OXI-54	0.00	1 867			
0.00	0.00	D029039	CDN-BL-3	0.00	<5	1.2000		
0.00	0.00	D028478	CDN-GS-10A	0.00	5 676	8.7000		
0.00	0.00	D029019	CDN-BL-3	0.00	<5	1.5000		
0.00	0.00	D029018	CDN-GS-P5B	0.00	378	2.1000		
0.00	0.00	D028499	CDN-BL-3	0.00	14	0.8000		
0.00	0.00	D029038	CDN-GS-10A	0.00	9 290	10.5000		
0.00	0.00	D028479	CDN-BL-3	0.00	8	1.0000		
0.00	0.00	D029058	CDN-GS-2B	0.00	1 960	7.1000		
0.00	0.00	D028498	CDN-GS-2B	0.00	2 074	5.1000		
0.00	0.00	25137-STD CZN-3 #7	CZN-3	0.00		42.2000		
0.00	0.00	25137-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		43.4000		
0.00	0.00	25137-STD	CZN-3	0.00		44.2000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CZN-3 #2 25137-STD	CZN-3	0.00		45.2000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25137-STD	CCU-1C	0.00		139.600 0		
0.00	0.00	CCU-1C #9 25137-STD	CCU-1C	0.00		141.000 0		
0.00	0.00	CCU-1C #8 25137-STD	CCU-1C	0.00		141.600 0		
0.00	0.00	CCU-1C #7 25137-STD	OXI-54	0.00	1 818			
0.00	0.00	OXI-54 #2 25137-STD	CZN-3	0.00		47.8000		
0.00	0.00	CZN-3 #5 25137-STD	CZN-3	0.00		46.8000		
0.00	0.00	CZN-3 #4 25137-STD	CZN-3	0.00		48.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #6 25137-STD	CZN-3	0.00		42.8000		
0.00	0.00	CZN-3 #8 25137-STD	CCU-1C	0.00		139.000 0		
0.00	0.00	CCU-1C #6 25137-STD	CCU-1C	0.00		141.000 0		
0.00	0.00	CCU-1C #5 25137-STD	CCU-1C	0.00		138.600 0		
0.00	0.00	CCU-1C #4 25137-STD	CCU-1C	0.00		136.800 0		
0.00	0.00	CCU-1C #3 25137-STD	CCU-1C	0.00		138.400 0		
0.00	0.00	CCU-1C #2 25137-STD	CCU-1C	0.00		143.600 0		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25137-STD	SJ-32	0.00	2 628			
0.00	0.00	SJ-32 #1 25137-STD	SG-31	0.00	958			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	SG-31#1 25137-STD.	SH-24	0.00	1 328			
63.00	64.00	SH-24 #1 D028461	D028452	1.00	35	0.2000		
84.00	85.00	D028481	D028480	1.00	97	1.1000		
116.10	116.60	D029001	D028500	0.50	72	2.2000		
138.00	139.00	D029021	D029020	1.00	108	1.6000		
155.00	156.00	D029041	D029040	1.00	76	1.6000		
172.00	173.00	D029061	D029060	1.00	171	2.1000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

RESSOURCES RSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-12

Titre minier : C007052  
 Canton : Courville  
 Rang : 6  
 Lot : 37  
 Du : 2007-02-16  
 Au : 2007-02-18

Section : -200  
 Niveau : 327.136  
 Place de travail : Consulteck Val d'or  
 Date de description :

Foré par : Forage Mercier  
 Décrit par : Claude Beaumont,  
 Supervision par Loïc Bureau

Collet

Azimut : 39.00°  
 Plongée : -65.00°  
 Longueur : 230.00 m

NAD83 1 UTM zone 18N

GEMCOM

Calculé 2

Est	319 905.46	-200.85	
Nord	5 360 515.83	-125.32	
Élévation	327.51	327.51	

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexit	0.00	39.00"	-65.00"	Non	
Flexit	62.00	38.60"	-63.40"	Non	
Flexit	119.00	38.70"	-63.10"	Non	
Flexit	194.00	39.40"	-62.50"	Non	

Description



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté: Non

Entreosé: Oui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-12

Claims title: C00052

Section: -200

Township: Courville

Level: 327.136

Range: 6

Work place: Consulateck Val d'or

Drilled by: Forage Mercier

Lot: 37

Described by: Claude Beaumont

From:

Description date:

To:

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -65.00°  
 Length: 230.00 m

	UTM	GEMCOM
East	319 905.46	-200.85
North	5 360 515.83	-125.32
Elevation	327.51	327.51

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Flexit	0.00	39.00°	-65.00°	No	
Flexit	62.00	38.60°	-63.40°	No	
Flexit	119.00	38.70°	-63.10°	No	
Flexit	194.00	39.40°	-62.50°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	10.00	Mort-terrain										
10.00	39.30	I2J										
		Diorite, grain moyen, verdâtre, massive à foliée, plagioclase altéré. Recoupé par dyke de lamprophyre.										
	10.00	39.30	Chl	24.90	26.00	D029068	1.10	<5	2.8000			
		Chloritisation										
		Chloritisation de la diorite.										
25.00	25.80	I3O										
		Dyke de lamprophyre à biotite. Contacts 15CA.										
	27.30	27.31	SCH									
		Shisteux										
		Schistosité de 40CA dans la diorite.										
39.30	48.80	I1F										
		Aplite grise, phénocristaux de plagioclase dans une matrice à grain fin, gris foncé. Contact inférieur 55CA.										
48.80	192.90	V3B										
		Basalte, grain fin, verdâtre, chloritisé, recoupé par dyke d'aplite grise. Recoupé par des veines de quartz-carbonate entre 50 et 60CA.										
	48.80	129.00	Chl									
		Chloritisation										
		Chloritisation du metabasalte.										
51.40	52.30	I1F										
		Aplite grise, phénocristaux de plagioclase dans une matrice à grain fin, gris foncé.										
65.30	67.50	I1F	76.00	77.00	D029069	1.00	5	2.9000				
			77.00	78.00	D029070	1.00	7	3.1000				
		Aplite grise, phénocristaux de plagioclase dans une matrice à grain fin, gris foncé. Contact inférieur 55CA.										
		Trace de pyrite.										
	79.00	79.01	CIS									
		Cisailé										
		Cisaillement de 40CA dans le metabasalte.										
	122.00	122.01	SCH									
		Shisteux										
		Schistosité de 50CA dans le metabasalte.										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
129.00	129.50	Sil; Chl silicification; Chloritisation Veine de quartz avec silicification du metabasalte. Trace de pyrite. Chloritisation du metabasalte	129.00	129.50	D029100	0.50	<5	3.4000			
129.50	130.10	I3O  Dyke de lamprophyre à biotite recoupant le metabasalte. Contact supérieur 70CA, contact inférieur 50CA.									
129.50	192.90	Chl Chloritisation Chloritisation du metabasalte									
149.30	149.31	CIS Cisaillé Cisaillage de 35CA dans le metabasalte.	158.50	159.50	D029102	1.00	<5	2.5000			
			159.50	160.00	D029103	0.50	<5	3.1000			
			171.20	172.20	D029104	1.00	5	3.4000			
172.20	183.20	I1C  Dyke de granodiorite à biotite, grain moyen, blanc. Contact supérieur 55CA, contact inférieur 40CA. 1% de pyrite cubique disséminée.	172.20	173.00	D029105	0.80	<5	2.0000			
			173.00	174.00	D029106	1.00	<5	0.4000			
			174.00	175.00	D029107	1.00	<5	<0.1			
			175.00	176.00	D029108	1.00	8	<0.1			
			176.00	177.00	D029109	1.00	356	1.8000			
			177.00	178.00	D029110	1.00	253	<0.1			
			178.00	179.00	D029111	1.00	153	<0.1			
			179.00	180.00	D029112	1.00	78	0.3000			
			180.00	181.00	D029113	1.00	25	0.9000			
			181.00	182.00	D029114	1.00	<5	1.4000			
			182.00	182.40	D029115	0.40	25	0.1000			
			182.40	183.20	D029116	0.80	33	<0.1			
			183.20	184.20	D029117	1.00	<5	2.4000			
192.90	230.00	I2J  Diorite, grain moyen, verdâtre, massive à foliée, plagioclase altéré.	195.00	195.50	D029120	0.50	<5	0.9000			
			200.90	201.40	D029122	0.50	909	4.3000			
			216.35	217.35	D029180	1.00	9	2.1000			

230.00 End of DDH  
 Number of samples: 23  
 Number of QAQC samples: 0  
 Total sampled length: 20.10

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25155-STD OXI-54 #3	OXI-54	0.00				
0.00	0.00	25155-STD CCU-1C #6	CCU-1C	0.00		131.200 0		
0.00	0.00	D029099	CDN-BL-3	0.00	<5	0.9000		
0.00	0.00	25155-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		136.000 0		
0.00	0.00	25155-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		134.800 0		
0.00	0.00	25155-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		141.600 0		
0.00	0.00	25155-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		138.800 0		
0.00	0.00	25155-STD SG-31#2	SG-31	0.00	972			
0.00	0.00	25155-STD SG-31#1	SG-31	0.00	965			
0.00	0.00	25155-STD SH-24 #3	SH-24	0.00	1 305			
0.00	0.00	25138-STD CZN-3 #5	CZN-3	0.00		42.8000		
0.00	0.00	25155-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 310			
0.00	0.00	25155-STD CCU-1C #7	CCU-1C	0.00		134.800 0		
0.00	0.00	25155-STD OXI-54 #2	OXI-54	0.00	1 805			
0.00	0.00	25155-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 867			
0.00	0.00	25155-STD OXD-43 #2	OXD-43	0.00	401			
0.00	0.00	25155-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	400			
0.00	0.00	D029178	CDN-GS-2B	0.00	2 168	5.8000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D029118	CDN-GS-2B	0.00	2 094	7.1000		
0.00	0.00	D029098	CDN-GS-10A	0.00	8 134	9.1000		
0.00	0.00	D029179	CDN-BL-3	0.00	<5	1.0000		
0.00	0.00	D029119	CDN-BL-3	0.00	<5	1.1000		
0.00	0.00	25155-STD SH-24 #2	SH-24	0.00	1 323			
0.00	0.00	25138-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 323			
0.00	0.00	25138-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		41.2000		
0.00	0.00	25138-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		45.0000		
0.00	0.00	25138-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		40.0000		
0.00	0.00	25138-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		42.0000		
0.00	0.00	25138-STD CCU-1C #5	CCU-1C	0.00		139.600 0		
0.00	0.00	25138-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		140.200 0		
0.00	0.00	25138-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		141.800 0		
0.00	0.00	25138-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		133.400 0		
0.00	0.00	25155-STD CCU-1C #5	CCU-1C	0.00		130.400 0		
0.00	0.00	25138-STD SG-31 #1	SG-31	0.00	995			
0.00	0.00	25155-STD CCU-1C #8	CCU-1C	0.00		133.000 0		
0.00	0.00	25138-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 867			
0.00	0.00	25138-STD OXD-43 #2	OXD-43	0.00	382			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25138-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	392			
0.00	0.00	25155-STD CZN-3 #8	CZN-3	0.00		47.0000		
0.00	0.00	25155-STD CZN-3 #7	CZN-3	0.00		51.6000		
0.00	0.00	25155-STD CZN-3 #6	CZN-3	0.00		48.8000		
0.00	0.00	25155-STD CZN-3 #5	CZN-3	0.00		50.2000		
0.00	0.00	25155-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		49.8000		
0.00	0.00	25155-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		49.2000		
0.00	0.00	25155-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		48.8000		
0.00	0.00	25155-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		47.8000		
0.00	0.00	25138-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		139.600 0		
129.00	129.50	D029101	D029100	0.50	<5	2.0000		
195.00	195.50	D029121	D029120	0.50	<5	1.7000		
216.35	217.35	D029181	D029180	1.00	6	<0.1		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

<b>Sondage :</b> PRO-07-14	Titre minier : 3139332	Section : -125
	Canton : Courville	Niveau : 326.618
	Rang : 7	Place de travail : Consulteck Val d'or
Foré par : Forage Mercier	Lot : 38	
Décrit par : Claude Beaumont, Supervision par Loïc Bureau	Du : 2007-02-28 Au : 2007-03-07	Date de description :

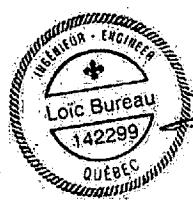
**Collet**

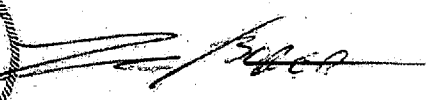
Azimut : 39.00"	NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Plongée : -55.00"	Est	320 039.28	-125.46
Longueur : 217.00 m	Nord	5 360 561.27	-5.79
	Élévation	326.71	326.71

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexit	0.00	39.00"	-55.00"	Non	
Flexit	152.00	34.40"	-53.90"	Non	
Flexit	217.00	35.80"	-53.70"	Non	

**Description**





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

Projet : Expl-or-action

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-14

Claims title: 313882  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -125  
 Level: 326.618  
 Work place: Consulateck Val d'or

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Claude Beaumont

Description date:

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -55.00°  
 Length: 217.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 039.28	-125.46
North	5 360 561.27	-5.79
Elevation	326.71	326.71

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Flexit	0.00	39.00°	-55.00°	No	
Flexit	152.00	34.40°	-53.90°	No	
Flexit	217.00	35.80°	-53.70°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	4.00	Mort-terrain										
4.00	12.00	V3B										
		Basalte, grain fin, verdâtre, phénocristaux de plagioclase, recoupé par veines de quartz-carbonate à 60CA.										
4.00	12.00	Chl Chloritisation Chloritisation du basalte.										
12.00	67.10	I3O										
		Lamprophyre à biotite, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite fraîche. Recoupé par veinules de quartz-carbonate entre 40 et 60CA.										
12.00	67.10	Car Carbonatisation Carbonatation du lamprophyre.										
22.30	22.31	CIS	39.20	39.70	D030417	0.50	7	1.1000				
		Cisaillé	39.70	40.00	D030420	0.30	101	30.5000				
		Cisaillement de 40CA dans le lamprophyre.	40.00	40.50	D030422	0.50	11	1.8000				
			40.80	41.10	D030423	0.30	48	9.2000				
			43.60	44.10	D030424	0.50	<5	2.0000				
			44.10	45.10	D030425	1.00	<5	1.3000				
			45.10	45.80	D030426	0.70	83	10.9000				
			45.80	46.30	D030427	0.50	436	3.2000				
			46.30	46.70	D030428	0.40	322	2.1000				
			49.50	49.84	D030429	0.34	637	3.0000				
67.10	72.50	V3B										
		Basalte, grain fin, verdâtre, recoupé par veines de quartz-carbonate à 30-40CA.										
67.10	72.50	Chl Chloritisation Chloritisation du metabasalte.	67.10	68.10	D030430	1.00	47	1.5000				
68.10	69.85	I1D leuco	68.10	69.10	D030431	1.00	487	2.2000				
			69.10	69.85	D030432	0.75	408	1.7000				
		Dyke de leucotonalite avec 1-2% de pyrite disséminée.	69.85	70.75	D030433	0.90	1802	5.2000				
			70.75	71.70	D030434	0.95	121	1.2000				
			71.70	72.50	D030435	0.80	7	1.0000				
72.50	86.65	I3O										
	72.50	72.51 SCH	79.20	79.60	D030436	0.40	204	3.2000				

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
86.65	206.30	11D leuco	86.00	86.65	D030437	0.65	<5	1.6000				
		Shisteux Schistosité de 60CA dans le metabasalte.										
		Leucotonalite, couleur beige, aucun mineraux mafiques, plutot massive, trace a 2% de pyrite cubique disseminee, recoupee par des dykes d'aplite et veines de quartz avec pyrite en amas. Entre 86,65 et 89m, 4% de veines. Entre 89 et 92m, 1% de veines. Entr										
86.65	206.30	ser										
		Sericitisation										
		Sericitisation locale de la leucotonalite.										
86.65	155.00	PY1.5	86.65	87.00	D030440	0.35	22	0.3000				
		1-2% de pyrite cubique dans la leucotonalite et amas de pyrite dans les veines de quartz.	87.00	88.00	D030442	1.00	9	0.2000				
			88.00	89.00	D030443	1.00	758	2.0000				
			89.00	90.00	D030444	1.00	166	0.7000				
			90.00	91.00	D030445	1.00	336	1.2000				
			91.00	92.00	D030446	1.00	178	0.8000				
			92.00	93.00	D030447	1.00	13	0.3000				
			93.00	94.00	D030448	1.00	278	0.5000				
			94.00	95.00	D030449	1.00	187	0.8000				
			95.00	96.00	D030450	1.00	38	<0.1				
			96.00	97.00	D030451	1.00	5	<0.1				
			97.00	98.00	D030452	1.00	6	0.1000				
			98.00	99.00	D030453	1.00	29	<0.1				
			99.00	100.00	D030454	1.00	110	0.2000				
			100.00	101.00	D030455	1.00	318	0.5000				
			101.00	102.00	D030456	1.00	1115	3.1000				
			102.00	103.00	D030457	1.00	57	<0.1				
			103.00	104.00	D030460	1.00	<5	<0.1				
			104.00	105.00	D030462	1.00	159	<0.1				
			105.00	106.00	D030463	1.00	11	<0.1				
			106.00	107.00	D030464	1.00	254	0.5000				
			107.00	108.00	D030465	1.00	44	<0.1				
			108.00	109.00	D030466	1.00	356	<0.1				
			109.00	110.00	D030467	1.00	208	0.6000				
			110.00	111.00	D030468	1.00	254	0.7000				
			111.00	112.00	D030469	1.00	82	<0.1				
			112.00	113.00	D030470	1.00	24	<0.1				
			113.00	114.00	D030471	1.00	133	0.8000				
			114.00	115.00	D030472	1.00	18	<0.1				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	115.00	116.00	D030473	1.00	123	1.3000			
	116.00	117.00	D030474	1.00	226	3.0000			
	117.00	118.00	D030475	1.00	269	1.4000			
	118.00	119.00	D030476	1.00	232	1.7000			
	119.00	120.00	D030477	1.00	735	2.7000			
	120.00	121.00	D030480	1.00	29	<0.1			
	121.00	122.00	D030482	1.00	1274	14.8000			
	122.00	123.00	D030483	1.00	72	1.2000			
	123.00	124.00	D030484	1.00	<5	<0.1			
	124.00	125.00	D030485	1.00	70	<0.1			
	125.00	126.00	D030486	1.00	42	<0.1			
	126.00	127.00	D030487	1.00	1495	6.8000			
	127.00	128.00	D030488	1.00	31	1.4000			
	128.00	129.00	D030489	1.00	67	2.2000			
	129.00	130.00	D030490	1.00	32	0.9000			
	130.00	131.00	D030491	1.00	237	2.0000			
	131.00	132.00	D030492	1.00	144	1.9000			
	132.00	133.00	D030493	1.00	59	1.1000			
	133.00	134.00	D030494	1.00	46	1.3000			
	134.00	135.00	D030495	1.00	210	0.5000			
	135.00	136.00	D030496	1.00	87	1.3000			
	136.00	137.00	D030497	1.00	18	1.3000			
	137.00	138.00	D030500	1.00	189	1.1000			
	138.00	139.00	D031002	1.00	411	1.1000			
	139.00	140.00	D031003	1.00	518	2.3000			
	140.00	141.00	D031004	1.00	1330	9.9000			
	141.00	142.00	D031005	1.00	539	2.2000			
	142.00	143.00	D031006	1.00	154	1.1000			
	143.00	144.00	D031007	1.00	350	2.4000			
	144.00	145.00	D031008	1.00	43	<0.1			
	145.00	146.00	D031009	1.00	43	0.1000			
	146.00	147.00	D031010	1.00	48	0.3000			
	147.00	148.00	D031011	1.00	155	1.6000			
	148.00	149.00	D031012	1.00	68	<0.1			
	149.00	150.00	D031013	1.00	10	<0.1			
	150.00	151.00	D031014	1.00	143	1.3000			
	151.00	152.00	D031015	1.00	1820	7.2000			
	152.00	153.00	D031016	1.00	191	1.3000			
	153.00	154.00	D031017	1.00	197	1.0000			
	154.00	155.00	D031020	1.00	<5	0.3000			
	155.00	156.00	D031022	1.00	45	1.0000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			156.00	157.00	D031023	1.00	47	1.6000			
			157.00	158.00	D031024	1.00	99	4.6000			
			158.00	159.00	D031025	1.00	67	1.0000			
			159.00	160.00	D031026	1.00	105	1.0000			
			160.00	161.00	D031027	1.00	209	1.6000			
			161.00	162.00	D031028	1.00	235	1.7000			
			162.00	163.00	D031029	1.00	81	3.1000			
			163.00	164.00	D031030	1.00	548	2.2000			
			164.00	165.00	D031031	1.00	94	0.9000			
			165.00	166.00	D031032	1.00	508	1.9000			
			166.00	167.00	D031033	1.00	508	0.7000			
			167.00	168.00	D031034	1.00	51	0.8000			
			168.00	169.00	D031035	1.00	461	3.3000			
			169.00	170.00	D031036	1.00	171	1.8000			
169.10	169.11	CIS	170.00	171.00	D031037	1.00	22	1.0000			
		Cisaillé	171.00	172.00	D031040	1.00	36	1.4000			
		Cisaillement de 15CA dans la leucotonalite.	172.00	173.00	D031042	1.00	116	1.1000			
			173.00	174.00	D031043	1.00	386	3.6000			
			174.00	175.00	D031044	1.00	81	1.3000			
			175.00	176.00	D031045	1.00	106	3.8000			
			176.00	177.00	D031046	1.00	13	0.4000			
			177.00	178.00	D031047	1.00	12	0.8000			
			178.00	179.00	D031048	1.00	122	1.1000			
			179.00	180.00	D031049	1.00	1240	6.1000			
			180.00	181.00	D031050	1.00	107	1.3000			
			181.00	182.00	D031051	1.00	44	1.2000			
			182.00	183.00	D031052	1.00	120	1.2000			
			183.00	184.00	D031053	1.00	195	2.2000			
			184.00	185.00	D031054	1.00	72	1.1000			
			185.00	186.00	D031055	1.00	23	0.6000			
			186.00	187.00	D031056	1.00	32	1.1000			
			187.00	188.00	D031057	1.00	95	1.6000			
			188.00	189.00	D031060	1.00	<5	0.5000			
			189.00	190.00	D031062	1.00	309	2.8000			
			190.00	191.00	D031063	1.00	75	0.8000			
			191.00	192.00	D031064	1.00	98	1.1000			
			192.00	193.00	D031065	1.00	270	2.3000			
			193.00	194.00	D031066	1.00	48	0.9000			
			194.00	195.00	D031067	1.00	46	0.8000			
			195.00	196.00	D031068	1.00	110	1.4000			
			196.00	197.00	D031069	1.00	58	1.3000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			197.00	198.00	D031070	1.00	191	4.5000			
			198.00	199.00	D031071	1.00	51	1.1000			
			199.00	200.00	D031072	1.00	51	1.0000			
			200.00	201.00	D031073	1.00	15	1.0000			
			201.00	202.00	D031074	1.00	16	0.8000			
			202.00	203.00	D031075	1.00	128	1.5000			
			203.00	204.00	D031076	1.00	144	2.4000			
			204.00	205.00	D031077	1.00	16	0.5000			
			205.00	206.00	D031080	1.00	22	0.5000			
206.30	212.50	I3O	206.00	206.30	D031082	0.30	13	0.8000			
			206.30	206.80	D031083	0.50	13	1.2000			
		Lamprophyre métasomatisé par la leucotonalite ou l'aplite..									
206.80	212.30	I1F	206.80	207.80	D031084	1.00	6	1.2000			
			207.80	208.80	D031085	1.00	<5	1.2000			
		Dyke d'aplite grise. Contact supérieur 15CA, contact inférieur 50CA.									
212.50	217.00	V3B	208.80	209.00	D031086	0.20	<5	0.9000			
			209.00	210.00	D031087	1.00	6	0.9000			
			215.00	216.00	D031088	1.00	7	1.2000			
		Basalte, grain fin, verdâtre.									
217.00	End of DDH										
	Number of samples: 145										
	Number of QAQC samples: 0										
	Total sampled length: 135.84										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D030459	CDN-BL-3	0.00	<5	<0.1		
0.00	0.00	25173-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		44.8000		
0.00	0.00	25173-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		142.400 0		
0.00	0.00	25170-STD CZN-3 #9	CZN-3	0.00		39.6000		
0.00	0.00	25173-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		144.400 0		
0.00	0.00	D031058	CDN-GS-10A	0.00	8 752	10.5000		
0.00	0.00	25173-STD OXD-43 #2	OXD-43	0.00	398			
0.00	0.00	25173-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	398			
0.00	0.00	25173-STD SJ-32 #1	SJ-32	0.00	2 625			
0.00	0.00	25173-STD SH-24 #2	SH-24	0.00	1 245			
0.00	0.00	25173-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 327			
0.00	0.00	D031038	CDN-GS-P5B	0.00	426	1.3000		
0.00	0.00	D031019	CDN-BL-3	0.00	<5	<0.1		
0.00	0.00	25173-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		53.4000		
0.00	0.00	D030439	CDN-BL-3	0.00	<5	0.4000		
0.00	0.00	25173-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		143.000 0		
0.00	0.00	D030499	CDN-BL-3	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	D030479	CDN-BL-3	0.00	<5	<0.1		
0.00	0.00	D031018	CDN-GS-2B	0.00	2 074	6.1000		
0.00	0.00	D030458	CDN-GS-2B	0.00	1 904	3.9000		
0.00	0.00	D030498	CDN-GS-10A	0.00	9 022	10.3000		
0.00	0.00	D031079	CDN-BL-3	0.00	<5	0.9000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D030478	CDN-GS-P5B	0.00	342	2.3000		
0.00	0.00	D031039	CDN-BL-3	0.00	<5	1.4000		
0.00	0.00	D031059	CDN-BL-3	0.00	<5	1.9000		
0.00	0.00	D030419	CDN-BL-3	0.00	<5	0.1000		
0.00	0.00	D030438	CDN-GS-10A	0.00	8 660	7.2000		
0.00	0.00	D030418	CDN-GS-P5B	0.00	326	0.9000		
0.00	0.00	D031078	CDN-GS-2B	0.00	2 178	6.5000		
0.00	0.00	25170-STD CZN-3 #6	CZN-3	0.00		40.6000		
0.00	0.00	25170-STD CCU-1C #9	CCU-1C	0.00		147.800 0		
0.00	0.00	25170-STD CCU-1C #8	CCU-1C	0.00		139.400 0		
0.00	0.00	25170-STD CCU-1C #7	CCU-1C	0.00		134.800 0		
0.00	0.00	25170-STD CCU-1C #6	CCU-1C	0.00		139.400 0		
0.00	0.00	25170-STD CCU-1C #5	CCU-1C	0.00		142.200 0		
0.00	0.00	25170-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		145.600 0		
0.00	0.00	25170-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		150.000 0		
0.00	0.00	25170-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		149.600 0		
0.00	0.00	25170-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		144.400 0		
0.00	0.00	25173-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		139.000 0		
0.00	0.00	25170-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		45.2000		
0.00	0.00	25173-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		49.0000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25170-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		45.2000		
0.00	0.00	25170-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		44.6000		
0.00	0.00	25170-STD OXD-43 #3	OXD-43	0.00	375			
0.00	0.00	25173-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		51.6000		
0.00	0.00	25170-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 265			
0.00	0.00	25170-STD SH-24 #2	SH-24	0.00	1 314			
0.00	0.00	25170-STD SG-31 #1	SG-31	0.00	958			
0.00	0.00	25170-STD SG-31 #2	SG-31	0.00	992			
0.00	0.00	25170-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		39.4000		
0.00	0.00	25170-STD OXD-43 #2	OXD-43	0.00	392			
0.00	0.00	25170-STD CZN-3 #5	CZN-3	0.00		41.8000		
0.00	0.00	25170-STD OXL-51 #1	OXL-51	0.00	5 625			
0.00	0.00	25170-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 858			
0.00	0.00	25170-STD OXI-54 #2	OXI-54	0.00	1 828			
0.00	0.00	25170-STD CZN-3 #8	CZN-3	0.00		42.0000		
0.00	0.00	25170-STD CZN-3 #7	CZN-3	0.00		40.0000		
0.00	0.00	25170-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	398			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	
39.70	40.00	D030421	D030420	0.30	<5	0.7000			
86.65	87.00	D030441	D030440	0.35	36	0.6000			
103.00	104.00	D030461	D030460	1.00	<5	<0.1			
120.00	121.00	D030481	D030480	1.00	24	<0.1			
137.00	138.00	D031001	D030500	1.00	123	1.3000			
154.00	155.00	D031021	D031020	1.00	<5	0.6000			
171.00	172.00	D031041	D031040	1.00	33	1.9000			
188.00	189.00	D031061	D031060	1.00	<5	0.9000			
205.00	206.00	D031081	D031080	1.00	19	0.7000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

**Sondage : PRO-07-15**

Titre minier : 3139332  
 Canton : Courville  
 Rang : 7  
 Lot : 38  
 Du : 2007-03-08  
 Au : 2007-03-09

Section : -200  
 Niveau : 327.213  
 Place de travail : Consulteck Val d'or  
 Date de description :

Foré par : Forage Val d'Or  
 Décrit par : Claude Beaumont,  
 Supervision par Loïc Bureau

**Collet**

Azimut : 219.00"  
 Plongée : -85.00"  
 Longueur : 152.00 m

NAD83 / UTM zone 18N

GEMCOM

Calculé 2

Est	320 057.66	-201.13	
Nord	5 360 704.22	116.86	
Élévation	326.85	326.85	

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	219.00"	-85.00"	Non	
Reflex	71.00	215.40"	-84.10"	Non	
Reflex	152.00	218.30"	-84.30"	Non	

**Description**



*[Handwritten signature]*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté: Non

Entreposé: Oui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-15

Claims title: 313932  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -200  
 Level: 327.213  
 Work place: Consulateck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 219.00°  
 Plunge: -85.00°  
 Length: 152.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 057.66	-201.13
North	5 360 704.22	116.86
Elevation	326.85	326.85

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	219.00°	-85.00°	No	
Reflex	71.00	215.40°	-84.10°	No	
Reflex	152.00	218.30°	-84.30°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	6.00	Mort-terrain										
6.00	152.00	I1D leuco	6.00	7.00	454547	1.00	63	1.2000				
		Leucotonalite, couleur beige, aucun minéraux mafiques, trace à 2% de pyrite cubique disséminée, recoupée par des veines de quartz à 70-80CA avec pyrite en amas. Entre 6,0 et 8,0m, 0% de veines. Entre 8,0 et 11,0m, 1% de veines. Entre 11,0 et 14,0m, 3% de	7.00	8.00	454548	1.00	152	0.4000				
			8.00	9.00	454549	1.00	193	1.0000				
			9.00	10.00	454550	1.00	376	1.1000				
			10.00	11.00	454551	1.00	277	0.7000				
			11.00	12.00	454552	1.00	1012	0.8000				
			12.00	13.00	454553	1.00	351	1.1000				
			13.00	14.00	454554	1.00	276	1.0000				
			14.00	15.00	454555	1.00	73	0.6000				
			15.00	16.00	454556	1.00	199	5.2000				
			16.00	17.00	454557	1.00	155	0.7000				
			17.00	18.00	454560	1.00	295	1.0000				
			18.00	19.00	454562	1.00	448	2.0000				
			19.00	20.00	454563	1.00	569	2.0000				
			20.00	21.00	454564	1.00	198	0.7000				
			21.00	22.00	454565	1.00	142	1.1000				
			22.00	23.00	454566	1.00	61	0.3000				
			23.00	24.00	454567	1.00	190	0.9000				
			24.00	25.00	454568	1.00	690	1.6000				
			25.00	26.00	454569	1.00	296	1.1000				
			26.00	27.00	454570	1.00	300	0.8000				
			27.00	28.00	454571	1.00	752	2.8000				
			28.00	29.00	454572	1.00	350	1.3000				
			29.00	30.00	454573	1.00	71	0.5000				
			30.00	31.00	454574	1.00	100	1.1000				
			31.00	32.00	454575	1.00	320	1.7000				
			32.00	33.00	454576	1.00	112	1.0000				
			33.00	34.00	454577	1.00	250	1.4000				
		34.00	35.00	454580	1.00	202	1.2000					
		35.00	36.00	454582	1.00	619	3.8000					
		36.00	37.00	454583	1.00	159	1.3000					
		37.00	38.00	454584	1.00	225	1.9000					
		38.00	39.00	454585	1.00	275	1.5000					
		39.00	40.00	454586	1.00	702	4.0000					
		40.00	41.00	454587	1.00	46	0.8000					
		41.00	42.00	454588	1.00	187	0.9000					
		42.00	43.00	454589	1.00	83	0.8000					
		43.00	44.00	454590	1.00	235	1.4000					
		44.00	45.00	454591	1.00	633	3.7000					
		45.00	46.00	454592	1.00	255	1.9000					

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	46.00	47.00	454593	1.00	101	1.6000			
	47.00	48.00	454594	1.00	159	1.4000			
	48.00	49.00	454595	1.00	125	1.6000			
	49.00	50.00	454596	1.00	462	3.4000			
	50.00	51.00	454597	1.00	56	0.7000			
	51.00	52.00	454600	1.00	775	1.7000			
	52.00	53.00	454602	1.00	179	0.9000			
	53.00	54.00	454603	1.00	340	0.4000			
	54.00	55.00	454604	1.00	20	0.1000			
	55.00	56.00	454605	1.00	33	<0.1			
	56.00	57.00	454606	1.00	18	<0.1			
	57.00	58.00	454607	1.00	41	0.6000			
	58.00	59.00	454608	1.00	22	0.2000			
	59.00	59.60	454609	0.60	171	1.2000			
59.60 71.00 11F	59.60	60.50	454610	0.90	128	1.8000			
	60.50	61.00	454611	0.50	659	1.5000			
Dyke d'aplite grise assimilant le lamprophyre à biotite.	61.00	62.00	454612	1.00	6	1.4000			
	62.00	63.00	454613	1.00	36	1.1000			
	63.00	64.00	454614	1.00	36	1.2000			
	64.00	65.00	454615	1.00	28	2.5000			
	65.00	66.00	454616	1.00	46	1.7000			
	66.00	67.00	454617	1.00	63	1.6000			
	67.00	68.00	454620	1.00	25	0.9000			
	68.00	69.00	454622	1.00	12	1.0000			
	69.00	70.00	454623	1.00	22	1.0000			
	70.00	71.00	454624	1.00	256	1.6000			
	71.00	72.00	454625	1.00	178	1.2000			
	72.00	73.00	454626	1.00	87	4.7000			
	73.00	74.00	454627	1.00	82	0.8000			
	74.00	75.00	454628	1.00	2000	5.8000			
	75.00	76.00	454629	1.00	991	8.3000			
	76.00	77.00	454630	1.00	172	2.0000			
	77.00	78.00	454631	1.00	2712	14.9000			
	78.00	79.00	454632	1.00	683	13.4000			
	79.00	80.00	454633	1.00	6720	20.6000			
	80.00	81.00	454634	1.00	6700	28.8000			
	81.00	82.00	454635	1.00	178	2.1000			
	82.00	83.00	454636	1.00	1296	9.9000			
	83.00	84.00	454637	1.00	206	0.8000			
	84.00	85.00	454640	1.00	346	0.9000			
	85.00	86.00	454642	1.00	53	0.1000			

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	86.00	87.00	454643	1.00	358	1.3000			
	87.00	88.00	454644	1.00	200	0.7000			
	88.00	89.00	454645	1.00	1300	3.6000			
	89.00	90.00	454646	1.00	144	0.8000			
	90.00	91.00	454647	1.00	181	0.5000			
	91.00	92.00	454648	1.00	3093	14.8000			
	92.00	93.00	454649	1.00	120	0.1000			
	93.00	94.00	454650	1.00	207	0.2000			
	94.00	95.00	454651	1.00	61	<0.1			
	95.00	96.00	454652	1.00	362	1.7000			
	96.00	97.00	454653	1.00	111	0.2000			
	97.00	98.00	454654	1.00	144	0.2000			
	98.00	99.00	454655	1.00	142	0.1000			
	99.00	100.00	454656	1.00	57	<0.1			
	100.00	101.00	454657	1.00	253	0.8000			
	101.00	102.00	454660	1.00	55	0.3000			
	102.00	103.00	454662	1.00	38	0.5000			
	103.00	104.00	454663	1.00	42	0.8000			
	104.00	105.00	454664	1.00	27	<0.1			
	105.00	106.00	454665	1.00	135	0.5000			
	106.00	107.00	454666	1.00	96	0.5000			
	107.00	108.00	454667	1.00	263	2.7000			
	108.00	109.00	454668	1.00	2184	9.5000			
	109.00	110.00	454669	1.00	939	4.1000			
	110.00	111.00	454670	1.00	3343	7.5000			
	111.00	112.00	454671	1.00	99	0.6000			
	112.00	113.00	454672	1.00	187	0.9000			
	113.00	114.00	454673	1.00	358	1.7000			
	114.00	115.00	454674	1.00	185	0.8000			
	115.00	116.00	454675	1.00	72	0.5000			
	116.00	117.00	454676	1.00	44	0.3000			
	117.00	118.00	454677	1.00	406	5.4000			
	118.00	119.00	454680	1.00	130	0.6000			
	119.00	120.00	454682	1.00	83	1.1000			
	120.00	121.00	454683	1.00	533	8.7000			
	121.00	122.00	454684	1.00	68	0.2000			
	122.00	123.00	454685	1.00	111	0.7000			
	123.00	124.00	454686	1.00	53	0.4000			
	124.00	125.00	454687	1.00	40	0.3000			
	125.00	126.00	454688	1.00	11	0.2000			
	126.00	127.00	454689	1.00	30	0.8000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	127.00	128.00	454690	1.00	31	0.3000			
	128.00	129.00	454691	1.00	50	0.5000			
	129.00	130.00	454692	1.00	897	3.8000			
	130.00	131.00	454693	1.00	59	0.5000			
	131.00	132.00	454694	1.00	69	0.5000			
	132.00	133.00	454695	1.00	59	1.2000			
	133.00	134.00	454696	1.00	12	0.3000			
	134.00	135.00	454697	1.00	88	1.6000			
	135.00	136.00	454700	1.00	1436	8.8000			
	136.00	137.00	454702	1.00	22	1.3000			
	137.00	138.00	454703	1.00	29	1.3000			
	138.00	139.00	454704	1.00	162	1.7000			
	139.00	140.00	454708	1.00	106	0.9000			
	140.00	141.00	454709	1.00	117	1.4000			
	141.00	142.00	454710	1.00	192	1.0000			
	142.00	143.00	454711	1.00	152	1.2000			
	143.00	144.00	454712	1.00	65	0.9000			
	144.00	145.00	454713	1.00	14	0.7000			
	145.00	146.00	454714	1.00	399	1.9000			
	146.00	147.00	454715	1.00	77	1.5000			
	147.00	148.00	454716	1.00	17	0.8000			
	148.00	149.00	454717	1.00	59	0.9000			
	149.00	150.00	454720	1.00	53	1.4000			
	150.00	151.00	454722	1.00	301	2.0000			
	151.00	152.00	454723	1.00	53	0.7000			
152.00	End of DDH Number of samples: 147 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 146.00								



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	454559	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	25219-STD SJ-32 #2	SJ-32	0.00	2 625			
0.00	0.00	25219-STD SJ-32 #1	SJ-32	0.00	2 633			
0.00	0.00	25216-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		56.4000		
0.00	0.00	25219-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 298			
0.00	0.00	454699	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	454579	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	454659	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	454679	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	454619	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	25219-STD SJ-32 #3	SJ-32	0.00				
0.00	0.00	454698	CDN-GS-P5B	0.00				
0.00	0.00	25219-STD SG-31 #1	SG-31	0.00	958			
0.00	0.00	454639	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	454718	CDN-GS-10A	0.00				
0.00	0.00	454719	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	454678	CDN-GS-2B	0.00				
0.00	0.00	454558	CDN-GS-P5B	0.00				
0.00	0.00	454658	CDN-GS-P5B	0.00				
0.00	0.00	454638	CDN-GS-P5B	0.00				
0.00	0.00	454618	CDN-GS-2B	0.00				
0.00	0.00	454598	CDN-GS-10A	0.00				
0.00	0.00	454578	CDN-GS-P5B	0.00				
0.00	0.00	454599	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	25219-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		43.6000		
0.00	0.00	25216-STD	CZN-3	0.00		55.2000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CZN-3 #3 25216-STD	CZN-3	0.00		43.4000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 25216-STD	CZN-3	0.00		45.2000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25216-STD	CCU-1C	0.00		161.200 0		
0.00	0.00	25216-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		150.000 0		
0.00	0.00	25216-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		131.200 0		
0.00	0.00	25216-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		144.000 0		
0.00	0.00	25216-STD CCU-1C #1	SG-31	0.00	993			
0.00	0.00	25216-STD SG-31 #1	SH-24	0.00	1 298			
0.00	0.00	25216-STD SH-24 #3	SH-24	0.00	1 333			
0.00	0.00	25216-STD SH-24 #2	SH-24	0.00	1 292			
0.00	0.00	25216-STD SH-24 #1	CZN-3	0.00		45.0000		
0.00	0.00	25219-STD CZN-3 #5	CZN-3	0.00		44.8000		
0.00	0.00	25219-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		44.2000		
0.00	0.00	25219-STD CZN-3 #2	CCU-1C	0.00		146.800 0		
0.00	0.00	25219-STD CCU-1C #5	OXI-54	0.00	1 832			
0.00	0.00	25219-STD OXI-54 #1	SJ-32	0.00				
0.00	0.00	25219-STD SJ-32 #4	CCU-1C	0.00		149.200		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CCU-1C #1 25219-STD	CZN-3	0.00		0 42.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #3 25219-STD	CCU-1C	0.00		141.000		
0.00	0.00	CCU-1C #2 25219-STD	CCU-1C	0.00		0 149.200		
0.00	0.00	CCU-1C #4 25219-STD	CCU-1C	0.00		0 144.000		
0.00	0.00	CCU-1C #3				0		
17.00	18.00	454561	454547	1.00	403	1.6000		
34.00	35.00	454581	454580	1.00	<5	1.0000		
51.00	52.00	454601	454600	1.00	390	1.1000		
67.00	68.00	454621	454620	1.00	15	0.8000		
84.00	85.00	454641	454640	1.00	459	1.7000		
101.00	102.00	454661	454660	1.00	32	0.1000		
118.00	119.00	454681	454680	1.00	82	0.5000		
135.00	136.00	454701	454700	1.00	103	1.5000		
149.00	150.00	454721	454720	1.00	47	1.1000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

**Sondage : PRO-07-16**

Titre minier : 3139332  
 Canton : Courville  
 Rang : 7  
 Lot : 38  
 Du : 2007-02-18  
 Au : 2007-02-27

Section : -200  
 Niveau : 327.147  
 Place de travail : Consulteck Val d'or  
 Date de description :

Foré par : Forage Mercier  
 Décrit par : Claude Beaumont,  
 Supervision par Loïc Bureau

**Collet**

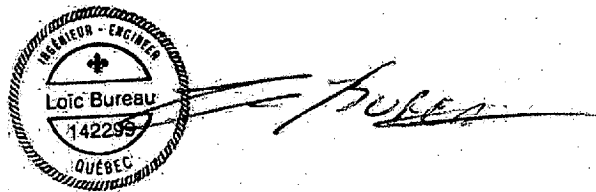
Azimut : 39.00"  
 Plongée : -65.00"  
 Longueur : 239.50 m

	NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Est	319 964.36	-201.10	
Nord	5 360 588.96	-31.42	
Élévation	327.38	327.38	

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Flexit	0.00	39.00"	-85.00"	Non	
Flexit	59.00	34.80"	-70.00"	Non	

**Description**



Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-16

Claims title: 3139332  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -200  
 Level: 327.147  
 Work place: Consulateck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -65.00°  
 Length: 239.50 m

	UTM	GEMCOM
East	319 964.36	-201.10
North	5 360 588.96	-31.42
Elevation	327.38	327.38

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Flexit	0.00	39.00°	-65.00°	No	
Flexit	59.00	34.80°	-70.00°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	2.70	Mort-terrain										
2.70	89.60	V3B										
		Basalte, grain fin, verdâtre, chloritisé. Recoupé par des veines de quartz-carbonate entre 60 et 80CA. Trace de pyrite locale. Contact inférieur du basalte avec le lamprophyre sous-jacent 40CA.										
	2.70	12.50	Chl Chloritisation Chloritisation du metabasalte.	11.50	12.50	D029248	1.00	<5	1.6000			
	12.50	16.10	Chl; FK Chloritisation; Alt. Potassique	12.50	13.50	D029249	1.00	443	3.2000			
			Altération potassique du metabasalte. Chloritisation du metabasalte.	13.50	14.50	D029250	1.00	117	2.9000			
				14.50	15.50	D029251	1.00	7	1.9000			
	16.10	62.60	Chl Chloritisation Chloritisation du metabasalte.	15.50	16.50	D029252	1.00	35	1.2000			
				16.50	17.50	D029253	1.00	326	0.3000			
				17.50	18.50	D029254	1.00	60	2.6000			
				18.50	19.50	D029255	1.00	6	2.3000			
				19.50	20.50	D029256	1.00	14	1.4000			
				20.50	21.50	D029257	1.00	20	2.2000			
				21.50	22.50	D029260	1.00	21	0.5000			
				22.50	23.50	D029262	1.00	<5	0.5000			
				31.10	32.10	D029263	1.00	5	0.1000			
				36.20	36.80	D029264	0.60	31	0.3000			
				48.80	49.30	D029265	0.50	8	0.7000			
	54.00	54.01	SCH Shisteux Schistosité de 65CA dans le metabasalte.	60.10	60.40	D029266	0.30	<5	0.3000			
	60.40	61.90	I1F	60.40	61.40	D029267	1.00	<5	0.5000			
				61.40	61.90	D029268	0.50	<5	0.2000			
			Dyke d'aplite rose. Contact supérieur 40CA, contact inférieur 50CA. Trace de pyrite.	61.90	62.50	D029269	0.60	49	0.1000			
	62.60	69.00	Car; Sil; Chl Carbonatisation; Silicification; Chloritisation	67.00	68.00	D029274	1.00	9	<0.1			
			Silicification et carbonatation du metabasalte. Chloritisation du metabasalte.	68.00	68.50	D029270	0.50	<5	<0.1			
	68.50	68.51	CIS Cisaillé	68.50	69.00	D029271	0.50	<5	<0.1			
			Cisaillement de 50CA dans le metabasalte.									
	69.00	89.60	Chl Chloritisation	69.00	70.00	D029272	1.00	323	0.4000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
Chloritisation du metabasalte.												
70.00	75.20	I1F	70.00	71.00	D029273	1.00	16	<0.1				
			71.00	72.00	D029275	1.00	11	<0.1				
		Aplite grise à rose. Altération en feldspath potassique.	72.00	73.00	D029276	1.00	26	<0.1				
		Trace de pyrite.	73.00	74.00	D029277	1.00	53	<0.1				
			74.00	74.50	D029280	0.50	74	0.9000				
			74.50	75.20	D029282	0.70	<5	0.6000				
75.20	75.70	I3O	75.20	75.70	D029283	0.50	22	0.9000				
Dyke de lamprophyre. Contact supérieur 55CA, contact inférieur 45CA.												
75.70	76.30	I1F	75.70	76.30	D029284	0.60	207	0.2000				
Dyke d'aplite grise. Contact supérieur 45CA, contact inférieur 50CA.												
76.30	76.70	I3O	76.30	76.70	D029285	0.40	26	1.3000				
Dyke de lamprophyre. Contacts 50CA.												
76.70	77.80	I1F	76.70	77.50	D029286	0.80	6	0.8000				
			77.50	77.80	D029287	0.30	<5	1.3000				
Dyke d'aplite grise. Contacts 50CA. Trace de pyrite.												
77.80	78.20	I3O	77.80	78.20	D029288	0.40	<5	0.7000				
Dyke de lamprophyre. Contact supérieur 50CA, contact inférieur 40CA.												
78.20	79.80	I1F	78.20	79.00	D029289	0.80	<5	0.6000				
			79.00	79.80	D029290	0.80	<5	0.5000				
Dyke d'aplite grise. Contact supérieur 40CA, contact inférieur flou.												
79.80	82.00	I3O	79.80	80.50	D029291	0.70	<5	0.5000				
			80.50	81.00	D029292	0.50	<5	<0.1				
Dyke de lamprophyre.												
82.00	83.70	I1F	81.00	82.00	D029293	1.00	<5	0.4000				
			82.00	83.00	D029294	1.00	<5	0.4000				
			83.00	83.70	D029295	0.70	<5	<0.1				
Dyke d'aplite grise. Contact supérieur 30CA, contact inférieur 25CA.												
89.60	164.60	I3O	83.70	84.20	D029296	0.50	<5	0.1000				
			89.60	90.50	D029297	0.90	<5	<0.1				
Lamprophyre à biotite. Entre 139,5 et 146,7m, cisaillement de 60CA dans le lamprophyre. Développement d'une fabrique planaire.												



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
89.80	90.50	I1C	90.50	91.50	D029300	1.00	<5	<0.1			
			91.50	92.50	D029302	1.00	<5	0.2000			
		Dyke de granodiorite. Contacts 30CA.									
98.50	98.51	CIS									
		Cisaillé									
		Cisaillement de 70CA dans le lamprophyre.									
115.50	117.50	I1D leuco	115.50	116.50	D029303	1.00	<5	<0.1			
			116.50	117.50	D029304	1.00	26	<0.1			
		Dyke de leucotonalite rose, contacts 10CA.									
			123.70	124.70	D029305	1.00	<5	0.6000			
			124.70	125.00	D029306	0.30	28	0.3000			
139.50	146.70	Car									
		Carbonatisation									
		Carbonatation de la zone de cisaillement dans le lamprophyre.									
146.50	146.51	CIS	146.50	147.00	D029307	0.50	31	0.1000			
		Cisaillé									
		Cisaillement de 60CA dans le lamprophyre.									
147.00	147.20	I1C	147.00	147.20	D029308	0.20	<5	<0.1			
			147.20	147.70	D029309	0.50	<5	0.2000			
		Dyke de granodiorite à biotite grise.									
164.60	177.70	V3B									
		Basalte, grain fin, verdâtre, chloritisé. Recoupé par des veines de quartz-carbonate entre 50 et 80CA. Trace de pyrite locale. Contact inférieur du basalte avec le lamprophyre sous-jacent 60CA.									
164.60	177.70	Chl									
		Chloritisation									
		Chloritisation du metabasalte.									
169.60	169.90	I1D leuco	169.60	169.90	D029310	0.30	131	0.4000			
			176.30	176.70	D029311	0.40	<5	<0.1			
		Dyke de leucotonalite rose. Contacts 25CA.									
177.70	233.00	I3O									
		Lamprophyre à biotite hétérogène, grain moyen, verdâtre à noir. Phénocristaux de biotite. Localement plus riche en hornblende qu'en biotite.									
177.70	224.50	Epi	232.50	233.00	D029312	0.50	27	0.9000			
		Épidotisation									
		Épidodisation le long de fractures.									
233.00	239.50	I1D leuco	233.00	233.50	D030342	0.50	177	1.5000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
Leucotonalite, couleur beige, aucun minéraux mafiques, trace à 1% de pyrite cubique disséminée, recoupée par des veines de quartz avec pyrite en amas. Contact supérieur 60CA. Entre 233,5 et 236,5m, 3% de veines. Entre 236,5 et 239,5m, 7% de veines.	233.50	234.50	D030343	1.00	120	1.3000			
	234.50	235.50	D030344	1.00	57	0.7000			
	235.50	236.50	D030345	1.00	20	1.1000			
	236.50	237.50	D030346	1.00	10	0.8000			
	237.50	238.50	D030347	1.00	34	1.3000			
	238.50	239.50	D030348	1.00	193	3.5000			
239.50 End of DDH Number of samples: 63 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 48.80									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25160-STD SG-31#2	SG-31	0.00	945			
0.00	0.00	25160-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 892			
0.00	0.00	D029259	CDN-BL-3	0.00	<5	0.1000		
0.00	0.00	25160-STD OXL-51#1	OXL-51	0.00	5 801			
0.00	0.00	25160-STD OXD-43 #4	OXD-43	0.00	399			
0.00	0.00	25160-STD OXD-43 #3	OXD-43	0.00	394			
0.00	0.00	25160-STD OXD-43 #2	OXD-43	0.00	395			
0.00	0.00	25160-STD CZN-3 #9	CZN-3	0.00		48.2000		
0.00	0.00	25160-STD SG-31#3	SG-31	0.00	1			
0.00	0.00	25160-STD OXI-54 #2	OXI-54	0.00	1 860			
0.00	0.00	25160-STD SG-31#1	SG-31	0.00	392			
0.00	0.00	25160-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 285			
0.00	0.00	D029298	CDN-GS-2B	0.00	1 964	2.4000		
0.00	0.00	D029278	CDN-GS-10A	0.00	9 264	5.4000		
0.00	0.00	D029258	CDN-GS-P5B	0.00	370	1.9000		
0.00	0.00	D029299	CDN-BL-3	0.00	<5	0.4000		
0.00	0.00	D029279	CDN-BL-3	0.00	<5	0.2000		
0.00	0.00	25160-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	395			
0.00	0.00	25160-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		50.8000		
0.00	0.00	25160-STD CZN-3 #8	CZN-3	0.00		48.4000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25160-STD CZN-3 #7	CZN-3	0.00		48.2000		
0.00	0.00	25160-STD CZN-3 #6	CZN-3	0.00		48.2000		
0.00	0.00	25160-STD CZN-3 #5	CZN-3	0.00		47.8000		
0.00	0.00	25160-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		46.8000		
0.00	0.00	25160-STD OXL-51#2	OXL-51	0.00	5 827			
0.00	0.00	25160-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		46.8000		
0.00	0.00	25160-STD OXI-54 #3	OXI-54	0.00	1 831			
0.00	0.00	25160-STD CCU-1C #9	CCU-1C	0.00		137.200 0		
0.00	0.00	25160-STD CCU-1C #8	CCU-1C	0.00		138.800 0		
0.00	0.00	25160-STD CCU-1C #7	CCU-1C	0.00		135.000 0		
0.00	0.00	25160-STD CCU-1C #6	CCU-1C	0.00		131.000 0		
0.00	0.00	25160-STD CCU-1C #5	CCU-1C	0.00		136.600 0		
0.00	0.00	25160-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		133.600 0		
0.00	0.00	25160-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		141.200 0		
0.00	0.00	25160-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		144.800 0		
0.00	0.00	25160-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		145.600 0		
0.00	0.00	25160-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		45.6000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
21.50	22.50	D029261	D029260	1.00	14	2.5000		
74.00	74.50	D029281	D029280	0.50	10	0.4000		
90.50	91.50	D029301	D029300	1.00	<5	0.8000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

<b>Sondage :</b> PRO-07-17	Titre minier : 001642	Section : 150
	Canton : Courville	Niveau : 326.297
	Rang : 6	Place de travail : Consulteck Val d'or
Foré par : Forage Val d'Or	Lot : 39	
Décrit par : Claude Beaumont, Supervision par Loïc Bureau	Du : 2007-02-19	Date de description :
	Au : 2007-02-21	


Azimut : 219.00° Plongée : -65.00° Longueur : 182.00 m	NAD83 f UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
	Est	320 336.15	148.94
	Nord	5 360 491.85	127.08
	Élévation	326.50	326.50

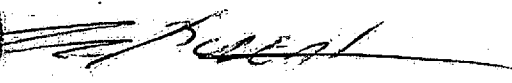
Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	219.00"	-65.00"	Non	
Reflex	77.00	218.10"	-63.70"	Non	
Reflex	182.00	214.80"	-61.90"	Non	

Description:

Check the Lithology:





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

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-17

Claims title: 001642  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 39  
 From:  
 To:

Section: 150  
 Level: 326.297  
 Work place: Consulteck Val d'or

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Description date:

Collar

Azimuth: 219.00°  
 Plunge: -65.00°  
 Length: 182.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 336.15	148.94
North	5 360 491.85	127.08
Elevation	326.50	326.50

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	219.00°	-65.00°	No	
Reflex	77.00	218.10°	-63.70°	No	
Reflex	182.00	214.80°	-61.90°	No	

Description

Check the Lithology

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes



# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	9.70	Mort-terrain										
9.70	50.30	V3B										
		Basalte, grain fin, verdâtre, chloritisé, Recoupé par des veines de quartz-carbonate entre 50 et 60CA.										
9.70	14.20	Chl Chloritisation Chloritisation du metabasalte.	9.70	10.00	D029124	0.30	30	1.0000				
14.20	20.00	Sil; Car; Chl Silicification; Carbonatisation; Chloritisation Silicification et carbonatation du metabasalte + pyrite. Chloritisation du metabasalte										
14.20	15.00	PY01	14.20	15.00	D029125	0.80	9	1.7000				
16.30	16.31	1% de pyrite disséminée. SCH Shisteux										
20.00	50.30	Schistosité de 55CA dans le metabasalte. Chl Chloritisation Chloritisation du metabasalte	20.50	21.00	D029126	0.50	16	2.5000				
50.30	151.70	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre à biotite. Verdâtre à noir, phénocristaux de biotite. Altéré en épidote localement. Moyennement déformé. Recoupé par des veinules de quartz-carbonate.	53.00	53.70	D029127	0.70	<5	2.4000				
53.20	53.60	I1D										
72.70	73.80	Dyke de leucotonalite. Contacts 20CA. I1F										
92.80	93.50	Dyke d'aplite grise. Contact supérieur 40CA. I1F										
94.40	94.41	Dyke d'aplite grise. Contact supérieur 60CA. SCH Shisteux										
112.70	113.20	Schistosité de 60CA dans le metabasalte. Epi Épidotisation	144.00 145.00	145.00 146.00	D029128 D029129	1.00 1.00	<5 10	2.6000 1.3000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
146.20	146.60	Brèche épidotisée.	146.00	146.20	D029130	0.20	24	0.1000			
		I1D leuco	146.20	146.60	D029131	0.40	62	<0.1			
			146.60	147.40	D029132	0.80	59	0.9000			
146.70	148.20	Dyke de leucotonalite rose recoupant le lamprophyre. Contacts 30CA									
		I1D leuco	147.40	147.70	D029133	0.30	8	1.0000			
			147.70	148.20	D029134	0.50	50	1.0000			
150.90	151.70	Dyke de leucotonalite rose recoupant le lamprophyre. Contacts supérieur 55CA, contact inférieur 60CA.	148.20	149.00	D029135	0.80	21	0.8000			
		I1D leuco									
		Dyke de leucotonalite, recoupant le lamprophyre. Contacts 40CA. 1% de pyrite.	150.90	151.70	D029182	0.80	53	0.8000			
151.70	182.00	V3B									
		1% de pyrite disséminée dans la leucotonalite.									
151.70	159.60	Basalte, grain fin, verdâtre, chloritisé. Recoupé par des petites veines de leucotonalite entre 40 et 50CA.									
		FK+	151.70	152.00	D029183	0.30	46	0.9000			
			154.30	155.00	D029184	0.70	71	0.1000			
159.60	161.20	Altération rose du metabasalte par endroit.	155.00	155.50	D029185	0.50	48	0.1000			
			158.60	159.60	D029186	1.00	<5	<0.1			
		I1F	159.60	160.60	D029187	1.00	7	<0.1			
			160.60	161.20	D029188	0.60	18	0.9000			
			161.20	162.30	D029189	1.10	11	<0.1			
161.80	162.20	Dyke d'aplite grise. Contact supérieur 60CA, I1F									
		Dyke d'aplite grise. Contact supérieur 40CA, contact inférieur 30CA.	163.60	163.61	D029190	0.60	5	<0.1			
167.60	169.00	CIS Cisaillé Cisaillement de 60CA dans le metabasalte.	167.00	167.60							
		I1F	167.60	168.60	D030235	1.00	14	1.2000			
			168.60	169.00	D029191	0.40	1559	1.9000			
170.70	170.71	Dyke d'aplite grise à rose. 2-3% de pyrite disséminée.	169.00	169.60	D029192	0.60	327	<0.1			
		CIS	171.00	171.50	D029193	0.50	<5	0.8000			
		Cisaillé Cisaillement de 15CA dans le metabasalte.									
172.50	177.70	I1D leuco	172.50	173.00	D029194	0.50	48	0.1000			

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
Dyke de leucotonalite beige. Contact supérieur 35CA, contact inférieur 40CA.	173.00	174.00	D029195	1.00	214	1.5000			
	174.00	175.00	D029196	1.00	337	1.8000			
	175.00	176.00	D029197	1.00	196	2.2000			
	176.00	177.00	D029200	1.00	294	1.8000			
	177.00	177.70	D029202	0.70	435	2.7000			
	177.70	178.70	D029203	1.00	10	2.2000			
	178.70	179.00	D029204	0.30	13	2.7000			
	179.00	180.00	D029205	1.00	11	2.8000			
	180.00	181.00	D029206	1.00	54	2.9000			
	181.00	182.00	D029207	1.00	103	3.4000			
182.00	End of DDH Number of samples: 36 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 25.90								

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25165-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		144.200 0		
0.00	0.00	D029198	CDN-GS-P5B	0.00	436	1.6000		
0.00	0.00	25165-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 300			
0.00	0.00	25165-STD SH-24 #2	SH-24	0.00	1 292			
0.00	0.00	25165-STD SG-31#1	SG-31	0.00	995			
0.00	0.00	25165-STD SG-31#2	SG-31	0.00	965			
0.00	0.00	25165-STD SJ-32 #1	SJ-32	0.00	2 568			
0.00	0.00	25165-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	398			
0.00	0.00	25165-STD OXD-43 #2	OXD-43	0.00	398			
0.00	0.00	D029199	CDN-BL-3	0.00	18	1.2000		
0.00	0.00	25165-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		132.800 0		
0.00	0.00	25165-STD CZN-3 #7	CZN-3	0.00		44.6000		
0.00	0.00	25165-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		144.400 0		
0.00	0.00	25165-STD CCU-1C #5	CCU-1C	0.00		144.400 0		
0.00	0.00	25165-STD CCU-1C #6	CCU-1C	0.00		145.200 0		
0.00	0.00	25165-STD CCU-1C #7	CCU-1C	0.00		144.400 0		
0.00	0.00	25165-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		42.6000		
0.00	0.00	25165-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		43.2000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25165-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		47.6000		
0.00	0.00	25165-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		48.2000		
0.00	0.00	25165-STD CZN-3 #5	CZN-3	0.00		45.4000		
0.00	0.00	25165-STD CZN-3 #6	CZN-3	0.00		44.4000		
0.00	0.00	25165-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		132.400 0		
176.00	177.00	D029201	D029200	1.00	411	2.7000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

**Sondage :** PRO-07-18

**Titre minier:** 001641  
**Canton :** Courville  
**Rang :** 6  
**Lot :** 38  
**Du :** 2007-02-21  
**Au :** 2007-02-22

**Section :** 150  
**Niveau :** 327.421  
**Place de travail :** Consulteck Val d'or  
**Date de description :**

**For6 par :** Forage Val d'Or  
**Décrit par :** Claude Beaumont,  
 Supervision par Loïc Bureau

Collet

**Azimut :** 39.00"  
**Plongée :** -65.00"  
**Longueur :** 155.00 m

	NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Est	320 180.99	150.98	
Nord	5 360 297.02	-121.97	
Élévation	327.451	327.451	

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	39.00°	-65.00°	Non	
Reflex	80.00	42.20°	-63.50°	Non	
Reflex	140.00	47.50°	-63.00°	Non	

Description



*[Handwritten signature]*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-18

Claims title: 001641  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: 150  
 Level: 327.421  
 Work place: Consulateck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -65.00°  
 Length: 155.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 180.99	150.98
North	5 360 297.02	-121.97
Elevation	327.45	327.45

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-65.00°	No	
Reflex	80.00	42.20°	-63.50°	No	
Reflex	140.00	47.50°	-63.00°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	6.50	Mort-terrain										
6.50	61.10	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre à biotite hétérogène, grain moyen, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite, fragments felsiques. Veinules de quartz-carbonate le recoupant entre 60 et 80CA.										
9.50	9.51	SCH Shisteux Schistosité de 60CA dans le lamprophyre.										
14.00	15.50	FK+	38.00	38.50	D029208	0.50	5	3.4000				
		Altération potassique du lamprophyre.										
38.50	43.35	I1F Dyke d'aplite grise. Contacts 60CA.	38.50	39.00	D029209	0.50	<5	3.6000				
			39.00	40.00	D029210	1.00	<5	3.1000				
			40.00	41.00	D029211	1.00	18	2.7000				
			41.00	42.00	D029212	1.00	181	3.6000				
			42.00	43.00	D029213	1.00	9	3.4000				
			43.00	43.35	D029214	0.35	95	3.6000				
			43.35	44.00	D029215	0.65	<5	3.5000				
48.30	48.80	I1D leuco Dyke de leucotonalite recoupant le lamprophyre. Contact supérieur 20CA, contact inférieur 30CA. Trace à 1% de pyrite diséminée.	48.30	48.80	D029216	0.50	32	1.3000				
			48.80	49.40	D029217	0.60	<5	3.3000				
61.10	81.00	I3O-V3B Zone de mélange entre le lamprophyre et du metabasalte ?.	61.10	61.80	D029220	0.70	<5	3.2000				
			73.00	74.00	D029222	1.00	<5	2.0000				
			74.00	75.00	D029223	1.00	<5	2.1000				
			75.00	76.00	D029224	1.00	<5	2.0000				
			76.00	77.00	D029225	1.00	8	2.7000				
			77.00	78.00	D029226	1.00	7	3.2000				
			78.00	79.00	D029227	1.00	19	3.6000				
			79.00	80.00	D029228	1.00	6	2.8000				
			80.00	81.00	D029229	1.00	9	2.3000				
81.00	134.60	I3O Lamprophyre à biotite hétérogène, grain moyen, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite, quelques fragments mafiques. Veinules de quartz-carbonate le recoupant entre 50 et 80CA.	81.00	82.00	D029230	1.00	16	2.8000				
97.70	97.71	CIS Cisaillé Cisaillement de 70CA dans le lamprophyre.										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
134.60	143.00	V3B	140.80	141.10	D029349	0.30	<5	1.6000			
Basalte, grain fin, verdâtre, chloritisé. Recoupé par des veines de quartz-carbonate entre 50 et 60CA. Trace de pyrite locale.											
141.10	141.60	I1C	141.10	141.50	D029350	0.40	306	1.0000			
Dyke de granodiorite grise. Contacts 60CA.											
143.00	155.00	I1D leuco	141.50	141.80	D029351	0.30	24	1.1000			
Leucotonalite, couleur grise à blanche, aucun minéraux mafiques, passées granodioritiques. 1-2% de pyrite cubique disséminée. Plus petit que 1% de veines entre 143 et 155m.											
			142.00	143.00	D029352	1.00	59	2.9000			
			143.00	144.00	D029353	1.00	24	0.9000			
			144.00	145.00	D029354	1.00	56	0.9000			
			145.00	146.00	D029355	1.00	77	1.0000			
			146.00	147.00	D029356	1.00	30	0.4000			
			147.00	148.00	D029357	1.00	83	0.9000			
			148.00	149.00	D029360	1.00	18	0.4000			
			149.00	150.00	D029362	1.00	52	0.5000			
			150.00	151.00	D029363	1.00	101	0.8000			
			151.00	152.00	D029364	1.00	138	1.3000			
			152.00	153.00	D029365	1.00	54	0.7000			
			153.00	154.00	D029366	1.00	180	1.2000			
			154.00	155.00	D029367	1.00	13	0.9000			
155.00	End of DDH Number of samples: 36 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 30.80										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D029358	CDN-GS-2B	0.00	1 806	5.3000		
0.00	0.00	D029218	CDN-GS-10A	0.00	9 276	10.5000		
0.00	0.00	D029359	CDN-BL-3	0.00	<5	1.1000		
0.00	0.00	D029219	CDN-BL-3	0.00	<5	1.2000		
61.10	61.80	D029221	D029220	0.70	<5	2.9000		
148.00	149.00	D029361	D029360	1.00	29	0.5000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			


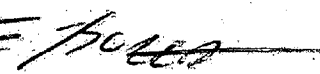
# RESSOURCES RSHIMCO INC.

<b>Sondage :</b> PRO-07-19	Titre minier : 001642	Section : 150
	Canton : Courville	Niveau : 326.554
	Rang : 6	Place de travail : Consulteck Val d'ar
Foré par : Forage Val d'Or	Lot : 39	
Décrit par : Claude Beaumont, Supervision par Loïc Bureau	Du : 2007-02-23 Au : 2007-02-24	Date de description :

<b>Collet</b>	NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Azimut : 219.00"	Est	320 277.16	149.73
Plongée : -85.00"	Nord	5 360 417.76	32.38
Longueur : 200.00 m	Élévation	326.75	326.75

Déviation					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	219.00"	-85.00"	Non	Data lost
Reflex	75.00	214.70"	-83.80"	Non	
Reflex	152.00	214.70"	-83.10"	Non	

**Description**

Dimension de la carotte : NQ Cimenté : Non Entreposé : Qui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-19

Claims title: 001642

Section: 150

Township: Courville

Level: 326.554

Range: 6

Work place: Consulateck Val d'or

Lot: 39

Drilled by: Forage Val d'Or

Described by: Claude Beaumont

From:

Description date:

To:

Collar

Azimuth: 219.00°

Plunge: -85.00°

Length: 200.00 m

UTM

GEMCOM

East	320 277.16	149.73
------	------------	--------

North	5 360 417.76	32.38
-------	--------------	-------

Elevation	326.75	326.75
-----------	--------	--------

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	219.00°	-85.00°	No	Data lost
Reflex	75.00	214.70°	-83.80°	No	
Reflex	152.00	214.70°	-83.10°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	4.60	Mort-terrain										
4.60	200.00	I1D leuco										
		Leucotonalite, couleur beige à rose, aucun minéraux mafiques, 1-2% de pyrite cubique, recoupée par des veines de quartz généralement à 80CA avec pyrite en amas. Entre 29,6 et 31,3m cisaillement dans la leucotonalite de 55CA. Entre 64,2 et 66,7m autre cis										
4.60	152.00	PY1.5	4.60	5.00	D030008	0.40	<5	0.7000				
			5.00	6.00	D030009	1.00	125	1.0000				
		1-2% de pyrite disséminée dans la leucotonalite et amas de pyrite dans les veines de quartz.	6.00	7.00	D030010	1.00	35	0.4000				
			7.00	8.00	D030011	1.00	67	2.3000				
			8.00	9.00	D030012	1.00	108	2.4000				
			9.00	10.00	D030013	1.00	160	2.1000				
			10.00	11.00	D030014	1.00	232	3.0000				
			11.00	12.00	D030015	1.00	<5	2.3000				
			12.00	13.00	D030016	1.00	196	0.4000				
			13.00	14.00	D030017	1.00	202	2.4000				
			14.00	15.00	D030020	1.00	44	1.1000				
			15.00	16.00	D030022	1.00	194	1.1000				
			16.00	17.00	D030023	1.00	135	2.1000				
			17.00	18.00	D030024	1.00	123	1.9000				
			18.00	19.00	D030025	1.00	316	2.6000				
			19.00	20.00	D030026	1.00	121	0.4000				
			20.00	21.00	D030027	1.00	74	1.0000				
			21.00	22.00	D030028	1.00	92	<0.1				
			22.00	23.00	D030029	1.00	266	0.3000				
			23.00	24.00	D030030	1.00	1849	2.1000				
			24.00	25.00	D030031	1.00	22	1.6000				
			25.00	26.00	D030032	1.00	75	3.2000				
			26.00	27.00	D030033	1.00	426	3.1000				
			27.00	28.00	D030034	1.00	233	3.8000				
			28.00	29.00	D030035	1.00	176	0.6000				
			29.00	30.00	D030036	1.00	64	0.8000				
29.60	31.30	ser Séricitisation Altération en séricite et feldspath potassique dans le cisaillement.										
30.00	30.01	CIS Cisailé Cisaillement de 55CA dans la leucotonalite.	30.00	31.00	D030037	1.00	181	1.5000				
			31.00	32.00	D030040	1.00	90	2.1000				
			32.00	33.00	D030042	1.00	95	1.2000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	33.00	34.00	D030043	1.00	8	1.2000			
	34.00	35.00	D030044	1.00	15	0.7000			
	35.00	36.00	D030045	1.00	7	0.8000			
	36.00	37.00	D030046	1.00	632	2.7000			
	37.00	38.00	D030047	1.00	108	1.0000			
	38.00	39.00	D030048	1.00	193	1.5000			
	39.00	40.00	D030049	1.00	130	1.0000			
	40.00	41.00	D030050	1.00	224	1.7000			
	41.00	42.00	D030051	1.00	53	0.7000			
	42.00	43.00	D030052	1.00	206	2.4000			
	43.00	44.00	D030053	1.00	25	0.4000			
	44.00	45.00	D030054	1.00	207	1.2000			
	45.00	46.00	D030055	1.00	413	1.8000			
	46.00	47.00	D030056	1.00	776	3.2000			
	47.00	48.00	D030057	1.00	592	3.1000			
	48.00	49.00	D030060	1.00	295	1.5000			
	49.00	50.00	D030062	1.00	25	0.4000			
	50.00	51.00	D030063	1.00	233	2.0000			
	51.00	52.00	D030064	1.00	482	2.2000			
	52.00	53.00	D030065	1.00	73	0.8000			
	53.00	54.00	D030066	1.00	200	0.7000			
	54.00	55.00	D030067	1.00	19	0.3000			
	55.00	56.00	D030068	1.00	345	2.3000			
	56.00	57.00	D030069	1.00	63	0.9000			
	57.00	58.00	D030070	1.00	49	0.8000			
	58.00	59.00	D030071	1.00	14	0.1000			
	59.00	60.00	D030072	1.00	88	0.8000			
	60.00	61.00	D030073	1.00	85	1.2000			
	61.00	62.00	D030074	1.00	1570	8.7000			
	62.00	63.00	D030075	1.00	119	0.9000			
	63.00	63.50	D030076	0.50	200	1.4000			
	63.50	64.20	D030077	0.70	220	1.8000			
	64.20	65.00	D030080	0.80	49	1.4000			
	65.00	66.00	D030082	1.00	96	1.7000			
	66.00	66.70	D030083	0.70	105	1.4000			
	66.70	67.00	D030084	0.30	22	1.2000			
	67.00	68.00	D030085	1.00	138	1.6000			
	68.00	69.00	D030086	1.00	65	1.1000			
	69.00	70.00	D030087	1.00	104	1.7000			
	70.00	71.00	D030088	1.00	65	1.2000			
	71.00	72.00	D030089	1.00	275	1.9000			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	72.00	73.00	D030090	1.00	227	1.5000			
	73.00	74.00	D030091	1.00	1745	5.0000			
	74.00	75.00	D030092	1.00	33	1.0000			
	75.00	76.00	D030093	1.00	267	2.1000			
	76.00	77.00	D030094	1.00	354	4.8000			
	77.00	78.00	D030095	1.00	189	1.8000			
	78.00	79.00	D030096	1.00	37	1.1000			
	79.00	80.00	D030097	1.00	75	1.2000			
	80.00	81.00	D030100	1.00	28	0.3000			
	81.00	82.00	D030102	1.00	175	1.1000			
	82.00	83.00	D030103	1.00	197	0.9000			
	83.00	84.00	D030104	1.00	33	0.3000			
	84.00	85.00	D030105	1.00	27	<0.1			
	85.00	86.00	D030106	1.00	35	0.1000			
	86.00	87.00	D030107	1.00	257	1.8000			
	87.00	88.00	D030108	1.00	110	0.9000			
	88.00	89.00	D030109	1.00	15	0.2000			
	89.00	90.00	D030110	1.00	11	0.7000			
	90.00	91.00	D030111	1.00	20	0.5000			
	91.00	92.00	D030112	1.00	42	1.2000			
	92.00	93.00	D030113	1.00	242	0.6000			
	93.00	94.00	D030114	1.00	<5	1.4000			
	94.00	95.00	D030115	1.00	133	1.1000			
	95.00	96.00	D030116	1.00	247	1.3000			
	96.00	97.00	D030117	1.00	9	0.3000			
	97.00	98.00	D030120	1.00	8	0.7000			
	98.00	99.00	D030122	1.00	301	0.3000			
	99.00	100.00	D030123	1.00	15	1.3000			
	100.00	101.00	D030124	1.00	188	1.4000			
	101.00	102.00	D030125	1.00	88	1.2000			
	102.00	103.00	D030126	1.00	363	2.4000			
	103.00	104.00	D030127	1.00	126	0.6000			
	104.00	105.00	D030128	1.00	244	1.4000			
	105.00	106.00	D030129	1.00	64	0.9000			
	106.00	107.00	D030130	1.00	78	0.8000			
	107.00	108.00	D030131	1.00	139	0.7000			
	108.00	109.00	D030132	1.00	25	0.5000			
	109.00	110.00	D030133	1.00	<5	0.1000			
	110.00	111.00	D030134	1.00	25	0.7000			
	111.00	112.00	D030135	1.00	9	0.5000			
	112.00	113.00	D030136	1.00	<5	0.5000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	113.00	114.00	D030137	1.00	80	0.9000			
	114.00	115.00	D030140	1.00	55	1.4000			
	115.00	116.00	D030142	1.00	94	1.2000			
	116.00	117.00	D030143	1.00	36	0.9000			
	117.00	118.00	D030144	1.00	43	0.9000			
	118.00	119.00	D030145	1.00	14	0.5000			
	119.00	120.00	D030146	1.00	33	1.1000			
	120.00	121.00	D030147	1.00	12	0.6000			
	121.00	122.00	D030148	1.00	23	0.7000			
	122.00	123.00	D030149	1.00	20	<0.1			
	123.00	124.00	D030150	1.00	15	<0.1			
	124.00	125.00	D030151	1.00	37	<0.1			
	125.00	126.00	D030152	1.00	72	<0.1			
	126.00	127.00	D030153	1.00	119	<0.1			
	127.00	128.00	D030154	1.00	69	<0.1			
	128.00	129.00	D030155	1.00	15	<0.1			
	129.00	130.00	D030156	1.00	19	0.4000			
	130.00	131.00	D030157	1.00	22	0.5000			
	131.00	132.00	D030160	1.00	11	<0.1			
	132.00	133.00	D030162	1.00	177	0.4000			
	133.00	134.00	D030163	1.00	9	0.1000			
	134.00	135.00	D030164	1.00	59	0.3000			
	135.00	136.00	D030165	1.00	55	0.5000			
	136.00	137.00	D030166	1.00	13	1.3000			
	137.00	138.00	D030167	1.00	16	0.4000			
	138.00	139.00	D030168	1.00	48	0.5000			
	139.00	140.00	D030169	1.00	16	0.4000			
	140.00	141.00	D030170	1.00	29	0.2000			
	141.00	142.00	D030171	1.00	37	0.6000			
	142.00	143.00	D030172	1.00	43	1.4000			
	143.00	144.00	D030173	1.00	237	1.6000			
	144.00	145.00	D030174	1.00	162	1.4000			
	145.00	146.00	D030175	1.00	110	0.9000			
	146.00	147.00	D030176	1.00	148	1.1000			
	147.00	148.00	D030177	1.00	138	1.5000			
	148.00	149.00	D030180	1.00	60	1.1000			
	149.00	150.00	D030182	1.00	180	1.5000			
	150.00	151.00	D030183	1.00	15	0.4000			
	151.00	152.00	D030184	1.00	11	0.4000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

200.00 End of DDH  
Number of samples: 150  
Number of QAQC samples: 0  
Total sampled length: 147.40

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D030059	CDN-BL-3	0.00	<5	0.7000		
0.00	0.00	D030139	CDN-BL-3	0.00	<5	1.1000		
0.00	0.00	25164-STD CZN-3 #6	CZN-3	0.00		42.6000		
0.00	0.00	D030159	CDN-BL-3	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	D030158	CDN-GS-2B	0.00	2 016	6.1000		
0.00	0.00	D030138	CDN-GS-10A	0.00	8 734	7.7000		
0.00	0.00	D030119	CDN-BL-3	0.00	<5	0.9000		
0.00	0.00	D030038	CDN-GS-2B	0.00	2 060	5.0000		
0.00	0.00	D030039	CDN-BL-3	0.00	<5	0.9000		
0.00	0.00	D030018	CDN-GS-10A	0.00	9 280	10.1000		
0.00	0.00	D030099	CDN-BL-3	0.00	<5	0.6000		
0.00	0.00	D030079	CDN-BL-3	0.00	<5	1.0000		
0.00	0.00	D030118	CDN-GS-P5B	0.00	424	2.5000		
0.00	0.00	D030058	CDN-GS-P5B	0.00	382	2.3000		
0.00	0.00	D030098	CDN-GS-2B	0.00	1 776	5.7000		
0.00	0.00	D030179	CDN-BL-3	0.00	<5	0.7000		
0.00	0.00	D030078	CDN-GS-10A	0.00	8 150	9.3000		
0.00	0.00	D030178	CDN-GS-P5B	0.00	372	1.3000		
0.00	0.00	25164-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 831			
0.00	0.00	25164-STD CZN-3 #5	CZN-3	0.00		45.6000		
0.00	0.00	25164-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		43.8000		
0.00	0.00	25164-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		48.8000		
0.00	0.00	25164-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		49.6000		
0.00	0.00	25164-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		48.2000		
0.00	0.00	25164-STD CCU-1C #6	CCU-1C	0.00		132.400 0		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25164-STD CCU-1C #5	CCU-1C	0.00		137.800 0		
0.00	0.00	25164-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		137.200 0		
0.00	0.00	25164-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		134.000 0		
0.00	0.00	D030019	CDN-BL-3	0.00	<5	1.1000		
0.00	0.00	25164-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		137.200 0		
0.00	0.00	25164-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 285			
0.00	0.00	25164-STD OXL-51 #1	OXL-51	0.00	5 827			
0.00	0.00	25164-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	398			
0.00	0.00	25164-STD SG-31 #3	SG-31	0.00				
0.00	0.00	25164-STD SG-31 #2	SG-31	0.00				
0.00	0.00	25164-STD SG-31 #1	SG-31	0.00	945			
0.00	0.00	25164-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		137.200 0		
14.00	15.00	D030021	D030020	1.00	28	0.7000		
31.00	32.00	D030041	D030040	1.00	92	1.6000		
48.00	49.00	D030061	D030060	1.00	228	0.9000		
64.20	65.00	D030081	D030080	0.80	56	1.2000		
80.00	81.00	D030101	D030100	1.00	29	0.5000		
97.00	98.00	D030121	D030120	1.00	<5	0.5000		
114.00	115.00	D030141	D030140	1.00	73	1.4000		
131.00	132.00	D030161	D030160	1.00	16	0.3000		
148.00	149.00	D030181	D030180	1.00	56	0.5000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

**Sondage :** PRO-07-20

Titre minier : 001642

Section : 150

Canton : Courville

Niveau : 326.539

Rang : 6

Place de travail : Consulteck Val d'or

Foré par : Forage Val d'Or

Lot : 39

Décrit par : Claude Beaumont,  
Supervision par Loïc Bureau

Du : 2007-02-22

Date de description

Au : 2007-02-23

Collet

Azimut : 39.00"  
Plongée : -85.00"  
Longueur : 152.00 m

NAD83 / UTM zone 18F

GEMCOM

Calculé 2

Est	320 239.99	150.37	
Nord	5 360 370.84	-27.48	
Élévation	327.01	327.01	

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	39.00"	-85.00"	Non	
Reflex	77.00	36.90"	-83.90"	Non	
Reflex	152.00	44.80"	-84.30"	Non	

Description



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-20

Claims title: 001642  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 39  
 From:  
 To:

Section: 150  
 Level: 326.539  
 Work place: Consulteck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -85.00°  
 Length: 152.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 239.99	150.37
North	5 360 370.84	-27.48
Elevation	327.01	327.01

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-85.00°	No	
Reflex	77.00	36.90°	-83.90°	No	
Reflex	152.00	44.80°	-84.30°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes



# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	5.50	Mort-terrain										
5.50	152.00	I1D leuco										
		Leucotonalite, couleur beige à rose, aucun minéraux mafiques, 1-2% de pyrite cubique, recoupée par des dykes d'aplite. Entre 19,8 et 20,6m cisaillement de la leucotonalite. Passées plus granodioritique entre 68,3 et 69,8m, entre 70,8 et 74,1m, entre 107,7										
5.50	152.00	PY1.5	5.50	6.00	D029313	0.50	32	0.8000				
		1_3% de pyrite disséminée.	6.00	7.00	D029314	1.00	10	1.0000				
			7.00	8.00	D029315	1.00	19	0.9000				
			8.00	9.00	D029316	1.00	19	0.5000				
			9.00	10.00	D029317	1.00	101	1.0000				
			10.00	11.00	D029320	1.00	114	1.5000				
			11.00	12.00	D029322	1.00	456	2.5000				
11.60	12.10	I1F	12.00	13.00	D029323	1.00	189	1.8000				
		Dyke d'aplite beige qui recoupe la leucotonalite. Contact inférieur 50CA.	13.00	14.00	D029324	1.00	152	1.3000				
			14.00	15.00	D029325	1.00	248	1.8000				
16.00	21.00	FK+	15.00	16.00	D029326	1.00	183	1.6000				
			16.00	17.00	D029327	1.00	72	1.6000				
			17.00	18.00	D029328	1.00	70	1.6000				
		Altération potassique de chaque côté de la zone de cisaillement.	18.00	19.00	D029329	1.00	42	3.1000				
			19.00	20.00	D029330	1.00	386	2.6000				
19.80	28.50	I1F										
		Aplite beige recoupé par des veines de quartz avec amas de pyrite à 30, 50 et 80CA. 1% de veines dans l'aplite.										
19.80	19.81	CIS	20.00	21.00	D029331	1.00	40	1.5000				
		Cisaillé	21.00	22.00	D029332	1.00	37	1.5000				
		Cisaillement de 40CA dans la leucotonalite.	22.00	23.00	D029333	1.00	33	1.5000				
			23.00	24.00	D029334	1.00	71	0.5000				
			24.00	25.00	D029335	1.00	74	0.9000				
24.50	24.51	SCH	25.00	26.00	D029336	1.00	18	0.2000				
		Shisteux	26.00	27.00	D029337	1.00	26	0.2000				
		Schistosité de 40CA dans la leucotonalite.	27.00	28.00	D029340	1.00	50	0.6000				
			28.00	28.50	D029342	0.50	124	0.8000				
			28.50	29.00	D029343	0.50	124	0.4000				
			29.00	30.00	D029344	1.00	598	1.4000				
			30.00	31.00	D029345	1.00	88	0.5000				
			31.00	32.00	D029346	1.00	123	0.9000				
			32.00	33.00	D029347	1.00	198	1.0000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	33.00	34.00	D029348	1.00	294	3.0000			
	34.00	35.00	D029368	1.00	114	0.7000			
	35.00	36.00	D029369	1.00	309	0.6000			
	36.00	37.00	D029370	1.00	157	0.3000			
	37.00	38.00	D029371	1.00	220	0.7000			
	38.00	39.00	D029372	1.00	140	<0.1			
	39.00	40.00	D029373	1.00	182	0.3000			
	40.00	41.00	D029374	1.00	261	0.8000			
	41.00	42.00	D029375	1.00	241	1.0000			
	42.00	43.00	D029376	1.00	581	1.2000			
	43.00	44.00	D029377	1.00	104	0.3000			
	44.00	45.00	D029380	1.00	189	0.6000			
	45.00	46.00	D029382	1.00	46	0.6000			
	46.00	47.00	D029383	1.00	20	0.5000			
	47.00	48.00	D029384	1.00	<5	<0.1			
	48.00	49.00	D029385	1.00	82	0.2000			
	49.00	50.00	D029386	1.00	1405	1.9000			
	50.00	51.00	D029387	1.00	5430	9.5000			
	51.00	52.00	D029388	1.00	696	2.1000			
51.40	51.90	I1F	D029389	1.00	153	1.3000			
			D029390	1.00	1107	1.3000			
		Dyke d'aplite grise recoupant la leucotonalite. Contact supérieur 50CA, contact inférieur 60CA.	D029391	1.00	180	0.9000			
			D029392	1.00	338	0.2000			
			D029393	1.00	537	0.2000			
			D029394	1.00	178	<0.1			
			D029395	1.00	55	<0.1			
			D029396	1.00	17	<0.1			
			D029397	1.00	64	0.6000			
			D029400	1.00	453	<0.1			
			D029402	1.00	406	<0.1			
			D029403	1.00	212	<0.1			
			D029404	1.00	86	<0.1			
			D029405	1.00	126	<0.1			
			D029406	1.00	44	<0.1			
			D029407	1.00	64	<0.1			
			D029408	1.00	<5	<0.1			
			D029409	1.00	12	0.3000			
			D029410	1.00	183	1.4000			
			D029411	1.00	20	1.0000			
			D029412	1.00	167	3.3000			
			D029413	1.00	32	0.4000			

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

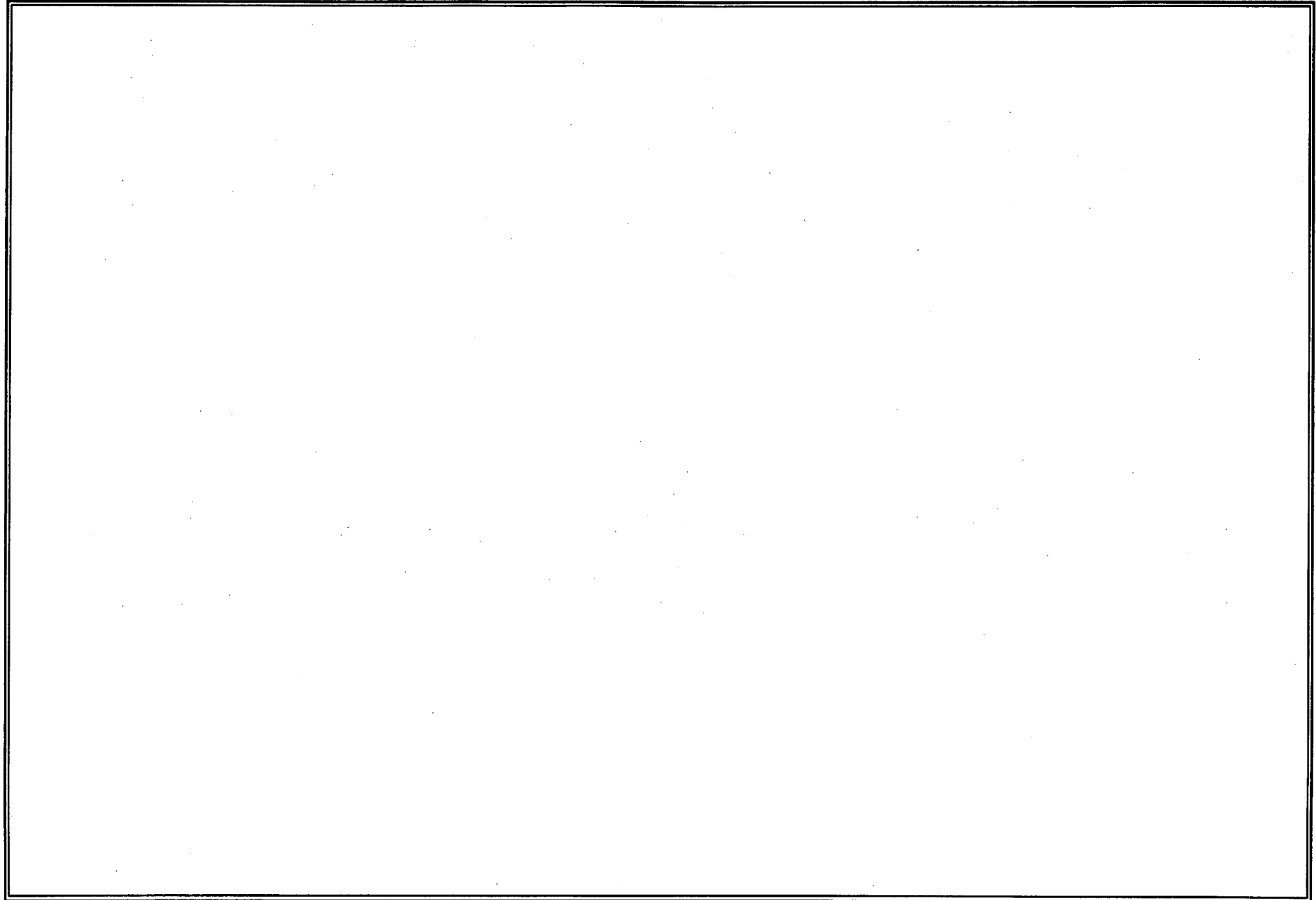
Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	74.00	75.00	D029414	1.00	61	0.9000			
	75.00	76.00	D029415	1.00	274	2.4000			
	76.00	77.00	D029416	1.00	445	4.4000			
	77.00	78.00	D029417	1.00	3515	18.6000			
	78.00	79.00	D029420	1.00	74	<0.1			
	79.00	80.00	D029422	1.00	51	0.8000			
	80.00	81.00	D029423	1.00	924	2.9000			
	81.00	82.00	D029424	1.00	497	1.5000			
	82.00	83.00	D029425	1.00	148	1.0000			
	83.00	84.00	D029426	1.00	28	0.6000			
	84.00	85.00	D029427	1.00	128	2.2000			
	85.00	86.00	D029428	1.00	203	0.9000			
	86.00	87.00	D029429	1.00	93	<0.1			
	87.00	88.00	D029430	1.00	299	0.6000			
	88.00	89.00	D029431	1.00	69	<0.1			
	89.00	90.00	D029432	1.00	221	0.4000			
	90.00	91.00	D029433	1.00	2380	4.1000			
	91.00	92.00	D029434	1.00	49	0.2000			
	92.00	93.00	D029435	1.00	14	0.4000			
	93.00	94.00	D029436	1.00	12	0.4000			
	94.00	95.00	D029437	1.00	371	1.5000			
	95.00	96.00	D029440	1.00	<5	0.4000			
	96.00	97.00	D029442	1.00	<5	0.3000			
	97.00	98.00	D029443	1.00	65	0.5000			
	98.00	99.00	D029444	1.00	67	0.8000			
	99.00	100.00	D029445	1.00	11	0.6000			
	100.00	101.00	D029446	1.00	103	0.7000			
	101.00	102.00	D029447	1.00	43	0.6000			
	102.00	103.00	D029448	1.00	12	0.9000			
	103.00	104.00	D029449	1.00	9	0.6000			
	104.00	105.00	D029450	1.00	16	0.6000			
	105.00	106.00	D029452	1.00	<5	0.5000			
	106.00	107.00	D029453	1.00	8	0.8000			
	107.00	108.00	D029454	1.00	11	0.7000			
	108.00	109.00	D029455	1.00	9	0.9000			
	109.00	110.00	D029456	1.00	52	1.1000			
	110.00	111.00	D029457	1.00	88	1.7000			
	111.00	112.00	D029460	1.00	<5	0.8000			
	112.00	113.00	D029462	1.00	34	1.0000			
	113.00	114.00	D029463	1.00	<5	0.7000			
	114.00	115.00	D029464	1.00	6	1.0000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	115.00	116.00	D029465	1.00	124	1.8000			
	116.00	117.00	D029466	1.00	<5	1.0000			
	117.00	118.00	D029467	1.00	88	1.7000			
	118.00	119.00	D029468	1.00	<5	1.3000			
	119.00	120.00	D029469	1.00	56	1.4000			
	120.00	121.00	D029470	1.00	<5	0.8000			
	121.00	122.00	D029471	1.00	39	2.5000			
	122.00	123.00	D029472	1.00	10	<0.1			
	123.00	124.00	D029473	1.00	802	0.4000			
	124.00	125.00	D029474	1.00	306	0.5000			
	125.00	126.00	D029475	1.00	722	4.9000			
	126.00	127.00	D029476	1.00	38	4.3000			
	127.00	128.00	D029477	1.00	56	<0.1			
	128.00	129.00	D029480	1.00	53	0.5000			
	129.00	130.00	D029482	1.00	<5	1.1000			
	130.00	131.00	D029483	1.00	10	0.3000			
	131.00	132.00	D029484	1.00	103	0.2000			
	132.00	133.00	D029485	1.00	19	0.2000			
	133.00	134.00	D029486	1.00	51	14.9000			
	134.00	135.00	D029487	1.00	22	3.5000			
	135.00	136.00	D029488	1.00	32	0.1000			
	136.00	137.00	D029489	1.00	270	0.4000			
	137.00	138.00	D029490	1.00	8	<0.1			
	138.00	139.00	D029491	1.00	28	0.5000			
	139.00	140.00	D029492	1.00	57	0.6000			
	140.00	141.00	D029493	1.00	143	0.9000			
	141.00	142.00	D029494	1.00	241	1.4000			
	142.00	143.00	D029495	1.00	129	0.7000			
	143.00	144.00	D029496	1.00	103	0.5000			
	144.00	145.00	D029497	1.00	30	0.4000			
	145.00	146.00	D029500	1.00	62	0.6000			
	146.00	147.00	D030002	1.00	23	0.4000			
	147.00	148.00	D030003	1.00	14	1.4000			
	148.00	149.00	D030004	1.00	10	0.5000			
	149.00	150.00	D030005	1.00	18	0.9000			
	150.00	151.00	D030006	1.00	4543	7.1000			
	151.00	152.00	D030007	1.00	78	1.1000			

152.00 End of DDH  
 Number of samples: 148  
 Number of QAQC samples: 0  
 Total sampled length: 146.50

RESSOURCES PERSHIMCO INC.



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D029339	CDN-BL-3	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	D029318	CDN-GS-P5B	0.00	372	1.6000		
0.00	0.00	D029338	CDN-GS-10A	0.00	9 428	9.2000		
0.00	0.00	D029319	CDN-BL-3	0.00	<5	1.3000		
0.00	0.00	D029479	CDN-BL-3	0.00	<5	1.7000		
0.00	0.00	D029459	CDN-BL-3	0.00	<5	1.0000		
0.00	0.00	D029398	CDN-GS-10A	0.00	7 994	0.5000		
0.00	0.00	D029499	CDN-BL-3	0.00	<5	0.7000		
0.00	0.00	D029418	CDN-GS-2B	0.00	1 938	7.7000		
0.00	0.00	D029378	CDN-GS-P5B	0.00	394	0.9000		
0.00	0.00	D029438	CDN-GS-P5B	0.00	416	0.9000		
0.00	0.00	D029399	CDN-BL-3	0.00	<5	<0.1		
0.00	0.00	D029478	CDN-GS-2B	0.00	1 752	3.9000		
0.00	0.00	D029379	CDN-BL-3	0.00	<5	0.3000		
0.00	0.00	D029498	CDN-GS-P5B	0.00	426	1.0000		
0.00	0.00	D029439	CDN-BL-3	0.00	<5	0.6000		
0.00	0.00	D029458	CDN-GS-10A	0.00	8 840	8.0000		
0.00	0.00	D029419	CDN-BL-3	0.00	<5	0.7000		
10.00	11.00	D029321	D029320	1.00	99	1.2000		
27.00	28.00	D029341	D029340	1.00	7	0.3000		
44.00	45.00	D029381	D029380	1.00	131	0.1000		
61.00	62.00	D029401	D029400	1.00	585	0.4000		
78.00	79.00	D029421	D029420	1.00	68	0.2000		
95.00	96.00	D029441	D029440	1.00	<5	0.4000		
111.00	112.00	D029461	D029460	1.00	<5	0.9000		
128.00	129.00	D029481	D029480	1.00	44	0.3000		
145.00	146.00	D030001	D029500	1.00	33	0.7000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recovere d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

RESSOURCES RSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-21

Titre minier : 3139332

Section : -150

Canton : Courville

Niveau : 326.267

Rang : 7

Place de travail : Consulteck Val d'or

Foré par : Forage Val d'Or

Lot : 38

Decrit par : Claude Beaumont,  
Supervision par Loïc Bureau

Du : 2007-02-24

Date de description :

Au : 2007-02-27

Collet

Azimut : 219.00°  
Plongée : -55.00°  
Longueur : 221.00 m

NAD83 / UTM zone 18b

GEMCOM

Calculé 2

Est	320 125.01	-151.69	
Nord	5 360 708.83	162.84	
Élévation	326.40	326.40	

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	219.00"	-55.00"	Non	
Reflex	77.00	218.00"	-53.10"	Non	
Reflex	149.00	219.40"	-52.50"	Non	
Reflex	221.00	219.50"	-52.00"	Non	

Description



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte NQ

Cimenté Non

Entreposé Oui



# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-21

Claims title: 3139502  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -150  
 Level: 326.267  
 Work place: Consulateck Val d'or

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Description date:

Collar

Azimuth: 219.00°  
 Plunge: -55.00°  
 Length: 221.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 125.01	-151.69
North	5 360 708.83	162.84
Elevation	326.40	326.40

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	219.00°	-55.00°	No	
Reflex	77.00	218.00°	-53.10°	No	
Reflex	149.00	219.40°	-52.50°	No	
Reflex	221.00	219.50°	-52.00°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
0.00	7.60	Mort-terrain									
7.60	90.80	V3B									
		Basalte, grain fin, verdâtre, phénocristaux de plagioclase, recoupé par veines de quartz à 70CA.									
7.60	64.90	Chl; Epi Chloritisation; Épidotisation Chloritisation et épidotisation du basalte.									
7.60	90.80	PY	12.50	13.20	D030185	0.70	7	1.5000			
			15.00	15.50	D030186	0.50	165	1.9000			
		Trace de pyrite disséminée.	20.00	21.00	D030187	1.00	21	1.8000			
			22.50	23.50	D030188	1.00	23	3.2000			
			23.50	24.50	D030189	1.00	366	3.1000			
			24.50	24.80	D030190	0.30	271	2.0000			
24.80	24.81	SCH	30.30	31.30	D030191	1.00	519	3.1000			
		Shisteux	32.00	32.40	D030192	0.40	5	2.0000			
		Schistosité de 50CA dans le metabasalte.	38.00	38.50	D030193	0.50	41	1.0000			
			38.50	38.90	D030194	0.40	43	0.9000			
			38.90	39.30	D030195	0.40	1241	5.1000			
48.00	50.60	I1F									
		Dyke aplite grise recoupant le metabasalte. Contacts 60CA									
60.00	60.01	CIS	64.50	65.00	D030196	0.50	48	1.7000			
		Cisaillé									
		Cisaillage de 60CA dans le metabasalte.									
64.90	66.70	Sil	65.00	65.50	D030197	0.50	138	1.9000			
		silicification	65.50	66.50	D030200	1.00	257	2.1000			
		Silicification du metabasalte.	66.50	67.00	D030202	0.50	19	1.6000			
66.70	90.80	Chl; Epi	78.00	78.50	D030203	0.50	503	3.2000			
		Chloritisation; Épidotisation									
		Chloritisation et épidotisation du basalte.									
83.40	83.41	SCH	86.50	87.00	D030204	0.50	22	1.5000			
		Shisteux	87.00	87.50	D030205	0.50	3385	17.3000			
		Schistosité de 55CA dans le metabasalte.	88.70	89.20	D030206	0.50	280	2.8000			
			90.00	90.80	D030207	0.80	144	1.8000			
90.80	93.10	I3O ?	92.00	92.40	D030208	0.40	95	2.3000			
			92.80	93.10	D030209	0.30	30	2.1000			
		Lamprophyre à biotite ou basalte métamorphisé et métasomatisé par la leucotonalite. Phénocristaux de biotite fraîche.									
93.10	194.90	I1D leuco	93.10	94.00	D030210	0.90	415	2.6000			

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
Leucotonalite, couleur beige à rose, aucun minéraux mafiques, trace à 2% de pyrite cubique disséminée, recoupée par des dykes d'aplite et veines de quartz avec pyrite en amas. Entre 93,1 et 94m, 18% de veines. Entre 94 et 95m, 12% de veines. Entre 95 et	94.00	95.00	D030211	1.00	40	1.0000			
	95.00	95.50	D030212	0.50	5	<0.1			
	95.50	96.50	D030213	1.00	99	1.8000			
	96.50	96.80	D030214	0.30	304	14.7000			
	96.80	98.00	D030215	1.20	<5	1.3000			
	98.00	99.00	D030216	1.00	14	1.2000			
	99.00	100.00	D030217	1.00	87	0.9000			
	100.00	101.00	D030220	1.00	56	1.3000			
	101.00	102.00	D030222	1.00	145	1.9000			
	102.00	103.00	D030223	1.00	126	2.1000			
	103.00	104.00	D030224	1.00	147	1.0000			
	104.00	105.00	D030225	1.00	315	3.1000			
	105.00	106.00	D030226	1.00	136	0.9000			
	106.00	107.00	D030227	1.00	49	1.3000			
	107.00	108.00	D030228	1.00	51	1.6000			
	108.00	109.00	D030229	1.00	94	2.4000			
	109.00	110.00	D030230	1.00	397	3.7000			
	110.00	111.00	D030231	1.00	68	1.4000			
111.00	112.00	D030232	1.00	73	2.0000				
112.00	113.00	D030233	1.00	583	4.0000				
112.80    114.30    I1F									
Dyke d'aplite. 1-2% de pyrite disséminée. 112.80    114.30    PY1.5 1-2% de pyrite disséminée dans l'aplite.	113.00	114.00	D030234	1.00	1144	6.2000			
	114.00	115.00	D030236	1.00	158	0.8000			
	115.00	116.00	D030237	1.00	379	1.2000			
	116.00	117.00	D030240	1.00	123	0.6000			
	117.00	118.00	D030242	1.00	109	0.6000			
	118.00	119.00	D030243	1.00	95	0.5000			
	119.00	120.00	D030244	1.00	24	0.1000			
	120.00	121.00	D030245	1.00	126	0.7000			
	121.00	122.00	D030246	1.00	120	0.7000			
	122.00	123.00	D030247	1.00	1015	7.1000			
	123.00	124.00	D030248	1.00	134	1.1000			
	124.00	125.00	D030249	1.00	102	1.0000			
	125.00	126.00	D030250	1.00	230	1.7000			
	126.00	127.00	D030251	1.00	87	0.9000			
	127.00	128.00	D030252	1.00	161	1.6000			
	128.00	129.00	D030253	1.00	107	0.7000			
	129.00	130.00	D030254	1.00	87	0.7000			
	130.00	131.00	D030255	1.00	191	1.2000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	131.00	132.00	D030256	1.00	210	1.5000			
	132.00	133.00	D030257	1.00	586	5.6000			
	133.00	134.00	D030260	1.00	72	0.9000			
	134.00	135.00	D030262	1.00	69	0.8000			
	135.00	136.00	D030263	1.00	479	1.5000			
	136.00	137.00	D030264	1.00	488	4.2000			
	137.00	138.00	D030265	1.00	27	0.7000			
	138.00	139.00	D030266	1.00	38	1.0000			
	139.00	140.00	D030267	1.00	44	0.9000			
	140.00	141.00	D030268	1.00	37	0.6000			
	141.00	142.00	D030269	1.00	110	1.1000			
	142.00	143.00	D030270	1.00	3573	11.3000			
	143.00	144.00	D030271	1.00	127	1.1000			
	144.00	145.00	D030272	1.00	28	0.8000			
	145.00	146.00	D030273	1.00	113	1.1000			
	146.00	147.00	D030274	1.00	18	0.8000			
	147.00	148.00	D030275	1.00	157	1.6000			
	148.00	149.00	D030276	1.00	653	5.8000			
	149.00	150.00	D030277	1.00	83	1.1000			
	150.00	151.00	D030280	1.00	348	1.8000			
	151.00	152.00	D030282	1.00	62	1.1000			
	152.00	153.00	D030283	1.00	45	1.0000			
152.90	153.90	FK+	D030284	1.00	354	3.8000			5.2800
		Altération potassique de la leucotonalite.	D030285	1.00	110	0.8000			
			D030286	1.00	79	2.8000			
			D030287	1.00	483	1.0000			
			D030288	1.00	323	2.3000			
			D030289	1.00	163	1.8000			
			D030290	1.00	38	0.8000			
			D030291	1.00	40	1.2000			
			D030292	1.00	37	1.1000			
			D030293	1.00	51	0.8000			
			D030294	1.00	124	0.7000			
			D030295	1.00	70	<0.1			
			D030296	1.00	22	0.4000			
			D030297	1.00	166	1.1000			
			D030300	1.00	84	<0.1			
			D030302	1.00	60	<0.1			
			D030303	1.00	67	<0.1			
			D030304	1.00	168	0.1000			
			D030305	1.00	87	<0.1			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			172.00	173.00	D030306	1.00	627	<0.1			
			173.00	174.00	D030307	1.00	47	<0.1			
			174.00	175.00	D030308	1.00	2834	5.6000			
			175.00	176.00	D030309	1.00	11	<0.1			
			176.00	177.00	D030310	1.00	269	1.1000			
			177.00	178.00	D030311	1.00	208	0.1000			
			178.00	179.00	D030312	1.00	368	0.2000			
			179.00	180.00	D030313	1.00	36	<0.1			
			180.00	181.00	D030314	1.00	59	<0.1			
			181.00	182.00	D030315	1.00	1737	10.6000			
			182.00	182.60	D030316	0.60	91	1.4000			
			182.60	183.00	D030317	0.40	30	0.6000			
			183.00	184.00	D030320	1.00	213	1.0000			
			184.00	185.00	D030322	1.00	82	1.2000			
			185.00	186.00	D030323	1.00	391	2.3000			
			186.00	187.00	D030324	1.00	60	0.8000			
			187.00	188.00	D030325	1.00	249	1.5000			
			188.00	189.00	D030326	1.00	290	2.7000			
			189.00	190.00	D030327	1.00	323	1.3000			
			190.00	191.00	D030328	1.00	333	1.1000			
			191.00	192.00	D030329	1.00	129	1.5000			
			192.00	193.00	D030330	1.00	97	1.5000			
			193.00	194.00	D030331	1.00	63	1.1000			
194.90	200.70	I3O ?	194.00	194.90	D030332	0.90					
			194.90	195.90	D030333	1.00	35	3.4000			
			195.90	196.40	D030334	0.50	9	3.0000			
		Lamprophyre à biotite ou basalte métamorphisé et métasomatisé par la leucotonalite. Phénocristaux de biotite fraîche.	196.40	197.00	D030335	0.60	7	2.4000			
			197.00	198.00	D030336	1.00	178	4.4000			
			198.00	199.00	D030337	1.00	20	3.2000			
			199.00	200.00	D030340	1.00	41	2.2000			
199.30	199.31	CIS Cisaillé Cisaillement de 60CA dans le lamprophyre.									
200.70	221.00	V3B  Basalte, grain fin, verdâtre, phénocristaux de plagioclase, recoupé par veines de leucotonalite									
218.00	218.01	SCH Shisteux Schistosité de 65CA dans le metabasalte.									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

221.00 End of DDH  
Number of samples: 132  
Number of QAQC samples: 0  
Total sampled length: 120.10

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D030238	CDN-GS-P5B	0.00	398	0.9000		
0.00	0.00	25232-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 327			
0.00	0.00	25221-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		47.4000		
0.00	0.00	D030239	CDN-BL-3	0.00	<5	0.6000		
0.00	0.00	D030278	CDN-GS-2B	0.00	1 932	5.5000		
0.00	0.00	D030218	CDN-GS-2B	0.00	1 924	7.6000		
0.00	0.00	D030338	CDN-GS-2B	0.00	1 900	8.4000		
0.00	0.00	D030318	CDN-GS-10A	0.00	9 942	11.8000		
0.00	0.00	25232-STD SJ-32 #1	SJ-32	0.00	2 625			
0.00	0.00	D030258	CDN-GS-10A	0.00	8 714	8.9000		
0.00	0.00	25232-STD SH-24 #2	SH-24	0.00	1 318			
0.00	0.00	D030199	CDN-BL-3	0.00	<5	1.2000		
0.00	0.00	D030198	CDN-GS-10A	0.00	8 958	9.7000		
0.00	0.00	D030339	CDN-BL-3	0.00	<5	1.2000		
0.00	0.00	D030319	CDN-BL-3	0.00	15	1.4000		
0.00	0.00	D030299	CDN-BL-3	0.00	<5	0.7000		
0.00	0.00	D030279	CDN-BL-3	0.00	<5	1.3000		
0.00	0.00	D030259	CDN-BL-3	0.00	<5	1.2000		
0.00	0.00	D030298	CDN-GS-P5B	0.00	426	0.3000		
0.00	0.00	25232-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		50.8000		
0.00	0.00	25221-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		43.2000		
0.00	0.00	25221-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		45.4000		
0.00	0.00	25221-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		148.400 0		
0.00	0.00	25221-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		151.200 0		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25221-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		148.400 0		
0.00	0.00	25221-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 858			
0.00	0.00	25221-STD SJ-32 #3	SJ-32	0.00				
0.00	0.00	25221-STD SJ-32 #2	SJ-32	0.00	2 625			
0.00	0.00	25221-STD SJ-32 #1	SJ-32	0.00	2 625			
0.00	0.00	25221-STD SH-24 #2	SH-24	0.00	1 323			
0.00	0.00	D030219	CDN-BL-3	0.00	<5	1.3000		
0.00	0.00	25232-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		44.6000		
0.00	0.00	25232-STD SJ-32 #2	SJ-32	0.00	2 688			
0.00	0.00	25232-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		53.2000		
0.00	0.00	25232-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		144.000 0		
0.00	0.00	25232-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		156.600 0		
0.00	0.00	25232-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		158.200 0		
0.00	0.00	25232-STD SJ-32 #3	SJ-32	0.00				
0.00	0.00	25221-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 325			
65.50	66.50	D030201	D030200	1.00	448	2.1000		
100.00	101.00	D030221	D030220	1.00	69	1.0000		
116.00	117.00	D030241	D030240	1.00	172	0.8000		
133.00	134.00	D030261	D030260	1.00	75	0.9000		
150.00	151.00	D030281	D030280	1.00	375	1.6000		



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	
167.00	168.00	D030301	D030300	1.00	118	0.1000			
183.00	184.00	D030321	D030320	1.00	23	0.5000			
199.00	200.00	D030341	D030340	1.00	104	1.9000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD


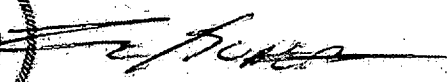
From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

<b>Sondage :</b> PRO-07-22	Titre minier : 3139332	Section : -150
	Canton : Courville	Niveau : 327.099
	Rang : 7	Place de travail : Consulteck Val d'or
Foré par : Forage Mercier	Lot : 38	
Décrit par : Claude Beaumont, Supervision par Loïc Bureau	Du : 2007-03-01 Au : 2007-03-02	Date de description :

<b>Collet</b>			
	NAD83 / UTM zone 18F	GEMCOM	Calculé 2
Azimut : 39.00"	Est	320 048.32	-113.35
Plongée : -55.00"	Nord	5 360 553.21	-6.37
Longueur : 202.00 m	Élévation	326.59	326.59

<b>Déviations</b>					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	39.00"	-55.00"	Non	
Reflex	74.00	36.40"	-56.40"	Non	
Reflex	128.00	37.20"	-56.10"	Non	
Reflex	202.00	38.00"	-55.70"	Non	

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

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-22

Claims title: 3139332

Section: -150

Township: Courville

Level: 327.099

Range: 7

Work place: Consulateck Val d'or

Drilled by: Forage Mercier

Lot: 38

Described by: Claude Beaumont

From:

Description date:

To:

Collar

Azimuth: 39.00°

Plunge: -55.00°

Length: 202.00 m

UTM

GEMCOM

East	320 048.32	-113.35
North	5 360 553.21	-6.37
Elevation	326.59	326.59

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-55.00°	No	
Reflex	74.00	36.40°	-56.40°	No	
Reflex	128.00	37.20°	-56.10°	No	
Reflex	202.00	38.00°	-55.70°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	4.00	Mort-terrain										
4.00	37.00	I3O										
		Lamprophyre à biotite, grain moyen, verdâtre à noir, recoupé par veines de quartz 50 et 60CA.										
	17.00	17.01 SCH Shisteux Schistosité de 50CA dans le lamprophyre.										
25.70	25.90	I1F										
		Dyke d'aplite grise. Contacts 30 et 40CA.										
37.00	39.20	V3B										
		Basalte, grain fin, verdâtre. Contact avec le lamprophyre 40CA.										
	37.00	39.20 Chl Chloritisation Chloritisation du metabasalte.										
39.20	73.94	I3O	42.50	43.10	D031089	0.60	6	2.0000				
		Lamprophyre à biotite, grain moyen, verdâtre à noir, recoupé par veines de quartz 50 et 60CA.										
43.10	44.80	I1F	43.10	44.00	D031090	0.90	34	1.3000				
			44.00	44.80	D031091	0.80	417	2.4000				
		Dyke d'aplite grise.	44.80	45.80	D031092	1.00	184	2.6000				
			51.30	51.60	D031093	0.30	176	11.0000				
			55.10	55.80	D031094	0.70	576	2.1000				
			69.10	70.10	D031095	1.00	21	1.7000				
70.10	71.50	I1F	70.10	71.00	D031096	0.90	81	0.9000				
			71.00	71.50	D031097	0.50	76	0.9000				
		Dyke d'aplite grise.										
	71.50	72.90 PY1.5	71.50	72.00	D031100	0.50	3064	35.2000				
			72.00	73.00	D031102	1.00	84	3.8000				
		1-2% de pyrite en amas dans veine de quartz.	73.00	74.00	D031103	1.00	229	1.8000				
73.94	201.20	I1D leuco										
		Leucotonalite, couleur beige, aucun minéraux mafiques, trace à 2% de pyrite cubique disséminée, recoupée par des veines de quartz avec pyrite en amas. Entre 71 et 74m, 52% de veines. Entre 74 et 77m, 8% de veines. Entre 77 et 80m, 23% de veines. Entre 80										
73.94	202.00	PY1.5	74.00	75.00	D031104	1.00	205	1.3000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
1-2% de pyrite disséminée dans la leucotonalite et amas de pyrite dans veines de quartz.	75.00	76.00	D031105	1.00	277	1.7000			
	76.00	77.00	D031106	1.00	863	6.3000			
	77.00	78.00	D031107	1.00	79	1.2000			
	78.00	79.00	D031108	1.00	98	6.7000			
	79.00	80.00	D031109	1.00	597	2.6000			
	80.00	81.00	D031110	1.00	62	0.3000			
	81.00	82.00	D031111	1.00	3187	15.6000			
	82.00	83.00	D031112	1.00	128	0.9000			
	83.00	84.00	D031113	1.00	1117	6.2000			
	84.00	85.00	D031114	1.00	232	1.5000			
	85.00	86.00	D031115	1.00	901	4.8000			
	86.00	87.00	D031116	1.00	38	1.0000			
	87.00	88.00	D031117	1.00	573	4.3000			
	88.00	89.00	D031120	1.00	595	4.0000			
	89.00	90.00	D031122	1.00	412	2.1000			
	90.00	91.00	D031123	1.00	396	3.2000			
	91.00	92.00	D031124	1.00	337	2.3000			
	92.00	93.00	D031125	1.00	83	0.5000			
	93.00	94.00	D031126	1.00	226	1.9000			
	94.00	95.00	D031127	1.00	79	0.3000			
	95.00	96.00	D031128	1.00	9	0.1000			
96.00	97.00	D031129	1.00	844	6.1000				
97.00	98.00	D031130	1.00	6	<0.1				
98.00	99.00	D031131	1.00	132	0.2000				
99.00	100.00	D031132	1.00	14570	77.4000				
100.00	101.00	D031133	1.00	408	<0.1				
101.00	102.00	D031134	1.00	73	3.0000				
102.00	103.00	D031135	1.00	167	1.4000				
103.00	104.00	D031136	1.00	83	0.8000				
104.00	105.00	D031137	1.00	120	0.5000				
105.00	106.00	D031140	1.00	604	1.5000				
106.00	107.00	D031142	1.00	348	0.9000				
107.00	108.00	D031143	1.00	567	3.4000				
108.00	109.00	D031144	1.00	150	0.9000				
109.00	110.00	D031145	1.00	274	1.0000				
110.00	111.00	D031146	1.00	38	<0.1				
111.00	112.00	D031147	1.00	74	0.1000				
112.00	113.00	D031148	1.00	1008	9.7000				
113.00	114.00	D031149	1.00	649	2.0000				
114.00	115.00	D031150	1.00	210	0.1000				
115.00	116.00	D031151	1.00	233	1.1000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay										
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)		
	116.00	117.00	D031152	1.00	440	2.3000					
	117.00	118.00	D031153	1.00	46	0.8000					
	118.00	119.00	D031154	1.00	169	1.4000					
	119.00	120.00	D031155	1.00	9	0.4000					
	120.00	121.00	D031156	1.00	258	1.8000					
	121.00	122.00	D031157	1.00	357	2.6000					
	122.00	123.00	D031160	1.00	43	0.9000					
	123.00	124.00	D031162	1.00	120	0.9000					
	124.00	125.00	D031163	1.00	111	1.4000					
	125.00	126.00	D031164	1.00	57	1.2000					
	126.00	127.00	D031165	1.00	33	0.8000					
	127.00	128.00	D031166	1.00	1082	15.0000					
	128.00	129.00	D031167	1.00	100	1.4000					
	129.00	130.00	D031168	1.00	149	1.6000					
	130.00	131.00	D031169	1.00	61	0.9000					
	131.00	132.00	D031170	1.00	91	1.5000					
	132.00	133.00	D031171	1.00	48	1.0000					
	133.00	134.00	D031172	1.00	<5	1.0000					
	134.00	135.00	D031173	1.00	<5	0.7000					
	135.00	136.00	D031174	1.00	10	1.1000					
	136.00	137.00	D031175	1.00	118	1.9000					
	137.00	138.00	D031176	1.00	124	1.0000					
	138.00	139.00	D031177	1.00	496	1.9000					
	139.00	140.00	D031180	1.00	177	1.6000					
	140.00	141.00	D031182	1.00	1478	6.7000					
	141.00	142.00	D031183	1.00	170	2.8000					
	142.00	143.00	D031184	1.00	457	4.5000					
	143.00	144.00	D031185	1.00	434	2.7000					
	144.00	145.00	D031186	1.00	122	2.2000					
	145.00	146.00	D031187	1.00	300	2.9000					
	146.00	147.00	D031188	1.00	270	2.7000					
	147.00	148.00	D031189	1.00	1991	15.6000					
	148.00	149.00	D031190	1.00	400	6.2000					
	149.00	150.00	D031191	1.00	378	3.9000					
	150.00	151.00	D031192	1.00	94	1.9000					
	151.00	151.60	D031193	0.60	3034	16.6000					
151.60	153.00	153.00	11F	151.60	152.00	D031194	0.40	179	3.1000		
				152.00	153.00	D031195	1.00	9	2.4000		
			Dyke d'aplite. Contact supérieur 30CA, contact inférieur 50CA.	153.00	154.00	D031196	1.00	7	0.6000		
				154.00	155.00	D031197	1.00	31	0.6000		
				155.00	156.00	D031200	1.00	24	1.3000		

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	156.00	157.00	D031202	1.00	108	2.0000			
	157.00	158.00	D031203	1.00	97	1.1000			
	158.00	159.00	D031204	1.00	95	0.7000			
	159.00	160.00	D031205	1.00	53	0.7000			
	160.00	161.00	D031206	1.00	7	0.5000			
	161.00	162.00	D031207	1.00	92	1.1000			
	162.00	163.00	D031208	1.00	82	1.5000			
	163.00	164.00	D031209	1.00	57	0.9000			
	164.00	165.00	D031210	1.00	59	1.5000			
	165.00	166.00	D031211	1.00	90	0.4000			
	166.00	167.00	D031212	1.00	94	1.5000			
	167.00	168.00	D031213	1.00	125	6.0000			
	168.00	169.00	D031214	1.00	36	1.0000			
	169.00	170.00	D031215	1.00	89	0.3000			
	170.00	171.00	D031216	1.00	316	2.4000			
	171.00	172.00	D031217	1.00	86	1.1000			
	172.00	173.00	D031220	1.00	120	0.4000			
	173.00	174.00	D031222	1.00	28	0.3000			
	174.00	175.00	D031223	1.00	81	0.7000			
	175.00	176.00	D031224	1.00	48	1.0000			
	176.00	177.00	D031225	1.00	22	0.6000			
	177.00	178.00	D031226	1.00	38	0.8000			
	178.00	179.00	D031227	1.00	14	0.7000			
	179.00	180.00	D031228	1.00	82	1.0000			
	180.00	181.00	D031229	1.00	91	0.4000			
	181.00	182.00	D031230	1.00	81	0.7000			
	182.00	183.00	D031231	1.00	130	1.5000			
	183.00	184.00	D031232	1.00	105	1.0000			
	184.00	185.00	D031233	1.00	65	0.2000			
	185.00	186.00	D031234	1.00	65	1.2000			
	186.00	187.00	D031235	1.00	38	1.2000			
	187.00	188.00	D031236	1.00	20	0.2000			
	188.00	189.00	D031237	1.00	54	0.5000			
	189.00	190.00	D031240	1.00	31	0.8000			
	190.00	191.00	D031242	1.00	39	1.9000			
	191.00	192.00	D031243	1.00	46	1.2000			
	192.00	193.00	D031244	1.00	390	1.6000			
	193.00	194.00	D031245	1.00	94	1.2000			
	194.00	195.00	D031246	1.00	191	1.2000			
	195.00	196.00	D031247	1.00	125	0.8000			
	196.00	197.00	D031248	1.00	40	1.0000			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
201.20    202.00    V3B  Basalte, grain fin, verdâtre. Recoupé par plusieurs veinules de quartz-carbonate.	197.00	198.00	D031249	1.00	158	1.1000			
	198.00	199.00	D031250	1.00	117	2.0000			
	199.00	200.00	D031251	1.00	1314	3.0000			
	200.00	200.50	D031252	0.50	17	0.3000			
	200.50	201.20	D031253	0.70	6	2.1000			
	201.20	202.00	D031254	0.80	7	2.9000			
	202.00	End of DDH Number of samples: 142 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 137.20							

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Q12C

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	
0.00	0.00	25195-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		143.800 0			
0.00	0.00	25195-STD OXL-51 #1	OXL-51	0.00	5 778				
0.00	0.00	25195-STD OXL-51 #2	OXL-51	0.00	5 833				
0.00	0.00	25195-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 812				
0.00	0.00	25195-STD OXI-54 #2	OXI-54	0.00	1 833				
0.00	0.00	25195-STD OXI-54 #3	OXI-54	0.00	1 842				
0.00	0.00	25195-STD OXI-54 #4	OXI-54	0.00	1 873				
0.00	0.00	25195-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		151.200 0			
0.00	0.00	25195-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		51.0000			
0.00	0.00	25195-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		145.600 0			
0.00	0.00	25195-STD SJ-32 #1	SJ-32	0.00	2 634				
0.00	0.00	25195-STD CCU-1C #5	CCU-1C	0.00		146.000 0			
0.00	0.00	25195-STD CCU-1C #6	CCU-1C	0.00		138.600 0			
0.00	0.00	25195-STD CCU-1C #7	CCU-1C	0.00		147.200 0			
0.00	0.00	25195-STD CCU-1C #8	CCU-1C	0.00		147.000 0			
0.00	0.00	D031178	CDN-GS-10A	0.00	9 002	11.5000			
0.00	0.00	25195-STD CCU-1C #0	CCU-1C	0.00		147.800 0			
0.00	0.00	25178-STD	CZN-3	0.00		47.2000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CZN-3 #A 25195-STD	CZN-3	0.00		47.6000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 25195-STD	CCU-1C	0.00		137.6000		
		CCU-1C #2				0		
0.00	0.00	D031158	CDN-GS-P5B	0.00	380	0.9000		
0.00	0.00	D031119	CDN-BL-3	0.00	<5	0.6000		
0.00	0.00	D031139	CDN-BL-3	0.00	<5	0.1000		
0.00	0.00	D031159	CDN-BL-3	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	D031179	CDN-BL-3	0.00	<5	1.0000		
0.00	0.00	D031199	CDN-BL-3	0.00	<5	1.0000		
0.00	0.00	D031219	CDN-BL-3	0.00	<5	0.9000		
0.00	0.00	D031239	CDN-BL-3	0.00	77	1.4000		
0.00	0.00	D031098	CDN-GS-P5B	0.00	360	1.3000		
0.00	0.00	25195-STD	SJ-32	0.00				
		SJ-32 #3						
0.00	0.00	D031138	CDN-GS-2B	0.00	2 022	5.0000		
0.00	0.00	25195-STD	SJ-32	0.00				
		SJ-32 #2						
0.00	0.00	D031198	CDN-GS-2B	0.00	1 894	5.6000		
0.00	0.00	D031218	CDN-GS-P5B	0.00	322	1.3000		
0.00	0.00	D031238	CDN-GS-10A	0.00	8 956	10.2000		
0.00	0.00	D031118	CDN-GS-10A	0.00	9 164	10.2000		
0.00	0.00	25195-STD	SH-24	0.00	1 325			
		SH-24 #1						
0.00	0.00	25195-STD	SH-24	0.00	1 298			
		SH-24 #2						
0.00	0.00	25195-STD	SG-31	0.00	952			
		SG-31#1						
0.00	0.00	25195-STD	CZN-3	0.00		50.4000		
		CZN-3 #1						
0.00	0.00	D031099	CDN-BL-3	0.00	<5	0.3000		
0.00	0.00	25178-STD	CZN-3	0.00		50.4000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CZN-3 #2 25178-STD	CCU-1C	0.00		148.200		
		CCU-1C #4				0		
0.00	0.00	25195-STD	CZN-3	0.00		45.8000		
		CZN-3 #4						
0.00	0.00	25178-STD	CCU-1C	0.00		148.000		
		CCU-1C #6				0		
0.00	0.00	25195-STD	CCU-1C	0.00		146.800		
		CCU-1C #9				0		
0.00	0.00	25178-STD	CCU-1C	0.00		147.400		
		CCU-1C #7				0		
0.00	0.00	25178-STD	CCU-1C	0.00		145.800		
		CCU-1C #8				0		
0.00	0.00	25178-STD	CCU-1C	0.00		133.200		
		CCU-1C #9				0		
0.00	0.00	25178-STD	CCU-1C	0.00		154.400		
		CCU-1C #0				0		
0.00	0.00	25178-STD	CCU-1C	0.00		151.600		
		CCU-1C #3				0		
0.00	0.00	25178-STD	CZN-3	0.00		51.6000		
		CZN-3 #1						
0.00	0.00	25178-STD	CCU-1C	0.00		145.800		
		CCU-1C #5				0		
0.00	0.00	25178-STD	CZN-3	0.00		50.6000		
		CZN-3 #3						
0.00	0.00	25178-STD	CZN-3	0.00		48.8000		
		CZN-3 #4						
0.00	0.00	25178-STD	CZN-3	0.00		49.0000		
		CZN-3 #5						
0.00	0.00	25178-STD	CZN-3	0.00		47.6000		
		CZN-3 #6						
0.00	0.00	25178-STD	CZN-3	0.00		50.8000		
		CZN-3 #7						
0.00	0.00	25178-STD	CZN-3	0.00		45.4000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CZN-3 #8 25178-STD	CZN-3	0.00		48.2000		
0.00	0.00	CZN-3 #9 25178-STD	CZN-3	0.00		49.4000		
0.00	0.00	CZN-3 #0 25178-STD	CCU-1C	0.00		151.2000		
0.00	0.00	CCU-1C #A 25178-STD	SJ-32	0.00	2 645			
0.00	0.00	SJ-32 #2 25195-STD	CZN-3	0.00		46.8000		
0.00	0.00	CZN-3 #5 25195-STD	CZN-3	0.00		45.4000		
0.00	0.00	CZN-3 #6 25195-STD	CZN-3	0.00		54.4000		
0.00	0.00	CZN-3 #7 25195-STD	CZN-3	0.00		51.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #8 25195-STD	CZN-3	0.00		48.4000		
0.00	0.00	CZN-3 #9 25195-STD	CZN-3	0.00		51.2000		
0.00	0.00	CZN-3 #0 25178-STD	SH-24	0.00	1 245			
0.00	0.00	SH-24 #1 25178-STD	SH-24	0.00	1 292			
0.00	0.00	SH-24 #2 25178-STD	SH-24	0.00				
0.00	0.00	SH-24 #3 25178-STD	SG-31	0.00	993			
0.00	0.00	SG-31#1 25178-STD	SG-31	0.00	970			
0.00	0.00	SG-31#2 25178-STD	SG-31	0.00	985			
0.00	0.00	SG-31#3 25178-STD	SJ-32	0.00	2 641			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	SJ-32 #1 25178-STD	CCU-1C	0.00		151.800		
0.00	0.00	CCU-1C #2 25178-STD	SJ-32	0.00	2 610	0		
0.00	0.00	SJ-32 #3 25178-STD	SJ-32	0.00	2 490			
0.00	0.00	SJ-32 #4 25178-STD	OXD-43	0.00	398			
0.00	0.00	OXD-43 #1 25178-STD	OXI-54	0.00	1 818			
0.00	0.00	OXI-54 #1 25178-STD	CCU-1C	0.00		142.400		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25178-STD	SG-31	0.00	953			
0.00	0.00	SG-31 #4 D031101	D031100	0.50	14 350	111.5000		
71.50	72.00	D031121	D031120	1.00	791	3.7000		
88.00	89.00	D031141	D031140	1.00	774	2.6000		
105.00	106.00	D031161	D031160	1.00	56	2.3000		
122.00	123.00	D031181	D031180	1.00	665	3.1000		
139.00	140.00	D031201	D031200	1.00	40	1.4000		
155.00	156.00	D031221	D031220	1.00	31	0.6000		
172.00	173.00	D031241	D031240	1.00	65	0.6000		
189.00	190.00							

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

**Sondage : PRO-07-23**

Titre minier : 3139332

Section : -250

Canton : Courville

Niveau : 326.507

Rang : 7

Place de travail : Consulteck Val d'or

Foré par : Forage Val d'Or

Lot : 38

Décrit par : Claude Beaumont,

Du : 2007-02-27

Date de description :

Supervision par Loïc Bureau

Au : 2007-03-06

Collet

Azimut : 219.00"  
Plongée : -55.00"  
Longueur : 164.00 m

NAD83 / UTM zone 18N

GEMCOM

Calculé 2

Est	320 047.53	-253.56
Nord	5 360 775.02	165.52
Élévation	326.89	326.89

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	219.00"	-55.00"	Non	Data lost
Reflex	80.00	218.20"	-54.70"	Non	
Reflex	149.00	220.40"	-54.10"	Non	

Description



*[Handwritten signature]*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté, Non

Entreposé : Oui



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-23

Claims title: 313932  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -250  
 Level: 326.507  
 Work place: Consulteck Val d'or

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Description date:

Collar

Azimuth: 219.00°  
 Plunge: -55.00°  
 Length: 164.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 047.53	-253.56
North	5 360 775.02	165.52
Elevation	326.89	326.89

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	219.00°	-55.00°	No	
Reflex	80.00	218.20°	-54.70°	No	Data lost
Reflex	149.00	220.40°	-54.10°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	7.80	Mort-terrain										
7.80	20.30	V3B										
	18.30	Basalte, grain fin, verdâtre, phénocristaux de plagioclase altérés, recoupé par veinules de quartz-carbonate à 50CA. 18.31 SCH Shisteux Schistosité de 60CA dans le metabasalte.										
20.30	87.20	I3O										
	24.90	Lamprophyre à biotite, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite fraîche. Recoupé par veinules de quartz-carbonate entre 40 et 60CA. 25.10 I1F										
	27.22	Dyke d'aplite grise. Contact supérieur 60CA, contact inférieur 50CA. 27.95 I1C										
	41.20	Dyke de granodiorite. Contact supérieur 50CA, contact inférieur 45CA. 41.21 SCH Shisteux Schistosité de 60CA dans le lamprophyre.										
56.30	57.60	I1F										
	65.80	Dyke d'aplite grise. Contacts 75CA. 65.81 CIS	86.20	87.20	D030367	1.00	29	2.2000				
		Cisaillé										
87.20	154.30	Cisaillement de 60CA dans le lamprophyre. I1D leuco	87.20	88.00	D030368	0.80	411	3.6000				
			88.00	89.00	D030369	1.00	90	3.9000				
			89.00	90.00	D030370	1.00	69	1.2000				
			90.00	91.00	D030371	1.00	594	9.6000				
			91.00	92.00	D030372	1.00	195	2.2000				
			92.00	93.00	D030373	1.00	1236	6.4000				
			93.00	94.00	D030374	1.00	4920	31.0000				
			94.00	95.00	D030375	1.00	2570	14.9000				
			95.00	96.00	D030376	1.00	198	3.6000				
			96.00	97.00	D030377	1.00	569	5.7000				
			97.00	98.00	D030380	1.00	201	2.0000				

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	98.00	99.00	D030382	1.00	134	1.6000			
	99.00	100.00	D030383	1.00	167	2.2000			
	100.00	101.00	D030384	1.00	72	1.4000			
	101.00	102.00	D030385	1.00	288	2.4000			
	102.00	103.00	D030386	1.00	63	1.4000			
	103.00	104.00	D030387	1.00	169	2.0000			
	104.00	105.00	D030388	1.00	207	2.4000			
	105.00	106.00	D030389	1.00	2145	7.9000			
	106.00	107.00	D030390	1.00	72	1.1000			
	107.00	108.00	D030391	1.00	13	0.9000			
	108.00	109.00	D030392	1.00	84	1.0000			
	109.00	110.00	D030393	1.00	242	2.7000			
	110.00	111.00	D030394	1.00	77	1.4000			
	111.00	112.00	D030395	1.00	926	3.0000			
	112.00	113.00	D030396	1.00	239	3.2000			
	113.00	114.00	D030397	1.00	48	1.0000			
	114.00	115.00	D030400	1.00	316	1.7000			
	115.00	116.00	D030402	1.00	222	3.0000			
	116.00	117.00	D030403	1.00	72	0.8000			
	117.00	118.00	D030404	1.00	52	1.0000			
	118.00	119.00	D030405	1.00	162	1.3000			
	119.00	120.00	D030406	1.00	421	1.2000			
	120.00	121.00	D030407	1.00	7	0.6000			
	121.00	122.00	D030408	1.00	129	2.1000			
	122.00	123.00	D030409	1.00	124	2.5000			
	123.00	124.00	D030410	1.00	521	1.1000			
	124.00	125.00	D030411	1.00	273	4.2000			
	125.00	126.00	D030412	1.00	176	0.9000			
	126.00	127.00	D030413	1.00	141	1.1000			
	127.00	128.00	D030414	1.00	16	0.8000			
	128.00	129.00	D030415	1.00	52	0.6000			
	129.00	130.00	D030416	1.00	95	0.6000			
	130.00	131.00	453022	1.00	176	2.2000			
	131.00	132.00	453023	1.00	135	1.8000			
	132.00	133.00	453024	1.00	103	2.2000			
	133.00	134.00	453025	1.00	193	2.8000			
	134.00	135.00	453026	1.00	265	3.5000			
	135.00	136.00	453027	1.00	135	2.1000			
	136.00	137.00	453028	1.00	6	1.3000			
	137.00	138.00	453029	1.00	119	2.3000			
	138.00	139.00	453030	1.00	140	1.7000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			139.00	140.00	453031	1.00	45	1.1000			
			140.00	141.00	453032	1.00	5	0.4000			
			141.00	142.00	453033	1.00	82	1.0000			
			142.00	143.00	453034	1.00	34	1.3000			
			143.00	144.00	453035	1.00	21	2.1000			
			144.00	145.00	453036	1.00	70	0.5000			
			145.00	146.00	453037	1.00	319	1.4000			
			146.00	147.00	453040	1.00	744	1.7000			
			147.00	148.00	453042	1.00	137	0.8000			
			148.00	149.00	453043	1.00	201	0.7000			
			149.00	150.00	453044	1.00	208	0.9000			
			150.00	151.00	453045	1.00	509	3.3000			
			151.00	152.00	453046	1.00	123	0.3000			
			152.00	153.00	453047	1.00	98	0.5000			
			153.00	154.00	453048	1.00	68	0.8000			
			154.00	154.30	453049	0.30	312	1.9000			
154.30	164.00	I3O	154.30	155.30	453050	1.00	6	2.0000			
			Lamprophyre à biotite, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite fraîche. Schistosité 45CA.								
160.20	160.21	SCH	Shisteux								
			Schistosité de 45CA dans le lamprophyre.								
164.00	End of DDH										
	Number of samples: 70										
	Number of QAQC samples: 0										
	Total sampled length: 69.10										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25171-STD SG-31#1	SG-31	0.00	992			
0.00	0.00	25171-STD OXI-54 #3	OXI-54	0.00				
0.00	0.00	453038	CDN-GS-P5B	0.00	392	1.1000		
0.00	0.00	25171-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 872			
0.00	0.00	25171-STD OXL-51#1	OXL-51	0.00	5 730			
0.00	0.00	25171-STD OXD-43 #4	OXD-43	0.00	400			
0.00	0.00	25171-STD OXD-43 #3	OXD-43	0.00	392			
0.00	0.00	25171-STD CZN-3 #9	CZN-3	0.00		54.2000		
0.00	0.00	25171-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00	394			
0.00	0.00	25171-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		147.800 0		
0.00	0.00	25171-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 327			
0.00	0.00	D030398	CDN-GS-2B	0.00	1 910	4.8000		
0.00	0.00	D030378	CDN-GS-10A	0.00	9 508	10.9000		
0.00	0.00	D030399	CDN-BL-3	0.00	<5	1.2000		
0.00	0.00	D030379	CDN-BL-3	0.00	<5	1.4000		
0.00	0.00	453039	CDN-BL-3	0.00	<5	2.6000		
0.00	0.00	25171-STD OXD-43 #2	OXD-43	0.00	387			
0.00	0.00	25171-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		40.8000		
0.00	0.00	25171-STD CZN-3 #8	CZN-3	0.00		52.4000		
0.00	0.00	25171-STD CZN-3 #7	CZN-3	0.00		50.8000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25171-STD CZN-3 #6	CZN-3	0.00		50.4000		
0.00	0.00	25171-STD CZN-3 #5	CZN-3	0.00		40.2000		
0.00	0.00	25171-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		43.6000		
0.00	0.00	25171-STD OXI-54 #2	OXI-54	0.00	1 867			
0.00	0.00	25171-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		41.6000		
0.00	0.00	25171-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		143.000 0		
0.00	0.00	25171-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		39.6000		
0.00	0.00	25171-STD CCU-1C #9	CCU-1C	0.00		144.200 0		
0.00	0.00	25171-STD CCU-1C #8	CCU-1C	0.00		140.600 0		
0.00	0.00	25171-STD CCU-1C #7	CCU-1C	0.00		140.000 0		
0.00	0.00	25171-STD CCU-1C #6	CCU-1C	0.00		135.800 0		
0.00	0.00	25171-STD CCU-1C #5	CCU-1C	0.00		141.800 0		
0.00	0.00	25171-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		134.000 0		
0.00	0.00	25171-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		141.800 0		
97.00	98.00	D030381	D030380	1.00	207	2.4000		
114.00	115.00	D030401	D030400	1.00	179	1.2000		
146.00	147.00	453041	453040	1.00	472	1.5000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

**RESSOURCES RSHIMCO INC.**

**Sondage : PRO-07-24**

Titre minier : 3139332

Section : -250

Canton : Courville

Niveau : 326.876

Rang : 7

Place de travail : Consulteck Val d'or

Foré par : Forage Mercier

Lot : 38

Décrit par : Claude Beaumont

Du : 2007-03-03

Date de description :

Supervision par Loïc Bureau

Au : 2007-03-04

**Collet**

Azimut : 39.00"  
 Plongée : -55.00"  
 Longueur : 194.00 m

NAD83 / UTM zone 18N

GEMCOM

Calculé 2

Est	319 958.65	-252.11	
Nord	5 360 662.97	22.50	
Élévation	327.43	327.43	

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	39.00"	-55.00"	Non	
Reflex	68.00	36.20"	-55.40"	Non	
Reflex	191.00	40.00"	-54.00"	Non	

**Description**



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui



# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-24

Claims title: 313952  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -250  
 Level: 326.876  
 Work place: Consulteck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -55.00°  
 Length: 194.00 m

	UTM	GEMCOM
East	319 958.65	-252.11
North	5 360 662.97	22.50
Elevation	327.43	327.43

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-55.00°	No	
Reflex	68.00	36.20°	-55.40°	No	
Reflex	191.00	40.00°	-54.00°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
0.00	5.60	Mort-terrain									
5.60	99.80	I3O									
		Lamprophyre à biotite, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite fraîche. Recoupé par veinules de quartz-carbonate entre 60 et 75CA.									
	18.90	18.91	CIS	33.00	33.30	D031324	0.30	212	5.8000		
			Cisailé	59.80	60.60	D031325	0.80	315	6.3000		
			Cisaillement de 50CA dans le lamprophyre.	69.40	69.90	D031326	0.50	206	39.9000		
				70.20	70.60	D031327	0.40	24	5.7000		
				79.40	79.70	D031328	0.30	87	26.0000		
				84.60	84.90	D031329	0.30	60	9.5000		
				89.90	90.20	D031330	0.30	36	3.5000		
				92.00	92.40	D031331	0.40	95	6.1000		
				92.40	93.00	D031332	0.60	90	30.4000		
				98.80	99.80	D031333	1.00	89	5.5000		
99.80	184.30	I1D leuco		99.80	100.40	D031334	0.60	234	5.5000		
				100.40	101.00	D031335	0.60	220	6.7000		
			Leucotonalite, couleur beige, aucun minéraux mafiques, trace à 2% de pyrite cubique disséminée, recoupée par des veines de quartz à 70-80CA avec pyrite en amas. Entre 99,8 et 100,4m, 13% de veines. Entre 100,4 et 101m, 43% de veines. Entre 101 et 104m, %	101.00	102.00	D031336	1.00	120	4.7000		
				102.00	103.00	D031337	1.00	898	6.9000		
				103.00	104.00	D031340	1.00	297	2.1000		
				104.00	105.00	D031342	1.00	111	1.4000		
				105.00	106.00	D031343	1.00	35	1.0000		
				106.00	107.00	D031344	1.00	188	3.3000		
				107.00	108.00	D031345	1.00	184	0.8000		
				108.00	109.00	D031346	1.00	345	0.3000		
				109.00	110.00	D031347	1.00	128	0.2000		
				110.00	111.00	D031348	1.00	354	1.8000		
				111.00	112.00	D031349	1.00	174	4.1000		
				112.00	113.00	D031350	1.00	50	0.6000		
				113.00	114.00	D031351	1.00	35	0.8000		
				114.00	115.00	D031352	1.00	117	2.0000		
				115.00	116.00	D031353	1.00	76	1.4000		
				116.00	117.00	D031354	1.00	129	2.0000		
				117.00	118.00	D031355	1.00	106	1.6000		
				118.00	119.00	D031356	1.00	316	<0.1		
				119.00	120.00	D031357	1.00	1801	15.1000		
				120.00	121.00	D031360	1.00	1415	11.5000		
				121.00	122.00	D031362	1.00	115	0.7000		
				122.00	123.00	D031363	1.00	142	1.5000		
				123.00	124.00	D031364	1.00	138	1.6000		

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	124.00	125.00	D031365	1.00	147	1.1000			
	125.00	126.00	D031366	1.00	140	0.5000			
	126.00	127.00	D031367	1.00	158	0.8000			
	127.00	128.00	D031368	1.00	39	0.6000			
	128.00	129.00	D031369	1.00	94	2.0000			
	129.00	130.00	D031370	1.00	18	0.9000			
	130.00	131.00	D031371	1.00	50	0.7000			
	131.00	132.00	D031372	1.00	319	3.2000			
	132.00	133.00	D031373	1.00	48	1.6000			
	133.00	134.00	D031374	1.00	34	0.8000			
	134.00	135.00	D031375	1.00	45	0.9000			
	135.00	136.00	D031376	1.00	129	0.9000			
	136.00	137.00	D031377	1.00	647	3.6000			
	137.00	138.00	D031380	1.00	129	0.3000			
	138.00	139.00	D031382	1.00	50	2.4000			
	139.00	140.00	D031383	1.00	51	<0.1			
	140.00	141.00	D031384	1.00	39	1.1000			
	141.00	142.00	D031385	1.00	250	2.7000			
	142.00	143.00	D031386	1.00	283	1.5000			
	143.00	144.00	D031387	1.00	548	1.5000			
	144.00	145.00	D031388	1.00	56	0.4000			
	145.00	146.00	D031389	1.00	76	0.5000			
	146.00	147.00	D031390	1.00	74	1.6000			
	147.00	148.00	D031391	1.00	164	2.9000			
	148.00	149.00	D031392	1.00	868	7.1000			
	149.00	150.00	D031393	1.00	114	1.5000			
	150.00	151.00	D031394	1.00	31	<0.1			
	151.00	152.00	D031395	1.00	184	0.3000			
	152.00	153.00	D031396	1.00	62	1.2000			
	153.00	154.00	D031397	1.00	352	5.2000			
	154.00	155.00	D031400	1.00	112	1.6000			
	155.00	156.00	D031402	1.00	547	5.2000			
	156.00	157.00	D031403	1.00	335	3.2000			
	157.00	158.00	D031404	1.00	88	0.8000			
	158.00	159.00	D031405	1.00	80	0.6000			
	159.00	160.00	D031406	1.00	43	1.7000			
	160.00	161.00	D031407	1.00	32	1.4000			
	161.00	162.00	D031408	1.00	23	1.0000			
	162.00	163.00	D031409	1.00	93	1.3000			
	163.00	164.00	D031410	1.00	157	1.6000			
	164.00	164.60	D031411	0.60	32	0.9000			

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
164.60	168.60	I1F  Aplite grise.	164.60	165.00	D031412	0.40	50	1.8000			
			165.00	166.00	D031413	1.00	59	2.1000			
			166.00	167.00	D031414	1.00	15	1.1000			
			167.00	168.00	D031415	1.00	103	1.9000			
			168.00	168.60	D031416	0.60	63	2.1000			
			168.60	169.00	D031417	0.40	46	1.0000			
			169.00	170.00	D031420	1.00	64	2.5000			
			170.00	171.00	D031422	1.00	36	0.3000			
			171.00	172.00	D031423	1.00	28	0.5000			
			172.00	173.00	D031424	1.00	160	0.4000			
			173.00	174.00	D031425	1.00	42	1.0000			
			174.00	175.00	D031426	1.00	10	1.3000			
			175.00	176.00	D031427	1.00	125	<0.1			
			176.00	177.00	D031428	1.00	129	1.4000			
			177.00	178.00	D031429	1.00	331	7.6000			
			178.00	179.00	D031430	1.00	89	0.2000			
			179.00	180.00	D031431	1.00	185	0.9000			
			180.00	181.00	D031432	1.00	59	0.4000			
			181.00	182.00	D031433	1.00	122	0.8000			
			182.00	183.00	D031434	1.00	338	2.4000			
			183.00	184.00	D031435	1.00	250	1.4000			
			184.00	184.30	D031436	0.30	618	3.8000			
184.30	194.00	I3O  Lamprophyre à biotite, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite fraîche.	184.30	185.30	D031437	1.00	46	2.6000			
			185.30	185.70	D031440	0.40	5	2.9000			
194.00 End of DDH Number of samples: 100 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 90.80											

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D031339	CDN-BL-3	0.00	<5	<0.1		
0.00	0.00	D031438	CDN-GS-2B	0.00	2 014	6.0000		
0.00	0.00	D031359	CDN-BL-3	0.00	<5	2.0000		
0.00	0.00	D031418	CDN-GS-10A	0.00	9 512	9.4000		
0.00	0.00	D031379	CDN-BL-3	0.00	<5	6.5000		
0.00	0.00	D031398	CDN-GS-P5B	0.00	410	<0.1		
0.00	0.00	D031399	CDN-BL-3	0.00	<5	1.4000		
0.00	0.00	D031439	CDN-BL-3	0.00	<5	0.6000		
0.00	0.00	D031419	CDN-BL-3	0.00	<5	1.5000		
0.00	0.00	D031338	CDN-GS-P5B	0.00	396	1.3000		
0.00	0.00	D031378	CDN-GS-2B	0.00	1 962	6.6000		
0.00	0.00	D031358	CDN-GS-10A	0.00	9 086	9.5000		
103.00	104.00	D031341	D031340	1.00	218	0.9000		
120.00	121.00	D031361	D031360	1.00	1 818	8.4000		
137.00	138.00	D031381	D031380	1.00	131	1.7000		
154.00	155.00	D031401	D031400	1.00	85	1.2000		
169.00	170.00	D031421	D031420	1.00	22	0.3000		
185.30	185.70	D031441	D031440	0.40	16	2.8000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recovere d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

**Sondage : PRO-07-25**

Titre minier : 3139332  
 Canton : Courville  
 Rang : 7  
 Lot : 38  
 Du : 2007-03-06  
 Au : 2007-03-07

Section : -300  
 Niveau : 326.65  
 Place de travail : Consulteck Val d'or  
 Date de description :

Foré par : Forage Val d'Or  
 Décrit par : Claude Beaumont,  
 Supervision par Loïc Bureau

**Collet**

Azimut : 227.10"  
 Plongée : -53.70"  
 Longueur : 152.00 m

NAD83 / UTM zone 18N

GEMCOM

Calculé 2

Est	320 019.37	-302.31	
Nord	5 360 817.71	180.97	
Élévation	326.94	326.94	

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	227.10"	-53.70"	Non	
Reflex	80.00	219.10"	-53.70"	Non	
Reflex	152.00	220.70"	-54.40"	Non	

**Description**



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Projet : Expl-or-action

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-25

Claims title: 313932

Section: -300

Township: Courville

Level: 326.65

Range: 7

Work place: Consulteck Val d'or

Lot: 38

Drilled by: Forage Val d'Or

Described by: Claude Beaumont

From:

Description date:

To:

Collar

Azimuth: 227.10°

Plunge: -53.70°

Length: 152.00 m

UTM

GEMCOM

East	320 019.37	-302.31
North	5 360 817.71	180.97
Elevation	326.94	326.94

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	227.10°	-53.70°	No	
Reflex	80.00	219.10°	-53.70°	No	
Reflex	152.00	220.70°	-54.40°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	10.00	Mort-terrain										
10.00	62.90	V3B										
		Basalte, grain fin, verdâtre, phénocristaux de plagioclase. Prend l'allure d'une diorite également. Recoupé par veines de quartz à 40-50CA.										
	10.00	44.00 Chl; Epi Chloritisation; Épidotisation										
	43.50	43.51 SCH Schloritisation et épidotisation du metabasalte.										
	62.50	62.51 SCH Shisteux										
		Schistosité de 60CA dans le metabasalte.										
62.90	111.60	I3O										
		Lamprophyre à biotite, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite fraîche.										
	71.50	73.90 I1F										
		Dyke d'aplite grise.										
	98.90	99.40 I1F										
		Dyke d'aplite grise.										
	100.10	100.80 I1F										
		Dyke d'aplite grise.										
	107.80	107.81 SCH	110.60	111.60	453164	1.00	17	10.5000				
		Shisteux										
		Schistosité de 65CA dans le lamprophyre.										
111.60	142.30	I1D leuco										
		Leucotonalite, couleur beige à rose, aucun minéraux mafiques, trace à 2% de pyrite cubique disséminée, recoupée par des veines de quartz avec pyrite en amas à 40-60CA. Entre 38 et 41m, 2% de veines. Entre 110 et 113m, 4% de veines. Entre 113 et 116m, 4%										
	111.60	142.30 PY01	111.60	112.00	453165	0.40	313	9.8000				
			112.00	113.00	453166	1.00	181	3.3000				
		Trace à 1% de pyrite disséminée danms la	113.00	114.00	453167	1.00	365	3.5000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
leucotonalite.			114.00	115.00	453168	1.00	54	1.3000			
			115.00	116.00	453169	1.00	797	4.7000			
			116.00	117.00	453170	1.00	467	4.9000			
			117.00	118.00	453171	1.00	216	3.9000			
			118.00	119.00	453172	1.00	19	1.6000			
			119.00	120.00	453173	1.00	37	1.1000			
			120.00	121.00	453174	1.00	1428	15.0000			
			121.00	122.00	453175	1.00	61	1.4000			
			122.00	123.00	453176	1.00	737	7.9000			
			123.00	124.00	453177	1.00	233	1.7000			
			124.00	125.00	453180	1.00	389	2.4000			
			125.00	126.00	453182	1.00	45	1.6000			
			126.00	127.00	453183	1.00	158	1.9000			
			127.00	128.00	453184	1.00	86	1.4000			
			128.00	129.00	453185	1.00	86	1.5000			
			129.00	130.00	453186	1.00	144	2.0000			
			130.00	131.00	453187	1.00	21	1.0000			
			131.00	132.00	453188	1.00	370	7.9000			
			132.00	133.00	453189	1.00	132	2.0000			
			133.00	134.00	453190	1.00	151	2.4000			
			134.00	135.00	453191	1.00	39	1.7000			
			135.00	136.00	453192	1.00	164	3.0000			
			136.00	137.00	453193	1.00	64	0.9000			
			137.00	138.00	453194	1.00	209	1.9000			
			138.00	139.00	453195	1.00	291	1.9000			
			139.00	140.00	453196	1.00	1246	4.3000			
			140.00	141.00	453197	1.00	196	0.7000			
			141.00	142.00	453200	1.00	44	1.0000			
			142.00	142.30	453202	0.30	144	2.0000			
142.30	152.00	130	142.30	143.30	453203	1.00	124	3.0000			
Lamprophyre à biotite, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite fraîche.											
151.99	152.00	SCH Shisteux Schistosité de 50CA dans le lamprophyre.									
152.00	End of DDH Number of samples: 34 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 32.70										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	453199	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453179	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453198	CDN-GS-2B	0.00				
0.00	0.00	453178	CDN-GS-10A	0.00				
124.00	125.00	453181	453180	1.00	505	4.1000		
141.00	142.00	453201	453200	1.00	30	1.3000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recoverd (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

RESSOURCES RSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-26

Titre minier : 3902002  
 Canton : Courville  
 Rang : 7  
 Lot : 37  
 Du : 2007-03-04  
 Au : 2007-03-05

Section : -300  
 Niveau : 326.984  
 Place de travail : Consulteck Val d'or  
 Date de description :

Foré par : Forage Mercier  
 Décrit par : Claude Beaumont,  
 Supervision par Loïc Bureau

Collet

Azimut : 39.00°  
 Plongée : -55.00°  
 Longueur : 62.00 m

	NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Est	319 935.48	-301.77	
Nord	5 360 713.26	47.01	
Élévation	327.41	327.41	

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	39.00°	-55.00°	Non	Fait aux 81 m.

Description



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-26

Claims title: 3902002  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 37  
 From:  
 To:

Section: -300  
 Level: 326.984  
 Work place: Consulateck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -55.00°  
 Length: 62.00 m

	UTM	GEMCOM
East	319 935.48	-301.77
North	5 360 713.26	47.01
Elevation	327.41	327.41

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-55.00°	No	Fait aux 81 m.

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	6.00	Mort-terrain										
6.00	62.00	I1D leuco	6.00	7.00	454805	1.00	<5	<0.1				
		Leucotonalite, grain moyen, beige, aucun minéraux mafiques, recoupé par veines de quartz avec amas de pyrite. Entre 6 et 8m, 0% de veines. Entre 8 et 11m, 8% de veines. Entre 11 et 14m, 9% de veines. Entre 14 et 17m, 8% de veines. Entre 17 et 20m, 6% de v	7.00	8.00	454806	1.00	22	0.1000				
			8.00	9.00	454807	1.00	84	<0.1				
			9.00	10.00	454808	1.00	70	1.6000				
			10.00	11.00	454809	1.00	1818	7.8000				
			11.00	12.00	454810	1.00	660	3.2000				
			12.00	13.00	454811	1.00	128	1.6000				
			13.00	14.00	454812	1.00	51	0.9000				
			14.00	15.00	454813	1.00	305	4.4000				
			15.00	16.00	454814	1.00	355	2.4000				
			16.00	17.00	454815	1.00	86	1.0000				
			17.00	18.00	454816	1.00	1010	2.8000				
			18.00	19.00	454817	1.00	209	1.4000				
			19.00	20.00	454820	1.00	95	<0.1				
			20.00	21.00	454822	1.00	77	<0.1				
			21.00	22.00	454823	1.00	2322	3.7000				
			22.00	23.00	454824	1.00	34	0.5000				
			23.00	24.00	454825	1.00	183	1.3000				
			24.00	25.00	454826	1.00	173	1.1000				
			25.00	26.00	454827	1.00	110	0.9000				
			26.00	27.00	454828	1.00	478	2.4000				
			27.00	28.00	454829	1.00	2945	8.2000				
			28.00	29.00	454830	1.00	144	0.4000				
			29.00	30.00	454831	1.00	501	2.0000				
			30.00	31.00	454832	1.00	41	3.0000				
			31.00	32.00	454833	1.00	123	0.6000				
			32.00	33.00	454834	1.00	556	3.1000				
			33.00	34.00	454835	1.00	258	1.3000				
			34.00	35.00	454836	1.00	373	1.2000				
			35.00	36.00	454837	1.00	28	0.2000				
			36.00	37.00	454840	1.00	190	0.4000				
			37.00	38.00	454842	1.00	76	1.4000				
			38.00	39.00	454843	1.00	16	0.1000				
			39.00	40.00	454844	1.00	<5	<0.1				
			40.00	41.00	454845	1.00	1259	7.5000				
			41.00	42.00	454846	1.00	132	0.7000				
			42.00	43.00	454847	1.00	79	0.5000				
			43.00	44.00	454848	1.00	2014	4.9000				
			44.00	45.00	454849	1.00	403	1.5000				
			45.00	46.00	454850	1.00	667	1.0000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	46.00	47.00	454851	1.00	286	1.6000			
	47.00	48.00	454852	1.00	150	0.6000			
	48.00	49.00	454853	1.00	1380	10.2000			
	49.00	50.00	454854	1.00	178	1.0000			
	50.00	51.00	454855	1.00	118	0.9000			
	51.00	52.00	454856	1.00	43	0.2000			
	52.00	53.00	454857	1.00	44	<0.1			
	53.00	54.00	454860	1.00	326	0.6000			
	54.00	55.00	454862	1.00	87	0.3000			
	55.00	56.00	454863	1.00	122	<0.1			
	56.00	57.00	454864	1.00	27	1.4000			
	57.00	58.00	454865	1.00	107	1.5000			
	58.00	59.00	454866	1.00	8	<0.1			
60.00      62.00      FK+	59.00	60.00	454867	1.00	71	4.1000			
	60.00	61.00	454868	1.00	106	1.6000			
Altération en feldspath potassique.	61.00	62.00	454869	1.00	25	1.2000			
62.00      End of DDH Number of samples: 56 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 56.00									



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25233-STD SJ-32 #2	SJ-32	0.00				
0.00	0.00	25233-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		50.2000		
0.00	0.00	454818	CDN-GS-P5B	0.00				
0.00	0.00	25233-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		44.8000		
0.00	0.00	25233-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		45.0000		
0.00	0.00	25233-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		142.000 0		
0.00	0.00	25233-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		142.200 0		
0.00	0.00	25233-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		140.600 0		
0.00	0.00	25233-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		142.400 0		
0.00	0.00	25222-STD CZN-3 #7	CZN-3	0.00		53.2000		
0.00	0.00	25233-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 818			
0.00	0.00	25222-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 325			
0.00	0.00	25233-STD SJ-32 #1	SJ-32	0.00	2 636			
0.00	0.00	25233-STD SH-24 #2	SH-24	0.00	1 298			
0.00	0.00	25233-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 318			
0.00	0.00	454859	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	454839	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	454819	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	454858	CDN-GS-2B	0.00				
0.00	0.00	454838	CDN-GS-10A	0.00				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25233-STD OXI-54 #2	OXI-54	0.00	1 812			
0.00	0.00	25222-STD CCU-1C #5	CCU-1C	0.00		159.200 0		
0.00	0.00	25222-STD CZN-3 #6	CZN-3	0.00		51.8000		
0.00	0.00	25222-STD CZN-3 #5	CZN-3	0.00		52.6000		
0.00	0.00	25222-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		50.0000		
0.00	0.00	25222-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		46.0000		
0.00	0.00	25222-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		45.4000		
0.00	0.00	25222-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		47.4000		
0.00	0.00	25233-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		50.6000		
0.00	0.00	25222-STD CCU-1C #6	CCU-1C	0.00		159.200 0		
0.00	0.00	25222-STD SH-24 #2	SH-24	0.00	1 302			
0.00	0.00	25222-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		142.200 0		
0.00	0.00	25222-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		149.200 0		
0.00	0.00	25222-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		149.000 0		
0.00	0.00	25222-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		148.400 0		
0.00	0.00	25222-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 832			
0.00	0.00	25222-STD SJ-32 #2	SJ-32	0.00	2 625			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25222-STD SJ-32 #1	SJ-32	0.00	2 641			
0.00	0.00	25222-STD SH-24 #5	SH-24	0.00	1 332			
0.00	0.00	25222-STD SH-24 #4	SH-24	0.00	1 313			
0.00	0.00	25222-STD SH-24 #3	SH-24	0.00	1 323			
0.00	0.00	25222-STD CCU-1C #7	CCU-1C	0.00		158.200 0		
19.00	20.00	454821	454820	1.00	37	<0.1		
36.00	37.00	454841	454840	1.00	330	1.0000		
53.00	54.00	454861	454860	1.00	280	0.3000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

**RESSOURCES RSHIMCO INC.**

**Sondage : PRO-07-27**

Titre minier : 3139332

Section : -150

Canton : Courville

Niveau : 326.494

Rang : 7

Place de travail : Consulteck Val d'or

Foré par : Forage Val d'Or

Lot : 38

Decrit par : Claude Beaumont,

Du : 2007-03-11

Date de description :

Supervision par Loïc Bureau

Au : 2007-03-11

**Collet**

Azimet : 219.00"  
Plongée : -85.00"  
Longueur : 152.00 m

NAD83 UTM zone 18b

GEMCOM

Calculé 2

Est	320 080.99	-151.07
Nord	5 360 653.47	92.11
Élévation	326.48	326.48

**Déviaton**

Type	Pmfondeur	Azimet	Plongée	Invalide	Desuption
Reflex	0.00	219.00"	-85.00"	Non	
Reflex	68.00	219.00"	-85.00"	Non	
Reflex	149.00	219.00"	-85.00"	Non	

**Description**



*[Handwritten signature]*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Projet : Expl-or-action

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-27

Claims title: 3139552  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -150  
 Level: 326.494  
 Work place: Consulateck Val d'or

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Description date:

Collar

Azimuth: 219.00°  
 Plunge: -85.00°  
 Length: 152.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 080.99	-151.07
North	5 360 653.47	92.11
Elevation	326.48	326.48

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	219.00°	-85.00°	No	
Reflex	68.00	219.00°	-85.00°	No	
Reflex	149.00	219.00°	-85.00°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	3.30	Mort-terrain										
3.30	37.90	I30	3.40	3.70	453008	0.30	11	2.1000				
		Lamprophyre à biotite, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite fraîche. Recoupé par veinules de quartz-carbonate 60CA.										
	20.60	20.61 SCH	36.90	37.90	453009	1.00	404	2.0000				
		Shisteux										
		Schistosité de 30CA dans le lamprophyre.										
37.90	138.30	I1D leuco	37.90	38.60	453010	0.70	162	<0.1				
			38.60	39.00	453011	0.40	231	2.2000				
		Leucotonalite, couleur beige à rose, aucun minéraux mafiques, trace à 2% de pyrite cubique disséminée, recoupée par des dykes d'aplite et veines de quartz avec pyrite en amas à	39.00	40.00	453012	1.00	122	0.4000				
			40.00	41.00	453013	1.00	49	0.5000				
		60-70CA. Entre 38 et 41m, 2% de veines. Entre 41 et 44m, 10% de veines. Entre	41.00	42.00	453014	1.00	95	0.7000				
			42.00	43.00	453015	1.00	446	3.2000				
			43.00	44.00	453016	1.00	1875	8.2000				
			44.00	45.00	453017	1.00	195	0.2000				
			45.00	46.00	453020	1.00	411	2.8000				
			46.00	47.00	453051	1.00	849	3.6000				
			47.00	48.00	453052	1.00	470	1.4000				
			48.00	49.00	453053	1.00	160	1.0000				
			49.00	50.00	453054	1.00	144	0.1000				
			50.00	51.00	453055	1.00	132	0.4000				
			51.00	52.00	453056	1.00	101	<0.1				
			52.00	53.00	453057	1.00	108	2.2000				
			53.00	54.00	453060	1.00	263	2.3000				
			54.00	55.00	453062	1.00	1589	6.5000				
			55.00	56.00	453063	1.00	424	3.3000				
			56.00	57.00	453064	1.00	136	1.8000				
			57.00	58.00	453065	1.00	346	6.6000				
			58.00	59.00	453066	1.00	202	2.4000				
			59.00	60.00	453067	1.00	73	1.0000				
			60.00	61.00	453068	1.00	68	3.5000				
			61.00	62.00	453069	1.00	118	3.0000				
			62.00	63.00	453070	1.00	279	2.2000				
			63.00	64.00	453071	1.00	127	2.1000				
			64.00	65.00	453072	1.00	1891	21.6000				
			65.00	66.00	453073	1.00	169	1.2000				
			66.00	67.00	453074	1.00	158	1.9000				
			67.00	68.00	453075	1.00	421	2.6000				
			68.00	69.00	453076	1.00	176	1.1000				
			69.00	70.00	453077	1.00	584	<0.1				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	70.00	71.00	453080	1.00	44	<0.1			
	71.00	72.00	453082	1.00	516	2.3000			
	72.00	73.00	453083	1.00	208	0.1000			
	73.00	74.00	453084	1.00	7610	22.8000			
	74.00	75.00	453085	1.00	195	2.4000			
	75.00	76.00	453086	1.00	259	1.6000			
	76.00	77.00	453087	1.00	527	3.7000			
	77.00	78.00	453088	1.00	290	0.6000			
	78.00	79.00	453089	1.00	520	1.4000			
	79.00	80.00	453090	1.00	192	0.9000			
	80.00	81.00	453091	1.00	124	0.2000			
	81.00	82.00	453092	1.00	103	0.4000			
	82.00	83.00	453093	1.00	92	0.4000			
	83.00	84.00	453094	1.00	92	0.3000			
	84.00	85.00	453095	1.00	135	4.4000			
	85.00	86.00	453096	1.00	118	0.2000			
	86.00	87.00	453097	1.00	29	0.5000			
	87.00	88.00	453100	1.00	403	<0.1			
	88.00	89.00	453102	1.00	606	1.8000			
	89.00	90.00	453103	1.00	105	1.1000			
	90.00	91.00	453104	1.00	187	1.0000			
	91.00	92.00	453105	1.00	57	0.3000			
	92.00	93.00	453106	1.00	8480	21.1000			
	93.00	94.00	453107	1.00	343	1.6000			
	94.00	95.00	453108	1.00	508	2.0000			
	95.00	96.00	453109	1.00	103	0.1000			
	96.00	97.00	453110	1.00	299	1.5000			
	97.00	98.00	453111	1.00	230	0.9000			
	98.00	99.00	453112	1.00	598	1.4000			
	99.00	100.00	453113	1.00	922	3.1000			
	100.00	101.00	453114	1.00	8432	21.0000			
	101.00	102.00	453115	1.00	278	1.6000			
	102.00	103.00	453116	1.00	2554	4.9000			
	103.00	104.00	453117	1.00	230	3.0000			
	104.00	105.00	453120	1.00	178	1.4000			
	105.00	106.00	453122	1.00	542	6.4000			
	106.00	107.00	453123	1.00	552	2.3000			
	107.00	108.00	453124	1.00	98	3.0000			
	108.00	109.00	453125	1.00	472	3.0000			
	109.00	110.00	453126	1.00	714	2.8000			
	110.00	111.00	453127	1.00	350	1.6000			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			111.00	112.00	453128	1.00	706	1.9000			
			112.00	113.00	453129	1.00	1006	2.9000			
			113.00	114.00	453130	1.00	97	0.7000			
			114.00	115.00	453131	1.00	42	0.9000			
			115.00	116.00	453132	1.00	124	0.7000			
			116.00	117.00	453133	1.00	121	1.1000			
			117.00	118.00	453134	1.00	193	0.8000			
			118.00	119.00	453135	1.00	325	2.1000			
			119.00	120.00	453136	1.00	582	1.9000			
			120.00	121.00	453137	1.00	194	1.3000			
			121.00	122.00	453140	1.00	306	1.0000			
			122.00	123.00	453142	1.00	136	0.7000			
			123.00	124.00	453143	1.00	92	0.4000			
			124.00	125.00	453144	1.00	150	0.8000			
			125.00	126.00	453145	1.00	186	0.6000			
			126.00	127.00	453146	1.00	159	1.3000			
			127.00	128.00	453147	1.00	230	0.5000			
			128.00	129.00	453148	1.00	108	0.6000			
			129.00	130.00	453149	1.00	132	0.9000			
			130.00	131.00	453150	1.00	970	2.1000			
			131.00	132.00	453151	1.00	175	0.5000			
			132.00	133.00	453152	1.00	359	1.2000			
			133.00	134.00	453153	1.00	43	0.2000			
			134.00	135.00	453154	1.00	30	0.3000			
			135.00	136.00	453155	1.00	147	0.6000			
			136.00	137.00	453156	1.00	197	0.9000			
			137.00	138.00	453157	1.00	44	0.5000			
138.30	152.00	I3O	138.00	138.30	453160	0.30	<5	0.8000			
			138.30	139.30	453162	1.00	<5	1.9000			
			Lamprophyre à biotite, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite fraîche. Recoupé par veinules de quartz-carbonate 60CA.								
	141.50	141.51	CIS								
			Cisaillé								
			Cisaillement de 30CA dans le lamprophyre.								
141.70	142.50	I1F	147.00	148.00	453163	1.00	11	1.5000			
			Dyke d'aplite grise. Contact supérieur 30CA.								

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

152.00 End of DDH  
Number of samples: 106  
Number of QAQC samples: 0  
Total sampled length: 103.70

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	453139	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	25217-STD SJ-32 #2	SJ-32	0.00				
0.00	0.00	25205-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		51.2000		
0.00	0.00	25217-STD SG-31#3	SG-31	0.00	975			
0.00	0.00	453119	CDN-BL-3	0.00	<5	<0.1		
0.00	0.00	25217-STD SG-31#1	SG-31	0.00	983			
0.00	0.00	25217-STD SH-24 #5	SH-24	0.00	1 323			
0.00	0.00	25217-STD SH-24 #4	SH-24	0.00	1 302			
0.00	0.00	25217-STD SH-24 #3	SH-24	0.00	1 308			
0.00	0.00	25217-STD SH-24 #2	SH-24	0.00	1 298			
0.00	0.00	25217-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 333			
0.00	0.00	25217-STD OXL-51#1	OXL-51	0.00	5 814			
0.00	0.00	453058	CDN-GS-10A	0.00	9 764	10.6000		
0.00	0.00	25217-STD SJ-32 #1	SJ-32	0.00				
0.00	0.00	453099	CDN-BL-3	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	453158	CDN-GS-P5B	0.00				
0.00	0.00	453059	CDN-BL-3	0.00	<5	1.4000		
0.00	0.00	453019	CDN-BL-3	0.00	<5	0.1000		
0.00	0.00	453138	CDN-GS-2B	0.00				
0.00	0.00	453159	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453018	CDN-GS-10A	0.00	6 558	8.6000		
0.00	0.00	453118	CDN-GS-10A	0.00	9 686	8.0000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	453098	CDN-GS-10A	0.00	8 560	8.3000		
0.00	0.00	453078	CDN-GS-P5B	0.00	388	0.8000		
0.00	0.00	453079	CDN-BL-3	0.00	<5	<0.1		
0.00	0.00	25205-STD SG-31#1	SG-31	0.00	985			
0.00	0.00	25217-STD CZN-3 #6	CZN-3	0.00		42.2000		
0.00	0.00	25217-STD CZN-3 #5	CZN-3	0.00		47.6000		
0.00	0.00	25217-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		47.4000		
0.00	0.00	25217-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		45.2000		
0.00	0.00	25217-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		48.2000		
0.00	0.00	25217-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		56.4000		
0.00	0.00	25217-STD CCU-1C #9	CCU-1C	0.00		149.200 0		
0.00	0.00	25217-STD SG-31#2	SG-31	0.00	992			
0.00	0.00	25217-STD CZN-3 #8	CZN-3	0.00		43.8000		
0.00	0.00	25217-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 850			
0.00	0.00	25217-STD CZN-3 #7	CZN-3	0.00		43.8000		
0.00	0.00	25205-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 298			
0.00	0.00	25205-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		147.800 0		
0.00	0.00	25217-STD CCU-1C #8	CCU-1C	0.00		146.600 0		
0.00	0.00	25217-STD	CCU-1C	0.00		149.200		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CCU-1C #7 25217-STD	CCU-1C	0.00		0 147.800		
0.00	0.00	CCU-1C #6 25217-STD	CCU-1C	0.00		0 143.600		
0.00	0.00	CCU-1C #5 25217-STD	CCU-1C	0.00		0 145.400		
0.00	0.00	CCU-1C #4 25217-STD	CCU-1C	0.00		0 144.800		
0.00	0.00	CCU-1C #3 25217-STD	CCU-1C	0.00		0 144.000		
0.00	0.00	CCU-1C #2 25217-STD	CCU-1C	0.00		0 161.200		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25217-STD	OXI-54	0.00	1 832	0		
0.00	0.00	OXI-54 #3 25217-STD	OXI-54	0.00	1 825			
0.00	0.00	OXI-54 #2 25217-STD	CZN-3	0.00		43.6000		
0.00	0.00	CZN-3 #9						
45.00	46.00	453021	453020	1.00	348	2.2000		
53.00	54.00	453061	453060	1.00	88	3.4000		
70.00	71.00	453081	453080	1.00	49	0.3000		
87.00	88.00	453101	453100	1.00	53	0.5000		
104.00	105.00	453121	453120	1.00	174	1.3000		
121.00	122.00	453141	453140	1.00	545	1.6000		
138.00	138.30	453161	453160	0.30	5	0.7000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

<b>Sondage :</b> PRO-07-28	Titre minier : 3139332	Section : -150
	Canton : Courville	Niveau : 326.613
	Rang : 7	Place de travail : Consulteck Val d'or
Foré par : Forage Mercier	Lot : 38	
Décrit par : Claude Beaumont, Supervision par Loïc Bureau	Du : 2007-03-02 Au : 2007-03-03	Date de description :

**Collet**

	NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Azimut : 39.00"	Est 320 063.34	-151.04	
Plongée : -85.00"	Nord 5 360 631.63	64.03	
Longueur : 59.40 m	Élévation 326.58	326.58	

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	39.00"	-85.00"	Non	"Demandé aux 50m, fait ici au 75m."
Reflex	14.00	39.00"	-84.40"	Non	
Reflex	59.00	39.00"	-84.60"	Non	

**Description**



Loïc Bureau

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

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-28

Claims title: 3139332  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -150  
 Level: 326.613  
 Work place: Consulleck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -85.00°  
 Length: 59.40 m

	UTM	GEMCOM
East	320 063.34	-151.04
North	5 360 631.63	64.03
Elevation	326.58	326.58

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-85.00°	No	"Demandé aux 50m, fait ici au 75m."
Reflex	14.00	39.00°	-84.40°	No	
Reflex	59.00	39.00°	-84.60°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes



# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	4.20	Mort-terrain										
4.20	59.40	I1D leuco	4.20	5.00	D031255	0.80	66	0.5000				
		Leucotonalite, couleur beige, aucun minéraux mafiques, trace à 2% de pyrite cubique disséminée, recoupée par des veines de quartz à 70-80CA avec pyrite en amas. Entre 4,2 et 6,6m, 4% de veines. Entre 6,6 et 8,4m, 2% de veines. Entre 8,4 et 11,4m, 3% de v	5.00	5.70	D031256	0.70	110	2.3000				
			5.70	6.60	D031257	0.90	327	3.7000				
			6.60	7.00	D031260	0.40	57	2.4000				
			7.00	8.00	D031262	1.00	107	2.7000				
			8.00	8.40	D031263	0.40	123	1.2000				
			8.40	9.40	D031264	1.00	118	1.1000				
			9.40	10.40	D031265	1.00	81	1.4000				
			10.40	11.40	D031266	1.00	65	2.0000				
			11.40	12.40	D031267	1.00	17	1.6000				
			12.40	13.40	D031268	1.00	223	2.6000				
			13.40	14.40	D031269	1.00	464	6.0000				
			14.40	15.40	D031270	1.00	155	3.1000				
			15.40	16.40	D031271	1.00	182	1.6000				
			16.40	17.40	D031272	1.00	58	1.9000				
			17.40	18.40	D031273	1.00	12	1.1000				
			18.40	19.40	D031274	1.00	136	1.9000				
			19.40	20.40	D031275	1.00	45	2.5000				
			20.40	21.40	D031276	1.00	2400	10.5000				
			21.40	22.40	D031277	1.00	199	4.2000				
			22.40	23.40	D031280	1.00	112	1.1000				
		23.40	24.40	D031282	1.00	564	2.4000					
		24.40	25.40	D031283	1.00	253	4.7000					
		25.40	26.40	D031284	1.00	326	2.4000					
		26.40	27.40	D031285	1.00	383	3.8000					
		27.40	28.40	D031286	1.00	424	2.5000					
		28.40	29.40	D031287	1.00	41	1.7000					
		29.40	30.40	D031288	1.00	146	1.9000					
		30.40	31.40	D031289	1.00	131	1.9000					
		31.40	32.40	D031290	1.00	21	2.0000					
		32.40	33.40	D031291	1.00	309	2.4000					
		33.40	34.40	D031292	1.00	227	1.8000					
		34.40	35.40	D031293	1.00	326	2.2000					
		35.40	36.40	D031294	1.00	492	3.9000					
		36.40	37.40	D031295	1.00	122	1.2000					
		37.40	38.40	D031296	1.00	211	1.4000					
		38.40	39.40	D031297	1.00	62	2.9000					
		39.40	40.40	D031300	1.00	287	1.0000					
		40.40	41.40	D031302	1.00	133	0.8000					
		41.40	42.40	D031303	1.00	189	1.8000					

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			42.40	43.40	D031304	1.00	134	3.5000			
			43.40	44.40	D031305	1.00	117	0.5000			
			44.40	45.40	D031306	1.00	190	1.9000			
			45.40	46.40	D031307	1.00	1220	10.5000			
			46.40	47.40	D031308	1.00	745	7.1000			
			47.40	48.40	D031309	1.00	368	2.8000			
			48.40	49.40	D031310	1.00	276	3.9000			
			49.40	50.40	D031311	1.00	94	3.2000			
			50.40	51.40	D031312	1.00	266	3.6000			
			51.40	52.40	D031313	1.00	6435	51.6000			
			52.40	53.40	D031314	1.00	236	2.8000			
			53.40	54.40	D031315	1.00	75	2.7000			
			54.40	55.40	D031316	1.00	24	2.0000			
			55.40	56.40	D031317	1.00	14	0.1000			
			56.40	57.40	D031320	1.00	98	3.0000			
			57.40	58.40	D031322	1.00	1410	11.1000			
			58.40	59.40	D031323	1.00	216	7.1000			
59.39	59.40	CIS Cisailé Cisaillement de 45CA dans la leucotonalite.									
59.40	End of DDH Number of samples: 57 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 55.20										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D031318	CDN-GS-2B	0.00	1 348	7.6000		
0.00	0.00	25194-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		47.2000		
0.00	0.00	25194-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		151.200 0		
0.00	0.00	25194-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		151.200 0		
0.00	0.00	25194-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 812			
0.00	0.00	25194-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 292			
0.00	0.00	D031279	CDN-BL-3	0.00	<5	2.7000		
0.00	0.00	D031299	CDN-BL-3	0.00	<5	1.2000		
0.00	0.00	25194-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		50.4000		
0.00	0.00	D031319	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	D031259	CDN-BL-3	0.00	<5	2.4000		
0.00	0.00	D031298	CDN-GS-10A	0.00	8 192	10.5000		
0.00	0.00	D031278	CDN-GS-P5B	0.00	410	3.2000		
0.00	0.00	D031258	CDN-GS-2B	0.00	1 906	7.0000		
6.60	7.00	D031261	D031260	0.40	112	3.4000		
22.40	23.40	D031281	D031280	1.00	63	1.2000		
39.40	40.40	D031301	D031300	1.00	665	2.5000		
56.40	57.40	D031321	D031320	1.00	60	2.7000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

Sondage : <b>PRO-07-29</b>	Titre minier : 3139332	Section : -250
Foré par : Forage Val d'Or	Canton : Courville	Niveau : 326.718
Décrit par : Claude Beaumont	Rang : 7	Place de travail : Consulateck Val d'or
Supervision par Loïc Bureau	Lot : 38	Date de description :
	Du : 2007-03-07	
	Au : 2007-03-08	


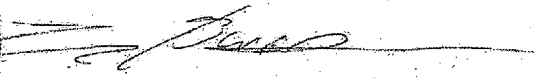
  

Collet		NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Azimut :	219.00°	Est	320 008.75	-252.72
Plongée :	-85.00°	Nord	5 360 725.80	102.86
Longueur :	60.00 m	Élévation	327.16	327.16

Déviation					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	219.00°	-85.00°	Non	
Reflex	60.00	219.00°	-84.30°	Non	

Description		
 		
Dimension de la carotte: NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Oui

Projet : Expl-or-action

2010-10-04

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-29

Claims title: 313932  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -250  
 Level: 326.718  
 Work place: Consulteck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 219.00°  
 Plunge: -85.00°  
 Length: 60.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 008.75	-252.72
North	5 360 725.80	102.86
Elevation	327.16	327.16

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	219.00°	-85.00°	No	
Reflex	60.00	219.00°	-84.30°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	4.50	Mort-terrain										
4.50	60.00	I1D leuco	4.50	5.00	453416	0.50	<5	<0.1				
		Leucotonalite, couleur beige, aucun minéraux mafiques, trace à 2% de pyrite cubique disséminée, recoupée par des veines de quartz à 70-80CA avec pyrite en amas. Entre 4,5 et 5,0m, 0% de veines. Entre 5,0 et 8,0m, 1% de veines. Entre 8,0 et 11,0m, 3% de v	5.00	6.00	453417	1.00	299	2.8000				
			6.00	7.00	453420	1.00	431	2.2000				
			7.00	8.00	453422	1.00	35	0.5000				
			8.00	9.00	453423	1.00	1256	6.1000				
			9.00	10.00	453424	1.00	81	0.6000				
			10.00	11.00	453425	1.00	181	1.1000				
			11.00	12.00	453426	1.00	57	0.7000				
			12.00	13.00	453427	1.00	315	1.4000				
			13.00	14.00	453428	1.00	258	1.7000				
			14.00	15.00	453429	1.00	87	0.8000				
			15.00	16.00	453430	1.00	154	1.1000				
			16.00	17.00	453431	1.00	1353	5.4000				
			17.00	18.00	453432	1.00	613	2.3000				
			18.00	19.00	453433	1.00	532	2.0000				
			19.00	20.00	453434	1.00	651	1.9000				
			20.00	21.00	453435	1.00	1128	7.1000				
			21.00	22.00	453436	1.00	125	1.1000				
			22.00	23.00	453437	1.00	141	1.1000				
			23.00	24.00	453440	1.00	98	1.2000				
			24.00	25.00	453442	1.00	319	1.7000				
		25.00	26.00	453443	1.00	483	2.1000					
		26.00	27.00	453444	1.00	182	1.2000					
		27.00	28.00	453445	1.00	81	0.9000					
		28.00	29.00	453446	1.00	57	0.9000					
		29.00	30.00	453447	1.00	211	1.3000					
		30.00	31.00	453448	1.00	2500	11.9000					
		31.00	32.00	453449	1.00	5970	17.6000					
		32.00	33.00	453450	1.00	360	2.3000					
		33.00	34.00	453451	1.00	236	1.4000					
		34.00	35.00	453452	1.00	311	1.6000					
		35.00	36.00	453453	1.00	111	1.4000					
		36.00	37.00	453454	1.00	225	2.0000					
		37.00	38.00	453455	1.00	403	1.8000					
		38.00	39.00	453456	1.00	186	2.8000					
		39.00	40.00	453457	1.00	145	1.2000					
		40.00	41.00	453460	1.00	346	1.4000					
		41.00	42.00	453462	1.00	367	1.0000					
		42.00	43.00	453463	1.00	142	1.0000					
		43.00	44.00	453464	1.00	72	0.8000					

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	44.00	45.00	453465	1.00	1007	3.6000			
	45.00	46.00	453466	1.00	356	1.6000			
	46.00	47.00	453467	1.00	170	1.6000			
	47.00	48.00	453468	1.00	274	2.0000			
	48.00	49.00	453469	1.00	124	0.9000			
	49.00	50.00	453470	1.00	80	1.2000			
	50.00	51.00	453471	1.00	412	1.9000			
	51.00	52.00	453472	1.00	1822	9.9000			
	52.00	53.00	453473	1.00	112	2.5000			
	53.00	54.00	453474	1.00	255	1.8000			
	54.00	55.00	453475	1.00	140	1.7000			
	55.00	56.00	453476	1.00	319	1.6000			
	56.00	57.00	453477	1.00	47	1.3000			
	57.00	58.00	453480	1.00	35	1.1000			
	58.00	59.00	453482	1.00	135	2.2000			
	59.00	60.00	453483	1.00	515	3.6000			
60.00	End of DDH Number of samples: 56 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 55.50								



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC


From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25248-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 298			
0.00	0.00	453478	CDN-GS-10A	0.00				
0.00	0.00	453419	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453439	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453459	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453479	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453418	CDN-GS-10A	0.00				
0.00	0.00	453458	CDN-GS-P5B	0.00				
0.00	0.00	25245-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		51.0000		
0.00	0.00	25248-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 832			
0.00	0.00	25248-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		144.600 0		
0.00	0.00	25248-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		144.600 0		
0.00	0.00	25248-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		50.4000		
0.00	0.00	25248-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		50.0000		
0.00	0.00	25245-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 853			
0.00	0.00	25245-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		149.400 0		
0.00	0.00	453438	CDN-GS-2B	0.00				
6.00	7.00	453421	453420	1.00	341	2.0000		
23.00	24.00	453441	453440	1.00	90	1.1000		
40.00	41.00	453461	453460	1.00	365	1.3000		
57.00	58.00	453481	453480	1.00	55	1.3000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

<b>Sondage :</b> PRO-07-30  <b>Foré par :</b> Forage Mercier <b>Décri par :</b> Claude Beaumont, Supervision par Loïc Bureau	<b>Titre minier :</b> 3139332 <b>Canton :</b> Courville <b>Rang :</b> 7 <b>Lot :</b> 38 <b>Du :</b> 2007-03-04 <b>Au :</b> 2007-03-04	<b>Section :</b> -250 <b>Niveau :</b> 326.855 <b>Place de travail :</b> Consulteck Val d'or  <b>Date de description :</b>			
<b>Collèt</b>					
<b>Azimut :</b> 39.00° <b>Plongée :</b> -85.00° <b>Longueur :</b> 59.70.m	NAD83 / UTM zone: 18N      GEMCOM      Calculé 2				
	Est	319 989.15	-252.51		
	Nord	5 360 701.25	71.45		
	Élévation	327.29	327.29		
<b>Déviatiøn</b>					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0,00	39.00°	-85.00°	Non	
<b>Description</b>					
					
<b>Dimension de la carotte :</b> NQ		<b>Cimenté :</b> Non		<b>Entreposé :</b> Oui	

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-30

Claims title: 3139332

Section: -250

Township: Courville

Level: 326.855

Range: 7

Work place: Consulteck Val d'or

Lot: 38

Drilled by: Forage Mercier

Described by: Claude Beaumont

From:

Description date:

To:

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -85.00°  
 Length: 59.70 m

UTM

GEMCOM

East	319 989.15	-252.51
North	5 360 701.25	71.45
Elevation	327.29	327.29

*Voie*

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-85.00°	<i>Ne</i>	

*RESERVE*

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	3.60	Mort-terrain										
3.60	59.70	I1D leuco										
		Leucotonalite, couleur beige, aucun minéraux mafiques, trace à 2% de pyrite cubique disséminée, recoupée par des veines de quartz à 70-80CA avec pyrite en amas. Entre 3,6 et 5,7m, 0% de veines. Entre 5,7 et 8,7m, 7% de veines. Entre 8,7 et 11,7m, 7% de v										
3.60	59.70	PY02	3.60	4.20	D031442	0.60	15	0.4000				
			4.20	4.90	D031443	0.70	22	<0.1				
		Trace à 2% de pyrite disséminée dans la leucotonalite et pyrite en amas dans les veines de quartz.										
			4.90	5.70	D031444	0.80	89	<0.1				
			5.70	6.70	D031445	1.00	91	1.1000				
			6.70	7.70	D031446	1.00	116	4.2000				
			7.70	8.70	D031447	1.00	284	2.1000				
			8.70	9.70	D031448	1.00	173	1.4000				
			9.70	10.70	D031449	1.00	3906	15.0000				
			10.70	11.70	D031450	1.00	200	<0.1				
			11.70	12.70	D031451	1.00	187	0.5000				
			12.70	13.70	D031452	1.00	745	3.1000				
			13.70	14.70	D031453	1.00	159	0.9000				
			14.70	15.70	D031454	1.00	120	0.8000				
			15.70	16.70	D031455	1.00	965	3.2000				
			16.70	17.70	D031456	1.00	259	1.4000				
			17.70	18.70	D031457	1.00	24	0.9000				
			18.70	19.70	D031460	1.00	500	3.9000				
			19.70	20.70	D031462	1.00	73	2.0000				
			20.70	21.70	D031463	1.00	29	0.8000				
			21.70	22.70	D031464	1.00	115	0.2000				
			22.70	23.70	D031465	1.00	85	1.0000				
			23.70	24.70	D031466	1.00	19	0.3000				
			24.70	25.70	D031467	1.00	1164	2.6000				
			25.70	26.70	D031468	1.00	106	0.5000				
			26.70	27.70	D031469	1.00	84	0.5000				
			27.70	28.70	D031470	1.00	103	<0.1				
			28.70	29.70	D031471	1.00	190	<0.1				
			29.70	30.70	D031472	1.00	191	<0.1				
			30.70	31.70	D031473	1.00	120	0.3000				
			31.70	32.70	D031474	1.00	192	0.1000				
			32.70	33.70	D031475	1.00	81	<0.1				
			33.70	34.70	D031476	1.00	1462	6.1000				
			34.70	35.70	D031477	1.00	354	2.1000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	35.70	36.70	D031480	1.00	49	0.4000			
	36.70	37.70	D031482	1.00	61	0.7000			
	37.70	38.70	D031483	1.00	125	1.0000			
	38.70	39.70	D031484	1.00	77	0.5000			
	39.70	40.70	D031485	1.00	284	2.0000			
	40.70	41.70	D031486	1.00	96	0.9000			
	41.70	42.70	D031487	1.00	16	0.1000			
	42.70	43.70	D031488	1.00	71	0.6000			
	43.70	44.70	D031489	1.00	97	0.6000			
	44.70	45.70	D031490	1.00	120	1.8000			
	45.70	46.70	D031491	1.00	66	0.7000			
	46.70	47.70	D031492	1.00	50	0.2000			
	47.70	48.70	D031493	1.00	195	3.3000			
	48.70	49.70	D031494	1.00	3917	19.9000			
	49.70	50.70	D031495	1.00	43500	95.1000			
	50.70	51.70	D031496	1.00	346	1.3000			
	51.70	52.70	D031497	1.00	29	0.5000			
	52.70	53.70	D031500	1.00	130	1.3000			
	53.70	54.70	453002	1.00	209	0.4000			
	54.70	55.70	453003	1.00	84	<0.1			
	55.70	56.70	453004	1.00	101	0.9000			
	56.70	57.70	453005	1.00	28	0.4000			
	57.70	58.70	453006	1.00	25	0.8000			
	58.70	59.70	453007	1.00	169	3.3000			
59.70	End of DDH Number of samples: 57 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 56.10								

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25206-STD SG-31#1	SG-31	0.00	985			
0.00	0.00	25206-STD OXI-54 #2	OXI-54	0.00	1 862			
0.00	0.00	D031459	CDN-BL-3	0.00	<5	0.4000		
0.00	0.00	25206-STD OXL-51#1	OXL-51	0.00	5 877			
0.00	0.00	25206-STD OXD-43 #1	OXD-43	0.00				
0.00	0.00	25206-STD SJ-32 #1	SJ-32	0.00	2 570			
0.00	0.00	25206-STD SG-31#4	SG-31	0.00	992			
0.00	0.00	25206-STD CZN-3 #0	CZN-3	0.00		45.2000		
0.00	0.00	25206-STD SG-31#2	SG-31	0.00	992			
0.00	0.00	25206-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		146.200 0		
0.00	0.00	25206-STD SH-24 #2	SH-24	0.00	1 292			
0.00	0.00	25206-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 325			
0.00	0.00	D031498	CDN-GS-P5B	0.00	342	0.8000		
0.00	0.00	D031478	CDN-GS-10A	0.00	9 860	8.4000		
0.00	0.00	D031458	CDN-GS-P5B	0.00	404	0.9000		
0.00	0.00	D031499	CDN-BL-3	0.00	<5	0.7000		
0.00	0.00	D031479	CDN-BL-3	0.00	<5	0.2000		
0.00	0.00	25206-STD SG-31#3	SG-31	0.00	993			
0.00	0.00	25206-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		48.8000		
0.00	0.00	25206-STD CZN-3 #9	CZN-3	0.00		45.6000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25206-STD CZN-3 #8	CZN-3	0.00		43.8000		
0.00	0.00	25206-STD CZN-3 #7	CZN-3	0.00		47.6000		
0.00	0.00	25206-STD CZN-3 #6	CZN-3	0.00		46.8000		
0.00	0.00	25206-STD CZN-3 #5	CZN-3	0.00		47.6000		
0.00	0.00	25206-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 870			
0.00	0.00	25206-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		47.2000		
0.00	0.00	25206-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		147.200 0		
0.00	0.00	25206-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		49.0000		
0.00	0.00	25206-STD CCU-1C #0	CCU-1C	0.00		144.000 0		
0.00	0.00	25206-STD CCU-1C #9	CCU-1C	0.00		140.000 0		
0.00	0.00	25206-STD CCU-1C #8	CCU-1C	0.00		147.800 0		
0.00	0.00	25206-STD CCU-1C #7	CCU-1C	0.00		144.400 0		
0.00	0.00	25206-STD CCU-1C #6	CCU-1C	0.00		143.200 0		
0.00	0.00	25206-STD CCU-1C #5	CCU-1C	0.00		145.200 0		
0.00	0.00	25206-STD CCU-1C #4	CCU-1C	0.00		151.800 0		
0.00	0.00	25206-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		147.400 0		
0.00	0.00	25206-STD CZN-3 #4	CZN-3	0.00		54.6000		



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
18.70	19.70	D031461	D031460	1.00	190	0.5000		
35.70	36.70	D031481	D031480	1.00	56	0.5000		
52.70	53.70	453001	D031500	1.00	73	<0.1		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

<b>Sondage :</b> PRO-07-31	Titre minier : 3139332	Section : -300
Foré par : Forage Val d'Or	Canton : Courville	Niveau : 326.851
Décrit par : Claude Beaumont	Rang : 7	Place de travail : Consulleck Val d'or
Supervision par: Loïc Bureau	Lot : 38	Date de description :
Du : 2007-03-07	Au : 2007-03-07	


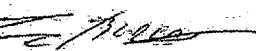
<b>Collet</b>		NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Azimut :	219.00°	Est	319 972.95	-302.45
Plongée :	-85.00°	Nord	5 360 760.62	107.39
Longueur :	62.00 m	Élévation	327.24	327.24

<b>Déviations</b>					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex.	0.00	219.00°	-85.00°	Non	
Reflex.	62.00	214.00°	-84.70°	Non	

**Description**

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

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-31

Claims title: 313952  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -300  
 Level: 326.851  
 Work place: Consulateck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 219.00°  
 Plunge: -85.00°  
 Length: 62.00 m

	UTM	GEMCOM
East	319 972.95	-302.45
North	5 360 760.62	107.39
Elevation	327.24	327.24

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	219.00°	-85.00°	No	
Reflex	62.00	214.00°	-84.70°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	5.20	Mort-terrain										
5.20	33.00	I3O	32.00	33.00	453382	1.00	66	1.7000				
		Lamprophyre à biotite, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite fraîche. Recoupé par quelques dykes de leucotonalite.										
33.00	42.70	I3O + I1F	33.00	34.00	453383	1.00	187	2.2000				
		Mélange de lamprophyre et d'aplite ou leucotonalite.	34.00	35.00	453384	1.00	95	0.9000				
			35.00	36.00	453385	1.00	33	1.5000				
			36.00	37.00	453386	1.00	278	2.5000				
			37.00	38.00	453387	1.00	25	1.8000				
			38.00	39.00	453388	1.00	7	1.9000				
			39.00	40.00	453389	1.00	<5	1.9000				
			40.00	41.00	453390	1.00	8	2.1000				
			41.00	42.00	453391	1.00	<5	2.2000				
			42.00	42.70	453392	0.70	<5	2.1000				
42.70	62.00	I1D leucotonalite	42.70	43.00	453393	0.30	452	7.6000				
		Leucotonalite, couleur beige, aucun minéraux mafiques, trace à 1% de pyrite cubique disséminée, recoupée par des veines de quartz à 70-80CA avec pyrite en amas. De 41,0 à 44,0 0% de veines. Entre 44,0 et 47,0m, 2% de veines. Entre 47,0 et 50,0m , 2% de v	43.00	44.00	453394	1.00	100	0.8000				
			44.00	45.00	453395	1.00	47	0.7000				
			45.00	46.00	453396	1.00	32	0.2000				
			46.00	47.00	453397	1.00	8570	29.3000				
			47.00	48.00	453400	1.00	76	0.8000				
			48.00	49.00	453402	1.00	135	0.8000				
			49.00	50.00	453403	1.00	454	2.4000				
			50.00	51.00	453404	1.00	54	0.8000				
			51.00	52.00	453405	1.00	35	1.0000				
			52.00	53.00	453406	1.00	99	<0.1				
			53.00	54.00	453407	1.00	905	3.0000				
			54.00	55.00	453408	1.00	80	<0.1				
			55.00	56.00	453409	1.00	140	<0.1				
			56.00	57.00	453410	1.00	380	1.0000				
			57.00	58.00	453411	1.00	252	<0.1				
			58.00	59.00	453412	1.00	123	1.1000				
			59.00	60.00	453413	1.00	158	1.4000				
			60.00	61.00	453414	1.00	89	0.9000				
			61.00	62.00	453415	1.00	47	0.8000				
62.00	End of DDH Number of samples: 31 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 30.00											

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC


From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	
0.00	0.00	453399	CDN-BL-3	0.00					
0.00	0.00	453398	CDN-GS-P5B	0.00					
47.00	48.00	453401	453400	1.00	88	0.9000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-32		Titre minier : 3139332	Section : -300		
Foré par : Forage Mercier		Canton : Courville	Niveau : 326.917		
Décrit par : Claude Beaumont,		Rang : 7	Place de travail : Consulteck Val d'or		
Supervision par Loïc Bureau		Lot : 38	Date de description :		
		Du : 2007-03-06			
		Au : 2007-03-06			
Collet					
		NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM		
			Calculé 2		
Azimut :	39.00°	Est	319 956.60		
Plongée :	-85.00°	Nord	5 360 740.55		
Longueur :	59.30 m	Élévation	327.33		
			-302.53		
			81.50		
			327.33		
Déviation					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	39.00°	-85.00°	Non	
Description					
					
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non		Entreposé : Oui	



# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-32

Claims title: 3139352  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -300  
 Level: 326.917  
 Work place: Consulteck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -85.00°  
 Length: 59.30 m

	UTM	GEMCOM
East	319 956.60	-302.53
North	5 360 740.55	81.50
Elevation	327.33	327.33

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-85.00°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	2.80	Mort-terrain										
2.80	24.60	11F	2.80	3.30	453204	0.50	31	1.2000				
		Aplite beige à grise.	3.30	4.30	453205	1.00	48	1.2000				
			4.30	5.30	453206	1.00	93	1.9000				
			5.30	6.30	453207	1.00	116	1.3000				
			6.30	7.30	453208	1.00	217	2.2000				
			7.30	8.30	453209	1.00	223	2.3000				
			8.30	8.90	453210	0.60	247	2.9000				
			8.90	9.90	453211	1.00	505	3.7000				
			9.90	10.90	453212	1.00	924	6.9000				
			10.90	11.30	453213	0.40	1796	7.5000				
			11.30	12.30	453214	1.00	189	1.7000				
			12.30	13.30	453215	1.00	330	1.8000				
			13.30	14.30	453216	1.00	59	0.7000				
			14.30	15.30	453217	1.00	190	1.4000				
			15.30	16.30	453220	1.00	191	0.9000				
			16.30	17.30	453222	1.00	43	<0.1				
			17.30	18.30	453223	1.00	86	1.4000				
			18.30	19.30	453224	1.00	2128	7.0000				
			19.30	20.30	453225	1.00	178	0.9000				
			20.30	21.30	453226	1.00	111	1.2000				
			21.30	22.30	453227	1.00	46	1.2000				
		22.30	23.30	453228	1.00	213	2.6000					
		23.30	24.30	453229	1.00	202	2.7000					
		24.30	24.60	453230	0.30	522	1.5000					
24.60	59.30	11D leuco	24.60	25.30	453231	0.70	172	0.3000				
		Leucotonalite, couleur beige, aucun minéraux mafiques, trace à 2% de pyrite cubique disséminée, recoupée par des veines de quartz à 70-80CA avec pyrite en amas. De 47,8 à 51,3 leucotonalite bréchique. Entre 2,8 et 3,3m, 0% de veines. Entre 3,3 et 5,3m, 0	25.30	26.30	453232	1.00	214	0.5000				
			26.30	27.30	453233	1.00	170	0.4000				
			27.30	28.30	453234	1.00	73	0.6000				
			28.30	29.30	453235	1.00	154	1.4000				
			29.30	30.30	453236	1.00	360	1.6000				
			30.30	31.30	453237	1.00	66	1.6000				
			31.30	32.30	453240	1.00	2764	6.6000				
			32.30	33.30	453242	1.00	93	0.8000				
			33.30	34.30	453243	1.00	214	6.9000				
			34.30	35.30	453244	1.00	154	1.7000				
			35.30	36.30	453245	1.00	159	0.7000				
			36.30	37.30	453246	1.00	171	1.0000				
			37.30	38.30	453247	1.00	253	1.4000				
			38.30	39.30	453248	1.00	259	1.4000				
			39.30	40.30	453249	1.00	312	1.2000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	40.30	41.30	453250	1.00	19	0.3000			
	41.30	42.30	453251	1.00	222	1.1000			
	42.30	43.30	453252	1.00	367	2.1000			
	43.30	44.30	453253	1.00	201	2.6000			
	44.30	45.30	453254	1.00	124	12.9000			
	45.30	46.30	453255	1.00	102	1.3000			
	46.30	47.30	453256	1.00	266	1.9000			
	47.30	48.30	453257	1.00	1599	5.6000			
	48.30	49.30	453260	1.00	90	0.1000			
	49.30	50.30	453262	1.00	638	4.4000			
	50.30	51.30	453263	1.00	210	1.4000			
	51.30	52.30	453264	1.00	55	0.4000			
	52.30	53.30	453265	1.00	1114	8.0000			
	53.30	54.30	453266	1.00	752	2.6000			
	54.30	55.30	453267	1.00	159	0.2000			
	55.30	56.30	453268	1.00	58	0.4000			
	56.30	57.30	453269	1.00	215	1.1000			
	57.30	58.30	453270	1.00	72	0.4000			
	58.30	59.30	453271	1.00	22	<0.1			

59.30 End of DDH  
 Number of samples: 59  
 Number of QAQC samples: 0  
 Total sampled length: 56.50

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	453259	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453239	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453219	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453258	CDN-GS-2B	0.00				
0.00	0.00	453238	CDN-GS-10A	0.00				
0.00	0.00	453218	CDN-GS-P5B	0.00				
15.30	16.30	453221	453220	1.00	164	1.3000		
31.30	32.30	453241	453240	1.00	4 194	21.5000		
48.30	49.30	453261	453260	1.00	139	0.8000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recoverd (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

<b>Sondage :</b> PRO-07-33		<b>Titre minier :</b> 3139332	<b>Section :</b> -200
<b>Foré par :</b> Forage Mercier		<b>Canton :</b> Courville	<b>Niveau :</b> 326.805
<b>Descrit par :</b> Claude Beaumont, Supervision par Loïc Bureau		<b>Rang :</b> 7	<b>Place de travail :</b> Consulteck Val d'or
		<b>Lot :</b> 38	<b>Date de description :</b>
<b>Du :</b> 2007-02-27		<b>Au :</b> 2007-02-27	

**Collet**

<b>Azimut :</b> 39.00°	<b>NAD83 / UTM zone 18N</b>	<b>GEMCOM</b>	<b>Calculé 2</b>
<b>Plongée :</b> -85.00°	<b>Est</b> 320.001.91	-200.77	
<b>Longueur :</b> 150.60 m	<b>Nord</b> 5 360 634.81	27.85	
	<b>Élévation</b> 327.23	327.23	

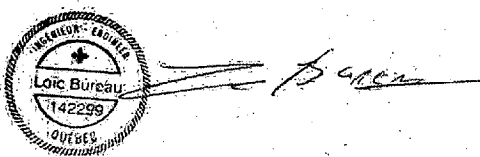
  

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	39.00°	-85.00°	Non	
Reflex	75.00	32.60°	-86.90°	Non	
Reflex	150.00	39.50°	-87.00°	Non	

**Description**



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

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-33

Claims title: 3139352  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To:

Section: -200  
 Level: 326.805  
 Work place: Consulteck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -85.00°  
 Length: 150.60 m

	UTM	GEMCOM
East	320 001.91	-200.77
North	5 360 634.81	27.85
Elevation	327.23	327.23

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-85.00°	No	
Reflex	75.00	32.60°	-86.90°	No	
Reflex	150.00	39.50°	-87.00°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
0.00	5.10	Mort-terrain									
5.10	128.10	I3O									
		Lamprophyre à biotite hétérogène, grain moyen, verdâtre à noir, phénocristaux de biotite. Massif à cisailé. Recoupé par dykes de leucotonalite. Le lamprophyre présente des passées plus riche en hornblende localement. Veinules de quartz-carbonate le recou									
9.80	9.81	SCH Shisteux Schistosité de 60CA dans le lamprophyre.									
11.40	11.60	I1F									
		Dyke d'aplite recoupant le lamprophyre. Contacts 40CA.									
13.10	13.50	I1F									
		Dyke d'aplite coupant la leucotonalite. Contacts 25CA.									
28.30	28.31	CIS	59.10	59.40	D030349	0.30	226	56.4000			
		Cisailé	62.70	63.00	D030350	0.30	52	3.1000			
		Cisaillement de 40CA dans le lamprophyre.	66.60	66.90	D030351	0.30	<5	2.4000			
70.20	70.21	CIS									
		Cisailé									
		Cisaillement de 35CA dans le lamprophyre.									
80.80	81.50	I1F	98.60	99.60	D030352	1.00	<5	2.3000			
		Dyke d'aplite blanche recoupant le lamprophyre à 10CA.									
122.90	123.40	I1F									
		Dyke d'aplite.									
128.00	128.01	SCH Shisteux Schistosité de 50CA dans le lamprophyre.									
128.10	150.60	V3B	132.40	132.70	D030353	0.30	<5	1.7000			
			132.70	133.00	D030354	0.30	7	1.2000			
		Basalte, grain fin, verdâtre, recoupé par des dykes d'aplite.	133.00	133.30	D030355	0.30	<5	1.8000			
		Schistosité bien développée par endroits.	144.60	145.00	D030356	0.40	22	2.1000			
			145.00	145.60	D030357	0.60	12	2.1000			
			145.60	146.60	D030360	1.00	<5	2.0000			
146.10	146.11	CIS	146.60	147.00	D030362	0.40	44	2.6000			
		Cisailé	147.00	147.70	D030363	0.70	153	1.6000			
		Cisaillement de 30CA dans le lamprophyre.	147.70	148.70	D030364	1.00	13	2.6000			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay									
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
	148.70	149.70	D030365	1.00	17	2.8000				
	149.70	150.60	D030366	0.90	176	5.1000				
150.60 End of DDH Number of samples: 15 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 8.80										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	D030359	CDN-BL-3	0.00	<5	0.9000		
0.00	0.00	D030358	CDN-GS-P5B	0.00	400	1.6000		
145.60	146.60	D030361	D030360	1.00	<5	2.5000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-34		Titre minier : 3139332	Section : -200
Foré par : Foragé Mercier		Canton : Courville	Niveau : 326.806
Décrit par : Claude Beaumont,		Rang : 7	Place de travail : Consulteck Val d'or
Supervision par Loïc Bureau		Lot : 38	Date de description :
Du : 2007-03-07		Au : 2008-06-08	


  

Collet		NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Azimut :	39.00°	Est	320 026.51	-200.70
Plongée :	-85.00°	Nord	5 360 665.06	66.84
Longueur :	501.62 m	Élévation	327.08	327.08

Déviation					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	39.00°	-85.00°	Non	
Reflex	75.00	42.00°	-84.50°	Non	
Reflex	201.00	47.50°	-84.20°	Non	
Reflex	276.00	51.80°	-84.30°	Non	
Reflex	327.00	50.80°	-84.60°	Non	
Reflex	378.00	51.10°	-84.50°	Non	
Reflex	459.00	53.90°	-84.70°	Non	
Reflex	501.00	55.40°	-84.90°	Non	

Description	
Trou approfondi en juin	
	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Dimension de la carotte : NQ</span> <span>Cimenté : Non</span> <span>Entreposé : Oui</span> </div>	

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-34

Claims title: 3139552  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 38  
 From:  
 To: 2008-06-08

Section: -200  
 Level: 326.806  
 Work place: Consulateck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -85.00°  
 Length: 501.62 m

	UTM	GEMCOM
East	320 026.51	-200.70
North	5 360 665.06	66.84
Elevation	327.08	327.08

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-85.00°	No	
Reflex	75.00	42.00°	-84.50°	No	
Reflex	201.00	47.50°	-84.20°	No	
Reflex	276.00	51.80°	-84.30°	No	
Reflex	327.00	50.80°	-84.60°	No	
Reflex	378.00	51.10°	-84.50°	No	
Reflex	459.00	53.90°	-84.70°	No	
Reflex	501.00	55.40°	-84.90°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	5.00	Mort-terrain										
5.00	25.20	11F	5.00	5.50	453272	0.50	<5	1.4000				
		Aplite beige à grise.	5.50	6.50	453273	1.00	328	0.7000				
			6.60	7.50	453274	0.90	12	<0.1				
			7.50	8.50	453275	1.00	<5	<0.1				
			8.50	9.50	453276	1.00	<5	0.2000				
			9.50	10.50	453277	1.00	8	0.3000				
			10.50	11.50	453280	1.00	13	0.3000				
			11.50	12.50	453282	1.00	<5	0.3000				
			12.50	13.50	453283	1.00	<5	<0.1				
			13.50	14.50	453284	1.00	60	0.1000				
			14.50	15.50	453285	1.00	19	0.1000				
			15.50	16.50	453286	1.00	56	0.2000				
			16.50	17.50	453287	1.00	<5	<0.1				
			17.50	18.50	453288	1.00	82	0.9000				
			18.50	19.50	453289	1.00	135	1.0000				
			19.50	20.50	453290	1.00	25	<0.1				
			20.50	21.50	453291	1.00	93	0.5000				
			21.50	22.50	453292	1.00	9	0.4000				
			22.50	23.50	453293	1.00	58	0.6000				
			23.50	24.50	453294	1.00	14	<0.1				
			24.50	25.20	453295	0.70	142	0.5000				
25.20	149.50	11D leuco	25.20	26.00	453296	0.80	50	<0.1				
		Leucotonalite, couleur beige, aucun minéraux mafiques, trace à 2% de pyrite cubique disséminée, recoupée par des veines de quartz avec pyrite en amas. Entre 5,0 et 6,5m, 0% de veines. Entre 6,5 et 8,5m, 0% de veines. Entre 8,5 et 11,5m, 0% de veines. Ent	26.00	26.50	453297	0.50	188	10.7000				
			26.50	27.50	453300	1.00	67	2.0000				
			27.50	28.50	453302	1.00	1030	5.0000				
			28.50	29.50	453303	1.00	46	0.9000				
			29.50	30.50	453304	1.00	72	1.7000				
			30.50	31.50	453305	1.00	145	1.9000				
			31.50	32.50	453306	1.00	349	5.1000				
			32.50	33.50	453307	1.00	69	1.6000				
			33.50	34.50	453308	1.00	217	2.2000				
			34.50	35.50	453309	1.00	77	5.4000				
			35.50	36.50	453310	1.00	92	2.5000				
			36.50	37.50	453311	1.00	81	1.8000				
			37.50	38.50	453312	1.00	217	2.0000				
			38.50	39.50	453313	1.00	420	1.0000				
			39.50	40.50	453314	1.00	45	<0.1				
			40.50	41.50	453315	1.00	8	<0.1				
			41.50	42.50	453316	1.00	48	<0.1				
			42.50	43.50	453317	1.00	2186	9.1000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	43.50	44.50	453320	1.00	136	0.8000			
	44.50	45.50	453322	1.00	22	1.0000			
	45.60	46.50	453323	0.90	<5	0.1000			
	46.50	47.50	453324	1.00	18	0.3000			
	47.50	48.50	453325	1.00	21	0.4000			
	48.50	49.50	453326	1.00	30	0.1000			
	49.50	50.50	453327	1.00	596	2.8000			
	50.50	51.50	453328	1.00	99	<0.1			
	51.50	52.50	453329	1.00	466	3.4000			
	52.50	53.50	453330	1.00	77	0.6000			
	53.50	54.50	453331	1.00	4151	25.8000			
	54.50	55.50	453332	1.00	41	1.7000			
	55.50	56.50	453333	1.00	19	<0.1			
	56.60	57.50	453334	0.90	151	0.8000			
	57.50	58.50	453335	1.00	284	2.3000			
	58.50	59.50	453336	1.00	54	<0.1			
	59.50	60.50	453337	1.00	57	0.4000			
	60.50	61.50	453340	1.00	84	1.0000			
	61.50	62.50	453342	1.00	229	0.3000			
	62.50	63.50	453343	1.00	400	2.6000			
	63.50	64.50	453344	1.00	124	1.0000			
	64.50	65.50	453345	1.00	270	1.8000			
	65.50	66.50	453346	1.00	2961	16.4000			
	66.50	67.50	453347	1.00	279	1.9000			
	67.50	68.50	453348	1.00	86	2.7000			
	68.50	69.50	453349	1.00	206	1.7000			
	69.50	70.50	453350	1.00	121	1.5000			
	70.50	71.50	453351	1.00	194	0.8000			
	71.50	72.50	453352	1.00	93	0.7000			
	72.50	73.50	453353	1.00	236	1.4000			
	73.50	74.50	453354	1.00	248	1.1000			
	74.50	75.50	453355	1.00	5	<0.1			
	75.50	76.50	453356	1.00	8	0.2000			
	76.50	77.50	453357	1.00	273	0.7000			
	77.50	78.50	453360	1.00	219	1.4000			
	78.50	79.50	453362	1.00	1862	14.3000			
	79.50	80.50	453363	1.00	97	0.7000			
	80.50	81.50	453364	1.00	670	5.5000			
	81.50	82.50	453365	1.00	18	0.3000			
	82.50	83.50	453366	1.00	39	0.6000			
	83.50	84.50	453367	1.00	147	6.7000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
	84.50	85.50	453368	1.00	79	1.6000			
	85.50	86.50	453369	1.00	504	5.2000			
	86.50	87.50	453370	1.00	143	0.6000			
	87.50	88.50	453371	1.00	961	9.4000			
	88.50	89.50	453372	1.00	79	0.9000			
	89.50	90.50	453373	1.00	72	0.8000			
	90.50	91.50	453374	1.00	423	1.9000			
	91.50	92.50	453375	1.00	197	1.1000			
	92.50	93.50	453376	1.00	509	2.1000			
	93.50	94.50	453377	1.00	2840	16.6000			
	94.50	95.50	453380	1.00	284	7.9000			
	95.50	96.50	453484	1.00	40	0.9000			
	96.50	97.50	453485	1.00	173	1.5000			
	97.50	98.50	453486	1.00	47	1.3000			
	98.50	99.50	453487	1.00	459	8.5000			
	99.50	100.50	453488	1.00	1400	6.7000			
	100.50	101.50	453489	1.00	699	4.5000			
	101.50	102.50	453490	1.00	137	1.6000			
	102.50	103.50	453491	1.00	7	0.7000			
	103.50	104.50	453492	1.00	50	0.6000			
	104.50	105.50	453493	1.00	29	0.6000			
	105.50	106.50	453494	1.00	480	2.3000			
	106.50	107.50	453495	1.00	43	0.4000			
	107.50	108.50	453496	1.00	162	0.8000			
	108.50	109.50	453497	1.00	23	0.5000			
	109.50	110.50	453500	1.00	115	0.7000			
	110.50	111.50	454502	1.00	10	0.5000			
	111.50	112.50	454503	1.00	142	1.0000			
	112.50	113.50	454504	1.00	34	0.4000			
	113.50	114.50	454505	1.00	1503	17.1000			
	114.50	115.50	454506	1.00	120	1.1000			
	115.50	116.50	454507	1.00	38	0.3000			
	116.50	117.50	454508	1.00	135	1.0000			
	117.50	118.50	454509	1.00	397	2.4000			
	118.50	119.50	454510	1.00	434	2.0000			
	119.50	120.50	454511	1.00	109	1.2000			
	120.50	121.50	454512	1.00	59	0.4000			
	121.50	122.50	454513	1.00	3011	14.0000			
	122.50	123.50	454514	1.00	50	1.0000			
	123.50	124.50	454515	1.00	20	0.8000			
	124.50	125.50	454516	1.00	67	1.2000			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			125.50	126.50	454517	1.00	27	8.6000			
			126.50	127.50	454520	1.00	86	1.4000			
			127.50	128.50	454522	1.00	40	1.4000			
			128.50	129.50	454523	1.00	1289	6.3000			
			129.50	130.50	454524	1.00	602	2.5000			
			130.50	131.50	454525	1.00	<5	0.5000			
			131.50	132.50	454526	1.00	466	2.6000			
			132.50	133.50	454527	1.00	37	1.0000			
			133.50	134.50	454528	1.00	38	0.7000			
			134.50	135.50	454529	1.00	960	5.7000			
			135.50	136.50	454530	1.00	3197	7.8000			
			136.50	137.50	454531	1.00	111	3.8000			
			137.50	138.50	454532	1.00	25	1.6000			
			138.50	139.50	454533	1.00	114	6.2000			
			139.50	140.50	454534	1.00	213	1.8000			
			140.50	141.50	454535	1.00	46	0.8000			
			141.50	142.50	454536	1.00	37	1.2000			
			142.50	143.50	454537	1.00	51	1.2000			
			143.50	144.50	454540	1.00	39	1.0000			
			144.50	145.50	454542	1.00	42	1.0000			
			145.50	146.50	454543	1.00	23	1.1000			
			146.50	147.50	454544	1.00	31	1.5000			
			147.50	148.50	454545	1.00	38	1.0000			
			148.50	149.50	454546	1.00	236	5.4000			
149.50	199.78	LI1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Roche rose à verdâtre, moy grenue, homogène, altération épidote-séricite-carbonate, minéraux mafique < 3%, pyrite disséminée euhédrique, varie localement avec des faciès avec plus de 3 % de minéraux mafique, présence de nombreuses veines de quartz, altéaaaaation potassique beige à rose au contacte des veines de quartz, présence de xénolites noir ou vert. Contact franc inférieur à 85 ca.									
150.00	151.80	LI1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert très fracturée, une veine de qtz à 80ca avec de la pyrite et une altération rosée de 4 cm de part et autre, trace de molybdène.	150.00	151.00	502	1.00	146	2.6000			
			151.00	152.00	503	1.00	39	0.9000			
151.80	152.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, une veine de qtz à 85ca et une altération rosée									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
152.00	153.11	de part et autre.									
		I1D; MOY	152.00	153.00	504	1.00	<5	0.9000			
		leucotonalite; Grains moyens	153.00	154.00	505	1.00	10	0.9000			
		Lt vert, 2 veines de qtz à 80ca et une altération rosée de 2cm de part et autre.									
153.11	154.00	I1D; MOY									
		Grains moyens; leucotonalite									
		Lt vert, 2 veines de qtz (70, et 80 ca). Qlq minéraux mafiques.									
154.00	155.00	I1D; MOY	154.00	155.00	506	1.00	24	0.5000			
		leucotonalite; Grains moyens									
		Lt vert, 3 veines de qtz à 80 ca.									
155.00	156.00	I1D; MOY	155.00	156.00	507	1.00	57	1.4000			
		Grains moyens; leucotonalite									
		Lt vert, 5 veines de qtz (3 à 70 et 2 à 85 ca) dont une avec de la pyrite.									
156.00	157.00	I1D; MOY	156.00	157.00	508	1.00	21	1.7000			
		Grains moyens; leucotonalite									
		Lt vert, 3 veines de qtz (2 à 70 et 1 à 80 ca), une avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.									
157.00	158.00	I1D; MOY	157.00	158.00	509	1.00	12	1.0000			
		Grains moyens; leucotonalite									
		Lt vert, 1 veine de qtz à 80 ca avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.									
158.00	159.05	I1D; MOY	158.00	159.00	510	1.00	29	1.1000			
		leucotonalite; Grains moyens	159.00	160.00	511	1.00	22	1.1000			
		Lt vert, 2 veines de qtz à 80 ca avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.									
159.05	159.84	I1D; MOY									
		leucotonalite; Grains moyens									
		Lt rose avec inclusions mafiques.									
159.84	161.00	I1D; MOY	160.00	161.00	512	1.00	45	1.4000			
		leucotonalite; Grains moyens									
		Lt vert, 6 veines de qtz (1 à 65, 4 à 75 et 1 à 85 ca), une de 17 cm, 2 avec pyrite.									
161.00	162.00	I1D; MOY	161.00	162.00	513	1.00	89	1.5000			
		leucotonalite; Grains moyens									
		Lt vert, 8 veines de qtz (4 à 60 et 4 à 75 ca), une de 20 cm avec pyrite et tourmaline.									
162.00	163.00	I1D; MOY	162.00	163.00	514	1.00	147	1.1000			
		leucotonalite; Grains moyens									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
163.00	163.91	Lt vert, 7 veines de qtz (2 à 40, 1 à 65 et 2 à 85 ca), une avec pyrite. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	163.00	164.00	515	1.00	197	1.5000			
163.91	166.87	Lt vert, 6 veines de qtz (1 à 40, 3 à 75 et 2 à 85 ca), une avec pyrite. Qlq minéraux mafiques (une de 2x1 cm). I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	164.00	165.00	516	1.00	15	1.3000			
		Lt rose avec inclusions mafiques et 3 veines de qtz à 50 ca.	165.00	166.00	517	1.00	14	1.1000			
		Lt rose avec inclusions mafiques et 3 veines de qtz à 50 ca. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	166.00	167.00	518	1.00	<5	1.0000			
166.87	168.00	Lt vert, 11 veines de qtz (4 à 70, 4 à 80 et 3 à 85 ca). Qlq minéraux mafiques (un de 2x1 cm). I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	167.00	168.00	519	1.00	165	1.0000			
168.00	169.68	Lt vert, 7 veines de qtz (4 à 70 et 3 à 80 ca), une avec pyrite. Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	168.00	169.00	520	1.00	28	0.9000			
		Lt rose avec inclusions mafiques.	169.00	170.00	521	1.00	10	0.7000			
169.68	170.53	Lt vert, 6 veines de qtz (1 à 70, 1 à 75 et 4 à 80 ca). I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	170.00	171.00	522	1.00	8	0.9000			
170.53	172.00	Lt vert, 7 veines de qtz (1 à 65, 2 à 75 et 4 à 85 ca). Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	171.00	172.00	523	1.00	48	0.8000			
172.00	173.00	Lt vert, 6 veines de qtz (1 à 70, 1 à 75 et 4 à 80 ca). I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	172.00	173.00	524	1.00	76	0.7000			
173.00	174.79	Lt vert, 7 veines de qtz (1 à 65, 2 à 75 et 4 à 85 ca). Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	173.00	174.00	525	1.00	85	1.5000			
		Lt vert, 11 veines de qtz (3 à 70, 1 à 75 et 7 à 80 ca), une avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	174.00	175.00	526	1.00	10	0.9000			
174.79	174.95	Lt vert foncée avec inclusions mafiques. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	175.00	176.00	527	1.00	63	0.7000			
174.95	175.54	Lt vert, 3 veines de qtz (1 à 65 et 2 à 85 ca). I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	175.00	176.00	527	1.00	63	0.7000			
175.54	176.03	Lt vert foncé avec inclusions mafiques. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	176.00	177.00	528	1.00	415	3.2000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
176.03	177.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 6 veines de qtz (2 à 70 et 4 à 80 ca), une avec pyrite et tourmaline. Qlq minéraux mafiques.										
177.00	177.53	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert avec une veine de qtz.	177.00	178.00	529	1.00	77	1.2000				
177.53	178.26	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques.	178.00	179.00	530	1.00	222	1.3000				
178.26	179.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 3 veines de qtz (2 à 75 et 1 à 85 ca). Qlq minéraux mafiques.										
179.00	180.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 4 veines de qtz (3 à 75 et 1 à 85 ca). Qlq minéraux mafiques.	179.00	180.00	531	1.00	79	1.3000				
180.00	180.90	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques.	180.00	181.00	532	1.00	<5	1.0000				
180.90	181.54	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 3 veines de qtz (1 à 75 et 2 à 85 ca), une avec pyrite et tourmaline.	181.00	182.00	533	1.00	952	6.5000				
181.54	183.07	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques.	182.00 183.00	183.00 184.00	534 535	1.00 1.00	<5 786	1.3000 4.4000				
183.07	184.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 2 veines de qtz à 80 ca, une de 48 cm avec pyrite et tourmaline.										
184.00	185.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 14 veines de qtz (1 à 65, 6 à 75 et 7 à 85 ca), 2 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	184.00	185.00	536	1.00	279	1.9000				
185.00	186.10	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 23 veines de qtz (3 à 65, 2 à 70 et 18 à 80 ca), 2 avec pyrite.	185.00 186.00	186.00 187.00	537 538	1.00 1.00	126 33	1.9000 1.2000				
186.10	187.84	I1D; MOY	187.00	188.00	539	1.00	18	1.3000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
187.84	189.00	leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques. 6 veines de qtz (3 à 65 et 3 à 80 ca), 2 avec pyrite. I1D; MOY	188.00	189.00	540	1.00	35	1.6000			
189.00	190.00	leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 9 veines de qtz (1 à 65, 6 à 75 et 2 à 85 ca), une de 15 cm avec pyrite. Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	189.00	190.00	541	1.00	155	5.3000			
190.00	191.00	leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 7 veines de qtz (6 à 70 et 1 à 80 ca), une avec pyrite. Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	190.00	191.00	542	1.00	31	1.5000			
191.00	192.00	leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 5 veines de qtz (2 à 70 et 3 à 80 ca), une avec pyrite. Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	191.00	192.00	543	1.00	<5	1.4000			
192.00	193.00	leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 5 veines de qtz à 80 ca. Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	192.00	193.00	544	1.00	7	0.8000			
193.00	194.13	leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 2 veines de qtz (1 à 70 et 1 à 80 ca). Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	193.00	194.00	545	1.00	37	1.8000			
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 6 veines de qtz (2 à 70 et 4 à 80 ca). Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	194.00	195.00	546	1.00	9	1.6000			
194.13	195.22	leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques avec une veine de qtz à 80 ca. I1D; MOY	195.00	196.00	547	1.00	33	1.4000			
195.22	197.00	leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 9 veines de qtz (3 à 75 et 6 à 85 ca), 2 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	196.00	197.00	548	1.00	84	1.6000			
197.00	198.06	leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et une veine de qtz à 80 ca. I1D; MOY	197.00	198.00	549	1.00	<5	1.0000			
198.06	199.00	leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 3 veines de qtz à 85 ca. I1D; MOY	198.00	199.00	550	1.00	27	1.3000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
199.00	199.78	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 4 veines de qtz (4 à 85 ca), une de 10 cm. Qlq minéraux mafiques.	199.00	200.00	551	1.00	119	1.8000			
199.78	200.57	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Noir, moy drenue, avec des fragments de leucotonalite, absence de veines de qtz et de pyrite. Probablement un dyke.									
199.78	200.57	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Xénolite de diorite.	200.00	201.00	552	1.00	79	2.2000			
200.57	232.90	LI1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Roche rose à verdâtre, moy grenue, homogène, altération épидote-séricite-carbonate, minéraux mafique < 3%, pyrite disséminée euhédrique, varie localement avec des faciès avec plus de 3 % de minéraux mafique, présence de nombreuses veines de quartz, altéaaaaation potassique beige à rose au contacte des veines de quartz, présence de xénolites noir ou vert.									
200.57	202.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 14 veines de qtz (2 à 65 et 12 à 80 ca).	201.00	202.00	553	1.00	190	0.8000			
202.00	205.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 28 veines de qtz (24 à 80 et 4 à 70 ca), 2 de 6 cm, 3 avec pyrite.	202.00	203.00	554	1.00	112	1.0000			
			203.00	204.00	555	1.00	26	1.1000			
			204.00	205.00	556	1.00	91	0.5000			
205.00	208.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 27 veines de qtz (4 à 70 et 23 à 80 ca), 5 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques (un de 1x1 cm).	205.00	206.00	557	1.00	151	1.5000			
			206.00	207.00	558	1.00	12	0.2000			
			207.00	208.00	559	1.00	24	1.3000			
208.00	211.58	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 27 veines de qtz (5 à 70, 1 à 60 et 21 à 80 ca), 11 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	208.00	209.00	560	1.00	133	1.9000			
			209.00	210.00	561	1.00	240	1.2000			
			210.00	211.00	562	1.00	1323	2.5000			
			211.00	212.00	563	1.00	8	<0.1			
211.58	211.61	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Dyke? couleur pâle avec minéraux mafiques.									
211.61	214.13	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 13 veines de qtz (10 à 80 et 3 à 85 ca), une avec	212.00	213.00	564	1.00	39	1.0000			
			213.00	214.00	565	1.00	14	0.3000			
			214.00	215.00	566	1.00	<5	<0.1			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
214.13	215.05	pyrite. Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques.	215.00	216.00	567	1.00	287	0.9000			
215.05	216.10	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 7 veines de qtz (1 à 70 et 6 à 85 ca), 4 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	216.00	217.00	568	1.00	16	0.4000			
216.10	216.70	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques.									
216.70	220.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 24 veines de qtz (8 à 70, 3 à 75 et 13 à 80 ca), 4 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	217.00 218.00 219.00	218.00 219.00 220.00	569 570 571	1.00 1.00 1.00	492 37 26	2.2000 0.3000 0.1000			
220.00	221.43	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 8 veines de qtz (8 à 80 et 1 à 65 ca), 5 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	220.00 221.00	221.00 222.00	572 573	1.00 1.00	31 23	2.5000 1.0000			
221.43	222.27	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 2 veines de qtz à 75ca.	222.00	223.00	574	1.00	175	1.4000			
222.27	223.74	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 11 veines de qtz (5 à 50, 1 à 60 et 5 à 80 ca), 2 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	223.00	224.00	575	1.00	183	1.0000			
223.74	224.45	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et une veine de qtz à 75ca.	224.00	225.00	576	1.00	110	0.4000			
224.45	224.84	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 2 veines de qtz (1 à 75 et 1 à 85 ca), 2 avec pyrite.									
224.84	226.61	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 1 veines de qtz à 80 ca avec altération rosée à 4cm de part et autre.	225.00 226.00	226.00 227.00	577 578	1.00 1.00	43 6	1.3000 0.4000			
226.61	229.65	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	227.00 228.00	228.00 229.00	579 580	1.00 1.00	44 16	<0.1 1.1000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
		Lt vert, 14 veines de qtz (1 à 40, 2 à 50, 2 à 60 et 9 à 80 ca), 5 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	229.00	230.00	581	1.00	<5	0.2000			
229.65	230.59	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	230.00	231.00	582	1.00	67	1.0000			
		Lt rose avec inclusions mafiques et 2 veines de qtz (1 à 75 et 1 à 80ca), une avec altération rosée à 2cm de part et autre.									
230.59	232.90	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	231.00	232.00	583	1.00	62	1.4000			
		Lt vert, 6 veines de qtz à 80 ca, 2 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	232.00	233.00	584	1.00	44	2.3000			
232.90	233.61	I1F; FIN Aplite; Grains fins									
		Vert pâle à vert foncé, finement grenue, entrecoupée de veines de qtz, cristaux cubiques de pyrite visible à l'oeil. Probablement un xénolite.									
232.90	233.61	I1F; FIN Aplite; Grains fins	233.00	234.00	585	1.00	457	1.1000			
		Vert pâle à vert foncé avec 11 veines de qtz (6 à 70, 3 à 50 et 2 à 80ca).									
233.61	259.46	LI1D; MOY leucotonalite; Grains moyens									
		Roche rose à verdâtre, moy grenue, homogène, altération épidote-séricite-carbonate, minéraux mafique < 3%, pyrite disséminée euhédrique, varie localement avec des faciès avec plus de 3 % de minéraux mafique, présence de nombreuses veines de quartz, altéaaaaation potassique beige à rose au contacte des veines de quartz, présence de xénolites noir ou vert.									
233.61	235.10	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	234.00	235.00	586	1.00	156	2.5000			
		Lt vert, 8 veines de qtz (2 à 70, 3 à 75 et 3 à 80 ca), 3 avec pyrite et une de 41cm. Qlq minéraux mafiques.	235.00	236.00	587	1.00	20	1.2000			
235.10	236.32	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	236.00	237.00	588	1.00	103	0.4000			
		Lt rose avec inclusions mafiques et 1 veine de qtz à 70 ca avec altération blanchâtre à 1cm de part et autre.									
236.32	237.06	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	237.00	238.00	589	1.00	24	3.9000			
		Lt vert, 4 veines de qtz (3 à 70 et 1 à 80 ca), une avec pyrite et tourmaline. Qlq minéraux mafiques.									



**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
237.06	237.72	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques avec une veine de qtz à 85ca.										
237.72	241.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 17 veines de qtz (4 à 60, 8 à 70 et 5 à 80 ca), 2 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	238.00	239.00	590	1.00	50	2.3000				
			239.00	240.00	591	1.00	138	0.4000				
			240.00	241.00	592	1.00	299	1.1000				
241.00	241.32	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 1 veines de qtz à 80 ca avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	241.00	242.00	593	1.00	142	2.6000				
241.32	241.44	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques.										
241.44	241.66	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 1 veine de qtz à 80 ca de 7cm.										
241.66	241.80	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques.										
241.80	243.37	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert avec passage plus vert foncé (242.06-242.15 et 242.90-243.03), 9 veines de qtz (1 à 60, 4 à 70 et 4 à 80 ca). Qlq minéraux mafiques.	242.00	243.00	594	1.00	367	4.9000				
			243.00	244.00	595	1.00	138	1.1000				
243.37	244.80	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 2 veines de qtz (une de 11cm) à 70 ca avec altération rosée à 2cm puis verdâtre à 12cm de part et autre.	244.00	245.00	596	1.00	53	1.7000				
244.80	246.31	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert avec passage plus vert foncé avec qlq minéraux mafiques. (245.46-245.68), 8 veines de qtz (4 à 70 et 4 à 80 ca).	245.00	246.00	597	1.00	180	2.0000				
			246.00	247.00	598	1.00	124	2.5000				
246.31	248.20	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 2 veines de qtz à 80 ca avec altération rosée à 10cm de part et autre d'une des veine. Il y a présence d'une zone de recoupement de	247.00	248.00	599	1.00	15	0.9000				
			248.00	249.00	600	1.00	89	1.6000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
248.20	251.46	diverses fracture (comme un broyage, mais abec tous les morceaux), il s'agit peut-être d'une mini faille.										
		I1D; MOY	249.00	250.00	601	1.00	116	1.6000				
		leucotonalite; Grains moyens	250.00	251.00	602	1.00	41	1.8000				
251.46	252.79	Lt vert, 19 veines de qtz (7 à 70, 2 à 60 et 9 à 80 ca), 8 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	251.00	252.00	603	1.00	78	2.0000				
		I1D; MOY	252.00	253.00	604	1.00	56	1.2000				
		leucotonalite; Grains moyens										
252.79	253.25	Lt rose avec inclusions mafiques et 2 veines de qtz à 80 ca avec altération beige à 2cm de part et autre.										
		I1D; MOY	253.00	254.00	605	1.00	30	1.5000				
		leucotonalite; Grains moyens										
253.25	256.10	Lt vert, 6 veines de qtz (4 à 75 et 2 à 80 ca), 2 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques (un de 2x0.5cm).										
		I1D; MOY	254.00	255.00	606	1.00	28	1.3000				
		leucotonalite; Grains moyens	255.00	256.00	607	1.00	34	1.3000				
256.10	259.44	Lt rose avec inclusions mafiques. Passage à une couleur verdâtre et entrecoupé de veines de qtz entre 253.73-254.05 (2 veines de qtz à 80ca), entre 254.3-254.9 (5 veines de qtz à 80ca) et entre 255.58-256.1 (3 veines de qtz à 70 et 1 à 80ca).	256.00	257.00	608	1.00	159	1.4000				
		I1D; MOY	257.00	258.00	609	1.00	44	5.3000				
		leucotonalite; Grains moyens	258.00	259.00	610	1.00	139	2.9000				
259.44	264.11	Lt vert avec passage plus vert foncé (256.35-256.57 et 257.39-257.82), 11 veines de qtz (1 à 50, 3 à 60, 1 à 70 et 6 à 80 ca), une de 37cm et deuc avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	259.00	260.00	611	1.00	573	2.6000				
		I1F; FIN										
		Aplite; Grains fins										
259.46	264.11	Vert pâle à gris, finement grenue, entrecoupée de 21 veines de qtz (4 à 40, 3 à 50, 5 à 60, 4 à 70 et 6 à 80), inclusion mafique. Pyrite dissiminée										
		I1F; FIN	260.00	261.00	612	1.00	89	1.5000				
		Aplite; Grains fins	261.00	262.00	613	1.00	904	11.4000				
		Vert pâle à vert foncé, finement grenue, entrecoupée de veines de qtz, cristaux cubiques de pyrite visible à foail, inclusion mafiques.	262.00	263.00	614	1.00	70	1.9000				
			263.00	264.00	615	1.00	190	3.1000				
264.11	265.96		264.00	265.00	616	1.00	162	2.0000				
		L11D; MOY										
		leucotonalite; Grains moyens										
		Roche verdâtre, moy grenue, homogène, altération épídote-séricite-carbonate, minéraux mafique < 3%, pyrite										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
264.11	265.96	disséminée euhédrique, présence de nombreuses veines de quartz, altération potassique beige à rose au contact des veines de quartz. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 1 veines de qtz (1 à 40, 1 à 50, 6 à 70, 4 à 60 et 5 à 80 ca), une avec pyrite. Qlq minéraux mafiques. Contact inférieur à 70 ca.	265.00	266.00	617	1.00	36	1.8000			
265.96	266.92	I1F; FIN Aplite; Grains fins Vert pâle, finement grenue, entrecoupée de veines de qtz, inclusion mafiques.									
265.96	266.92	I1F; FIN Aplite; Grains fins Vert pâle à gris, finement grenue, entrecoupée de 1 veine de qtz à 75 ca, inclusion mafique. Pyrite dissiminée, pyrite cubique visible sur cassure fraîche.	266.00	267.00	618	1.00	84	2.0000			
266.92	267.19	L11D; MOY leucotonalite; Grains moyens Roche verdâtre, moy grenue, homogène, altération épidote-séricite-carbonate, minéraux mafique < 3%, pyrite disséminée euhédrique, présence de nombreuses veines de quartz, altération potassique beige à rose au contact des veines de quartz.									
266.92	267.19	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 3 veines de qtz (1 à 70, 1 à 80 et à 85 ca). Qlq minéraux mafiques. Contact inférieur à 70 ca.	267.00	268.00	619	1.00	91	2.0000			
267.19	267.54	I1F; FIN Aplite; Grains fins Vert pâle, finement grenue, entrecoupée de veines de qtz, inclusion mafique.									
267.19	267.54	I1F; FIN Aplite; Grains fins Vert pâle à gris, finement grenue, entrecoupée d'aucune veines de qtz, inclusion mafique. Pyrite dissiminée, pyrite cubique visible sur cassure fraîche.									
267.54	331.91	L11D; MOY leucotonalite; Grains moyens Roche verdâtre, moy grenue, homogène, altération épidote-séricite-carbonate, minéraux mafique < 3%, pyrite									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay								
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
		disséminée euhédrique, présence de nombreuses veines de quartz, altération potassique beige à rose au contact des veines de quartz.								
267.54	268.06	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 6 veines de qtz (1 à 60 et 5 à 80 ca), 2 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	268.00	269.00	620	1.00	<5	1.5000		
268.06	270.62	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques avec altération plus rosée de chaque côtés des plans de fractures.	269.00	270.00	621	1.00	<5	2.1000		
			270.00	271.00	622	1.00	31	6.2000		
270.62	272.59	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 6 veines de qtz (2 à 70 et 4 à 80 ca), une avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	271.00	272.00	623	1.00	12	2.9000		
			272.00	273.00	624	1.00	44	1.5000		
272.59	273.87	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques.	273.00	274.00	625	1.00	<5	2.2000		
273.87	275.43	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 6 veines de qtz (2 à 70 et 4 à 80 ca), une de 13cm avec pyrite et tourmaline. Rare minéraux mafiques.	274.00	275.00	626	1.00	281	3.9000		
			275.00	276.00	627	1.00	<5	4.0000		
275.43	280.77	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 4 veines de qtz (1 à 70 et 3 à 80 ca) avec altération verdâtre de part et autre.	276.00	277.00	628	1.00	16	2.2000		
			277.00	278.00	629	1.00	5	3.7000		
			278.00	279.00	630	1.00	12	2.9000		
			279.00	280.00	631	1.00	89	3.1000		
			280.00	281.00	632	1.00	25	7.3000		
280.77	284.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 11 veines de qtz (5 à 70 et 6 à 80 ca), 4 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques (un de 1x1).	281.00	282.00	633	1.00	30	3.0000		
			282.00	283.00	634	1.00	34	3.2000		
			283.00	284.00	635	1.00	69	2.7000		
284.00	287.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert avec passage avec de nombreux minéraux mafiques (286.61-286.84), 25 veines de qtz (1 à 60, 13 à 70 et 11 à 80 ca), 5 avec pyrites. Qlq minéraux mafiques.	284.00	285.00	636	1.00	118	3.5000		
			285.00	286.00	637	1.00	57	1.2000		
			286.00	287.00	638	1.00	201	1.2000		
287.00	290.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert avec passage plus vert foncé avec minéraux mafiques (287.43-287.70 et 288.61-289.10), 13 veines de qtz (4 à 70 et 9 à 80 ca), 3 avec pyrite. Qlq minéraux	287.00	288.00	639	1.00	72	2.0000		
			288.00	289.00	640	1.00	15	1.8000		
			289.00	290.00	641	1.00	50	2.3000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay										
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)		
290.00	293.25	mafiques. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert avec passage plus vert foncé avec minéraux mafiques (290.31-290.61 et 291.62-291.97), 12 veines de qtz (1 à 60, 2 à 70 et 9 à 80 ca). Rare minéraux mafiques.	290.00	291.00	642	1.00	102	1.2000				
			291.00	292.00	643	1.00	207	1.1000				
			292.00	293.00	644	1.00	150	1.5000				
			293.00	294.00	645	1.00	74	2.0000				
293.25	295.63	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert foncé rosé avec inclusions mafiques et 4 veines de qtz (1 à 70 et 3 à 80 ca) avec altération vert pâle à beige de part et autre.	294.00	295.00	646	1.00	96	1.6000				
			295.00	296.00	647	1.00	8	1.1000				
295.63	297.22	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 6 veines de qtz (1 à 70 et 5 à 80 ca), 2 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	296.00	297.00	648	1.00	36	1.6000				
			297.00	298.00	649	1.00	<5	0.6000				
297.22	299.28	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 2 veines de qtz à 80 ca avec altération vert pâle à 5cm de part et autre.	298.00	299.00	650	1.00	7	2.0000				
			299.00	300.00	651	1.00	6	1.8000				
299.28	299.67	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 1 veine de qtz à 85 ca de 6 cm.										
299.67	300.28	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose pâle avec inclusions mafiques.	300.00	301.00	652	1.00	88	1.6000				
300.28	303.05	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 16 veines de qtz (3 à 60, 5 à 70 et 8 à 80 ca), 4 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	301.00	302.00	653	1.00	202	2.8000				
			302.00	303.00	654	1.00	30	0.4000				
			303.00	304.00	655	1.00	713	1.4000				
303.05	303.68	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 1 fracture à 80 ca avec altération vert pâle à 4cm de part et autre.										
303.68	305.23	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 7 veines de qtz (3 à 70 et 4 à 80 ca), une avec pyrite. Rare minéraux mafiques.	304.00	305.00	656	1.00	34	1.2000				
			305.00	306.00	657	1.00	34	0.5000				
305.23	305.66	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 5 veines de qtz (2 à 70 et 3 à 80 ca).										
305.66	306.16	I1D; MOY	306.00	307.00	658	1.00	32	0.9000				

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
306.16	309.00	leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 1 fracture de qtz à 80 ca avec altération vert pâle à 4cm de part et autre. I1D; MOY	307.00	308.00	659	1.00	645	1.3000			
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 13 veines de qtz (1 à 40, 1 à 60, 5 à 70 et 6 à 80 ca), 3 avec pyrite, une de 16cm. Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	308.00	309.00	660	1.00	67	0.7000			
309.00	312.00	leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 15 veines de qtz (1 à 60, 4 à 70 et 8 à 80 ca), 4 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques répartis en sections. I1D; MOY	309.00	310.00	661	1.00	72	0.2000			
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 15 veines de qtz (1 à 60, 4 à 70 et 8 à 80 ca), 4 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques répartis en sections. I1D; MOY	310.00	311.00	662	1.00	54	1.6000			
312.00	315.00	leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 15 veines de qtz (1 à 60, 4 à 70 et 8 à 80 ca), 4 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques répartis en sections. I1D; MOY	311.00	312.00	663	1.00	62	1.5000			
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 24 veines de qtz (1 à 40, 6 à 70 et 17 à 80 ca), 4 avec pyrite (une avec de la pyrite cubique). Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	312.00	313.00	664	1.00	71	0.9000			
315.00	317.28	leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 24 veines de qtz (1 à 40, 6 à 70 et 17 à 80 ca), 4 avec pyrite (une avec de la pyrite cubique). Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	313.00	314.00	665	1.00	20	0.7000			
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 24 veines de qtz (1 à 40, 6 à 70 et 17 à 80 ca), 4 avec pyrite (une avec de la pyrite cubique). Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	314.00	315.00	666	1.00	169	2.0000			
317.28	318.31	leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 1 veine de qtz à 70 ca avec altération vert pâle à 5cm de part et autre. I1D; MOY	315.00	316.00	667	1.00	153	1.3000			
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 12 veines de qtz (1 à 40, 1 à 60, 3 à 70 et 7 à 80 ca), 4 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	316.00	317.00	668	1.00	94	1.2000			
318.31	321.00	leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 12 veines de qtz (1 à 40, 1 à 60, 3 à 70 et 7 à 80 ca), 4 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	317.00	318.00	669	1.00	111	1.6000			
		leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 1 veine de qtz à 70 ca avec altération vert pâle à 5cm de part et autre. I1D; MOY	318.00	319.00	670	1.00	755	2.3000			
321.00	322.59	leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 13 veines de qtz (3 à 60, 2 à 70 et 8 à 80 ca), 5 avec pyrite (une avec pyrite cubique). Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	319.00	320.00	671	1.00	277	1.6000			
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 13 veines de qtz (3 à 60, 2 à 70 et 8 à 80 ca), 5 avec pyrite (une avec pyrite cubique). Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	320.00	321.00	672	1.00	255	1.8000			
322.59	325.17	leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 4 veines de qtz (3 à 70 et 1 à 80 ca) avec altération vert pâle de part et autre. I1D; MOY	321.00	322.00	673	1.00	11	1.3000			
		leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 4 veines de qtz (3 à 70 et 1 à 80 ca) avec altération vert pâle de part et autre. I1D; MOY	322.00	323.00	674	1.00	90	1.9000			
325.17	326.54	leucotonalite; Grains moyens Lt vert avec passage plus vert foncé avec minéraux mafiques (323.10-323.28 et 323.45-323.63), 12 veines de qtz à 80 ca, 4 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	323.00	324.00	675	1.00	42	1.4000			
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert avec passage plus vert foncé avec minéraux mafiques (323.10-323.28 et 323.45-323.63), 12 veines de qtz à 80 ca, 4 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	324.00	325.00	676	1.00	162	1.5000			
		leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 1 fracture à 40 ca I1D; MOY	325.00	326.00	677	1.00	29	<0.1			
		leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 1 fracture à 40 ca I1D; MOY	326.00	327.00	678	1.00	206	2.3000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
326.54	329.00	avec altération vert pâle à 1cm de part et autre. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	327.00	328.00	679	1.00	738	2.5000			
			328.00	329.00	680	1.00	81	1.7000			
329.00	331.91	Lt vert, 16 veines de qtz (8 à 70 et 8 à 80 ca), 7 avec pyrite (une cubique). Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	329.00	330.00	681	1.00	163	1.6000			
			330.00	331.00	682	1.00	213	2.7000			
			331.00	332.00	683	1.00	28	3.5000			
331.91	333.25	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Contact supérieur net à 30 ca. Vert pâle aux contact avec la leucotonalite. Vert foncé à noir au centre. Finement grenue. Au moins 10% de mafiques et 15% de pyrite dissiminée. 11 veine de qtz (4 à 70 et 7 à 80 ca). C'est un dyke.	332.00	333.00	684	1.00	680	3.3000			
			333.00	334.00	685	1.00	58	2.7000			
333.25	357.90	LI1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Roche verdâtre, moy grenue, homogène, altération épидote-séricite-carbonate, minéraux mafique < 3%, pyrite disséminée euhédrique, présence de nombreuses veines de quartz, altération potassique beige à rose au contacte des veines de quartz.	334.00	335.00	686	1.00	64	1.8000			
			335.00	336.00	687	1.00	498	2.6000			
336.00	339.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 17 veines de qtz (1 à 70 et 16 à 80 ca), 3 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	336.00	337.00	688	1.00	13	0.9000			
			337.00	338.00	689	1.00	28	0.8000			
			338.00	339.00	690	1.00	73	0.3000			
339.00	342.00	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 15 veines de qtz (6 à 70 et 9 à 80 ca), 2 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques en sections.	339.00	340.00	691	1.00	9	0.1000			
			340.00	341.00	692	1.00	36	1.0000			
			341.00	342.00	693	1.00	30	0.9000			
		Lt vert, 7 veines de qtz (2 à 70 et 5 à 80 ca), une avec									

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
342.00	343.09	pyrite. Qlq minéraux mafiques.									
		I1D; MOY	342.00	343.00	694	1.00	150	1.4000			
		leucotonalite; Grains moyens	343.00	344.00	695	1.00	92	0.7000			
		Lt vert, 4 veines de qtz (2 à 70 et 2 à 80 ca), 2 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.									
343.09	343.87	I1D; MOY									
		leucotonalite; Grains moyens									
		Lt rose avec inclusions mafiques et 1 veine de qtz à 60 ca avec altération blanc à 2cm de part et autre.									
343.87	348.33	I1D; MOY	344.00	345.00	696	1.00	29	1.5000			
		leucotonalite; Grains moyens	345.00	346.00	697	1.00	302	7.2000			
		Lt vert, 14 veines de qtz (1 à 60 et 13 à 80 ca), 8 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques en sections (loin des veines).	346.00	347.00	698	1.00	24	1.1000			
			347.00	348.00	699	1.00	87	2.2000			
			348.00	349.00	700	1.00	23	1.5000			
348.33	350.85	I1D; MOY	349.00	350.00	701	1.00	22	3.3000			
		leucotonalite; Grains moyens	350.00	351.00	702	1.00	<5	0.2000			
		Lt rose avec inclusions mafiques et 1 veine de qtz à 80 ca avec altération vert pâle à 1cm de part et autre.									
350.85	353.38	I1D; MOY	351.00	352.00	703	1.00	29	1.1000			
		leucotonalite; Grains moyens	352.00	353.00	704	1.00	15	1.6000			
		Lt vert, 7 veines de qtz (2 à 65 et 5 à 80 ca), une avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	353.00	354.00	705	1.00	58	0.7000			
353.38	354.82	I1D; MOY	354.00	355.00	706	1.00	<5	0.9000			
		leucotonalite; Grains moyens									
		Lt rose avec inclusions mafiques et 1 veine de qtz à 80 ca avec altération blanche à 1cm de part et autre.									
354.82	357.22	I1D; MOY	355.00	356.00	707	1.00	48	1.0000			
		leucotonalite; Grains moyens	356.00	357.00	708	1.00	27	0.3000			
		Lt vert avec passage avec minéraux mafiques, 7 veines de qtz à 80 ca, une avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	357.00	358.00	709	1.00	33	1.3000			
357.22	357.90	I1D; MOY									
		leucotonalite; Grains moyens									
		Lt vert, 2 veines de qtz à 80 ca, une avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.									
357.90	360.09	I1F; FIN									
		Aplite; Grains fins									
		Vert pâle à gris, finement grenue, entrecoupée de veines de qtz, inclusion mafique, pyrite cubique facilement visible.									
357.90	360.09	I1F; FIN	358.00	359.00	710	1.00	35	1.4000			
		Aplite; Grains fins	359.00	360.00	711	1.00	76	0.7000			
		Vert pâle à gris, finement grenue, entrecoupée de veines.	360.00	361.00	712	1.00	36	1.4000			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
360.09	369.65	<p>de qtz, inclusion mafique, pyrite cubique facilement visible. Il y a 5 veines de qtz (4 à 80 et 1 à 60 ca) et une avec pyrite cubique.</p> <p>L11D; MOY leucotonalite; Grains moyens Roche verdâtre, moy grenue, homogène, altération épidote-séricite-carbonate, minéraux mafique &lt; 3%, pyrite disséminée euhédrique, présence de nombreuses veines de quartz, altération potassique beige à rose au contact des veines de quartz.</p>									
360.09	363.00	<p>I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 9 veines de qtz (1 à 70 et à 80 ca), 2 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques. Zone blnchâtre à rose de 45cm au contact supérieur.</p>	361.00 362.00	362.00 363.00	713 714	1.00 1.00	141 11	<0.1 0.6000			
363.00	367.00	<p>I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 22 veines de qtz (1 à 60, 5 à 70 et 16 à 80 ca), 8 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques par section.</p>	363.00 364.00 365.00 366.00	364.00 365.00 366.00 367.00	715 716 717 718	1.00 1.00 1.00 1.00	29 206 39 233	3.0000 1.3000 2.0000 1.4000			
367.00	369.65	<p>I2J; MOY Diorite; Grains moyens d</p>	367.00 368.00 369.00	368.00 369.00 370.00	719 720 721	1.00 1.00 1.00	120 44 240	1.7000 2.0000 2.9000			
369.65	370.52	<p>I2J; MOY Diorite; Grains moyens Noir, moy grenue, hétérogène, plus de 20% mafique, contact à près de 80 ca. Dyke?</p>									
369.65	370.52	<p>I2J; MOY Diorite; Grains moyens Noir, moy grenue, hétérogène, plus de 20% mafique, contact à près de 80 ca. 2 veines de qtz à 80 ca.</p>	370.00	371.00	722	1.00	275	1.6000			
370.52	389.81	<p>L11D; MOY leucotonalite; Grains moyens Roche verdâtre, moy grenue, homogène, altération épidote-séricite-carbonate, minéraux mafique &lt; 3%, pyrite disséminée euhédrique, présence de nombreuses veines de quartz.</p>									
370.52	373.00	<p>I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 14 veines de qtz (1 à 60, 13 à 70 et 10 à 80 ca), une à 30% pyrite. Qlq minéraux mafiques.</p>	371.00 372.00	372.00 373.00	723 724	1.00 1.00	61 35	0.4000 <0.1			
373.00	375.00	<p>I1D; MOY</p>	373.00	374.00	725	1.00	241	1.3000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay								
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 10 veines de qtz (1 à 60 et 9 à 80 ca), 5 avec pyrite. Rare minéraux mafiques.	374.00	375.00	726	1.00	69	1.6000		
375.00	378.00	I1D; MOY	375.00	376.00	727	1.00	126	<0.1		
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 16 veines de qtz (1 à 60, 4 à 70 et 11 à 80 ca), 5 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques pas section dont une de 377.78-377.98 .	376.00	377.00	728	1.00	44	0.2000		
			377.00	378.00	729	1.00	140	0.6000		
378.00	381.00	I1D; MOY	378.00	379.00	730	1.00	183	0.9000		
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 16 veines de qtz (8 à 70 et 8 à 80 ca), 6 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques en bande.	379.00	380.00	731	1.00	131	7.4000		
			380.00	381.00	732	1.00	173	2.4000		
381.00	384.00	I1D; MOY	381.00	382.00	733	1.00	66	0.9000		
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 20 veines de qtz (5 à 70 et 15 à 80 ca), 5 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	382.00	383.00	734	1.00	98	<0.1		
			383.00	384.00	735	1.00	35	0.8000		
384.00	387.00	I1D; MOY	384.00	385.00	736	1.00	178	2.8000		
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 30 veines de qtz (2 à 60, 2 à 70 et 26 à 80 ca), 8 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques en bande.	385.00	386.00	737	1.00	73	1.2000		
			386.00	387.00	738	1.00	111	3.1000		
387.00	389.81	I1D; MOY	387.00	388.00	739	1.00	54	0.6000		
		leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 23 veines de qtz (1 à 30, 5 à 60, 4 à 70 et 13 à 80 ca), 5 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques en bande.	388.00	389.00	740	1.00	16	1.0000		
			389.00	390.00	741	1.00	83	1.6000		
389.81	389.90	I2J; FIN Diorite; Grains fins Noir, vert aux contacts avec le leucotonalite, finement grenue, contacts irréguliers, 15% de pyrite cubique, 20% mafique.								
389.81	389.90	I2J; FIN Diorite; Grains fins Noir, vert aux contacts avec le leucotonalite, finement grenue, contacts irréguliers, 15% de pyrite cubique, 20% mafique.								
389.90	395.39	L11D; MOY leucotonalite; Grains moyens Roche verdâtre, moy grenue, homogène, altération épídote-séricite-carbonate, minéraux mafique < 3%, pyrite disséminée euhédrique, présence de nombreuses veines de quartz.								
389.90	392.00	I1D; MOY	390.00	391.00	742	1.00	80	1.6000		
		leucotonalite; Grains moyens	391.00	392.00	743	1.00	108	1.6000		

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

Description		Assay								
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
392.00	394.51	Lt vert, plusieurs veines de qtz en patron d'entrecroisement de 30 à 80 ca, peu avec pyrite. Qlq minéraux mafiques. Rare mica vert. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	392.00	393.00	744	1.00	47	<0.1		
			393.00	394.00	745	1.00	91	2.2000		
		Lt vert, 14 veines de qtz (1 à 60, 2 à 70 et 11 à 80 ca), 2 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques. I1D; MOY	394.00	395.00	746	1.00	50	0.7000		
394.51	395.10	leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques. I1D; MOY	395.00	396.00	747	1.00	111	3.5000		
395.10	395.39	leucotonalite; Grains moyens Lt vert avec deux zone de broyage de 10ca au contacts supérieur et inférieur.								
395.39	395.71	I1F; FIN Aplite; Grains fins Vert pâle, finement grenue, entrecoupée de veines de qtz (peu visible à cause du broyage), inclusion mafique, pyrite cubique facilement visible. Au moins 20ca de broyage au contact inférieur.								
395.39	395.71	I1F; FIN Aplite; Grains fins Vert pâle, finement grenue, entrecoupée de veines de qtz (peu visible à cause du broyage), inclusion mafique, pyrite cubique facilement visible. Au moins 20ca de broyage au contact inférieur.								
395.71	402.62	LI1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Roche verdâtre, moy grenue, homogène, altération épidote-séricite-carbonate, minéraux mafique < 3%, pyrite disséminée euhédrique, présence de nombreuses veines de quartz.								
395.71	402.62	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 11 veines de qtz (3 à 50, 3 à 60, 12 à 70 et 45 à 80 ca), 9 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	396.00	397.00	748	1.00	621	5.8000		
			397.00	398.00	749	1.00	29	0.9000		
			398.00	399.00	750	1.00	21	1.5000		
			399.00	400.00	751	1.00	35	1.7000		
			400.00	401.00	752	1.00	119	1.1000		
			401.00	402.00	753	1.00	53	2.0000		
			402.00	403.00	754	1.00	242	3.1000		
402.62	403.51	I1F; FIN Aplite; Grains fins								

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
402.62	403.51	Vert pâle avec passages noir, finement grenue, entrecoupée de veines de qtz (2 à 75 ca), inclusion mafique, pyrite cubique facilement visible. Contact inférieur graduel. I1F; FIN Aplite; Grains fins	403.00	404.00	755	1.00	452	2.8000			
403.51	415.63	Vert pâle avec passages noir, finement grenue, entrecoupée de veines de qtz (2 à 75 ca), inclusion mafique, pyrite cubique facilement visible. Contact inférieur graduel. I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir mafique, moy grenue, homogène, veine de carbonate (dont deux grosse à 30 ca). Rare pyrite cubique. Contact supérieur et inférieur graduel. Qlq petits (10cm) passages de noir à vert.									
403.51	408.43	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Noir mafique, moy grenue, homogène, veine de carbonate. Rare pyrite cubique. Contact supérieur graduel.									
408.43	415.63	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Noir mafique, moy grenue, homogène, veine de carbonate (dont deux grosse à 30 ca). Rare pyrite cubique. Contact inférieur graduel. Qlq petits (10cm) passages de noir à vert.	409.00	410.00	756	1.00	38	3.8000			
			410.00	411.00	757	1.00	6	3.8000			
			411.00	412.00	758	1.00	8	3.8000			
			415.00	416.00	759	1.00	<5	3.8000			
415.63	417.95	I2J; FIN Diorite; Grains fins Vert foncé (présence de chlorite), hétérogène, finement grenue, plusieurs veines de carbonates avec altération rouge. Contact graduel.									
415.63	417.95	V3B; FIN Basalte; Grains fins Vert foncé (présence de chlorite), hétérogène, finement grenue, plusieurs veines de carbonates avec altération rouge.	416.00	417.00	760	1.00	<5	3.4000			
			417.00	418.00	761	1.00	<5	2.6000			
417.95	424.50	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir mafique, moy grenue, homogène, veine de carbonate (dont qlq grosses à 30 ca). Rare pyrite cubique près du contact. Contact inférieur graduel.									
417.95	424.50	I2J; MOY	418.00	419.00	762	1.00	8	4.3000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
		Diorite; Grains moyens	423.00	424.00	763	1.00	7	3.4000			
		Noir mafique, moy grenue, homogène, veine de carbonate (dont qlq grosses à 30 ca). Rare pyrite cubique près du contact. Contact inférieur graduel.	424.00	425.00	764	1.00	50	4.4000			
424.50	436.60	L11D; MOY leucotonalite; Grains moyens									
		Roche verdâtre, moy grenue, homogène, altération épидote-séricite-carbonate, minéraux mafique < 3%, pyrite disséminée euhédrique, présence de nombreuses veines de quartz.									
424.50	425.85	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	425.00	426.00	765	1.00	20	3.1000			
		Lt vert, 7 veines de qtz à 80 ca (2 avec pyrite) et d'une série de veines de qtz entremêlées au contact supérieur. Rares minéraux mafiques.									
425.85	436.60	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	426.00	427.00	766	1.00	92	3.4000			
		Lt vert avec passage plus rosé (430.20-430.62 et 431.05-431.65), 46 veines de qtz (3 à 10, 1 à 40, 10 à 70 et 32 à 80 ca), 10 avec pyrite. Qlq minéraux mafiques.	427.00	428.00	767	1.00	62	3.4000			
			428.00	429.00	768	1.00	44	2.4000			
			429.00	430.00	769	1.00	120	3.4000			
			430.00	431.00	770	1.00	58	2.7000			
			431.00	432.00	771	1.00	22	2.6000			
			432.00	433.00	772	1.00	14	2.6000			
			433.00	434.00	773	1.00	87	2.1000			
			434.00	435.00	774	1.00	20	1.1000			
			435.00	436.00	775	1.00	5	1.3000			
			436.00	437.00	776	1.00	25	2.1000			
436.60	446.37	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens									
		Noir mafique, moy grenue, homogène, rare veine de qtz avec altération carbonatée. Contact inférieur graduel. Pyrite disséminée le long des veines de qtz (442.90 et 443.05).									
436.60	442.28	I2J; MOY Diorite; Grains moyens	437.00	438.00	777	1.00	59	1.7000			
		Noir mafique, moy grenue, homogène, veine de carbonate (dont qlq grosses à 30 ca). Rare pyrite cubique près du contact. Contact inférieur graduel. Pyrite disséminée le long des veines de qtz (436.87, 437.50, 437.60 et 439.15).	438.00	439.00	778	1.00	48	2.8000			
			439.00	440.00	779	1.00	25	2.2000			
			440.00	441.00	780	1.00	58	3.5000			
			442.00	443.00	829	1.00	29	2.4000			
442.28	446.37	I2J; MOY Diorite; Grains moyens	443.00	444.00	830	1.00	19	3.4000			
		Noir mafique, moy grenue, homogène, rare veine de qtz									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
446.37	451.23	I2J; FIN Diorite; Grains fins avec altération carbonatée. Contact inférieur graduel. Pyrite dissiminée le long des veines de qtz (442.90 et 443.05). Vert foncé (présence de chlorite), homogène, finement grenue, plusieurs veines de carbonates avec altération rouge. Contact graduel. Une veine de qtz sans pyrite.									
446.37	451.23	V3B; FIN Basalte; Grains fins Vert foncé (présence de chlorite), homogène, finement grenue, plusieurs veines de carbonates avec altération rouge. Contact graduel. Une veine de qtz sans pyrite.									
451.23	456.72	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir mafique, moy grenue, homogène, rare veine de qtz avec altération carbonatée, peu de pyrite dissiminée le long des veines. Contact inférieur net.									
451.23	456.72	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Noir mafique, moy grenue, homogène, rare veine de qtz avec altération carbonatée, peu de pyrite dissiminée le long des veines. Contact inférieur net.	455.00	456.00	831	1.00	18	3.4000			
			456.00	457.00	832	1.00	30	3.3000			
456.72	456.91	LI1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques									
456.72	456.91	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Lt rose avec inclusions mafiques et 1 veines de qtz à 50 ca avec altération rosée à 3cm de part et autre.									
456.91	458.51	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir mafique, moy grenue, homogène, absence de veine de qtz, veine de carbonate, Pyrite cubique dissiminée le long des contacts. Contact net.									
456.91	458.51	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir mafique, moy grenue, homogène, absence de veine de qtz, veine de carbonate, Pyrite cubique dissiminée le long des contacts. Contact net.	457.00	458.00	833	1.00	15	3.7000			
			458.00	459.00	834	1.00	28	3.3000			
458.51	459.63	LI1D; MOY									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
458.51	459.63	leucotonalite; Grains moyens Roche verdâtre, moy grenue, homogène, altération épидote-séricite-carbonate, minéraux mafique < 3%, pyrite disséminée euhédrique, présence de nombreuses veines de quartz. I1D; MOY	459.00	460.00	835	1.00	61	3.1000			
459.63	462.45	leucotonalite; Grains moyens Lt vert, 8 veines de qtz (2 à 70 et 6 à 80 ca), une avec pyrite. Qlq minéraux mafiques au contact supérieur. I2J; FIN	460.00	461.00	836	1.00	13	3.4000			
		Diorite; Grains fins	461.00	462.00	837	1.00	12	3.1000			
		Vert foncé (présence de chlorite), homogène, finement grenue, plusieurs veines de carbonates avec altération rouge. Contact graduel. Une veine de qtz sans pyrite.	462.00	463.00	838	1.00	87	2.7000			
462.45	462.72	LI1D; FIN leucotonalite; Grains fins									
		Roche verdâtre, finement grenue, homogène, minéraux mafique < 3%, pyrite disséminée euhédrique, présence d'une veine de quartz à 80 ca.									
462.72	467.10	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens	467.00	468.00	842	1.00	45	1.6000			
		Noir mafique, moy grenue, homogène, une veine de qtz à 80 ca, veine de carbonate, Pyrite cubique dissiminée le long des contacts. Contact supérieur net et inférieur graduel.									
467.10	470.31	I2J; FIN	468.00	469.00	843	1.00	32	2.3000			
		Diorite; Grains fins	469.00	470.00	844	1.00	25	0.9000			
		Vert foncé (présence de chlorite), homogène, finement grenue, plusieurs veines de carbonates avec altération rouge. Contact supérieur graduel et inférieur net. Pyrite dissiminée sur l'ensemble.	470.00	471.00	845	1.00	10	1.8000			
470.31	471.30	I1F; FIN Aplite; Grains fins	471.00	472.00	846	1.00	12	2.2000			
		Rose, finement grenue, homogène, 5 veines de qtz à 80 ca. Peu de pyrite.									
471.30	473.95	I3O; MOY	472.00	473.00	847	1.00	217	1.8000			
		Lamprophyre mafique; Grains moyens	473.00	474.00	848	1.00	163	2.8000			
		Noir mafique avec passage vert et rose, moy grenue, homogène, veine de carbonate, 2 veines de qtz à 80 ca avec pyrite. Rare pyrite cubique. Contact graduel.									
473.95	501.62	I2J; FIN	477.00	478.00	849	1.00	336	3.3000			
		Diorite; Grains fins	478.00	479.00	850	1.00	22	3.4000			

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description	Assay								
	From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
Vert foncé (présence de chlorite) avec passage plus rosé (499.0-500.5), homogène, finement grenue, plusieurs veines de carbonates avec altération rouge. 4 veines de qtz, (3 à 80 et 1 à 60), 2 avec peu de pyrite cubique.									
501.62 End of DDH Number of samples: 444 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 442.20									



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	84843	Aublank	0.00	<5	0.5000		
0.00	0.00	454518	CDN-GS-P5B	0.00				
0.00	0.00	453339	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	784	Aublank	0.00	<5	0.7000		
0.00	0.00	84859	Aublank	0.00	<5	0.6000		
0.00	0.00	454519	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453499	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453379	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453359	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453319	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	453299	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	25437-STD 57 #1	OXD 57	0.00	397			
0.00	0.00	453378	CDN-GS-2B	0.00				
0.00	0.00	25437-STD 57 #2	OXD 57	0.00	450			
0.00	0.00	84845	Aublank	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	84855	Aublank	0.00	12	1.3000		
0.00	0.00	84861	Aublank	0.00	<5	0.4000		
0.00	0.00	453318	CDN-GS-2B	0.00				
0.00	0.00	454538	CDN-GS-10A	0.00				
0.00	0.00	84839	Aublank	0.00	<5	1.9000		
0.00	0.00	84837	Aublank	0.00	<5	1.9000		
0.00	0.00	84835	OXG60	0.00	962	2.3000		
0.00	0.00	84833	Aublank	0.00	<5	0.3000		
0.00	0.00	25440-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		142.000 0		
0.00	0.00	84841	Aublank	0.00	<5	1.6000		
0.00	0.00	25438-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		44.0000		
0.00	0.00	25440-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		143.400 0		
0.00	0.00	25440-STD 57	OXD 57	0.00	413			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	#3 25237-STD	CZN-3	0.00		44.6000		
0.00	0.00	CZN-3 #8 25440-STD 57	OXD 57	0.00	408			
0.00	0.00	#1 809	OXG60	0.00	1 037	2.4000		
0.00	0.00	25439-STD	CZN-3	0.00		43.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25439-STD	CCU-1C	0.00		150.200		
0.00	0.00	CCU-1C #2 25439-STD	CCU-1C	0.00		0		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25439-STD 57	OXD 57	0.00	408			
0.00	0.00	#3 25439-STD 57	OXD 57	0.00	405			
0.00	0.00	#2 84857	Aublack	0.00	<5	1.2000		
0.00	0.00	25438-STD	CZN-3	0.00		41.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 84827	Aublack	0.00	<5	1.0000		
0.00	0.00	25438-STD	CCU-1C	0.00		133.600		
0.00	0.00	CCU-1C #2 25438-STD	CCU-1C	0.00		0		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25438-STD 57	OXD 57	0.00	408			
0.00	0.00	#3 25438-STD 57	OXD 57	0.00	390			
0.00	0.00	#2 25438-STD 57	OXD 57	0.00	403			
0.00	0.00	#1 25437-STD	CZN-3	0.00		42.6000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 25437-STD	CZN-3	0.00		43.8000		
0.00	0.00	CZN-3 #1						

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25437-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		132.800 0		
0.00	0.00	25437-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		134.200 0		
0.00	0.00	25437-STD 57 #3	OXD 57	0.00	403			
0.00	0.00	25439-STD 57 #1	OXD 57	0.00	408			
0.00	0.00	812	OXG60	0.00	1 008	1.9000		
0.00	0.00	84831	Aublack	0.00	<5	1.4000		
0.00	0.00	84848	OXG60	0.00	975	0.3000		
0.00	0.00	84846	OXG60	0.00	1 002	1.1000		
0.00	0.00	453298	CDN-GS-10A	0.00				
0.00	0.00	803	OXG60	0.00	962	1.1000		
0.00	0.00	84847	Aublack	0.00	<5	1.5000		
0.00	0.00	84834	OXG60	0.00	1 001	1.0000		
0.00	0.00	453279	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	794	OXG60	0.00	919	3.6000		
0.00	0.00	84832	OXG60	0.00	979	0.4000		
0.00	0.00	84852	OXG60	0.00	982	1.3000		
0.00	0.00	815	OXG60	0.00	974	0.7000		
0.00	0.00	84854	OXG60	0.00	967	2.5000		
0.00	0.00	84840	OXG60	0.00	911	0.9000		
0.00	0.00	806	OXG60	0.00	977	1.5000		
0.00	0.00	84862	OXG60	0.00	983	2.7000		
0.00	0.00	84842	OXG60	0.00	948	1.5000		
0.00	0.00	797	OXG60	0.00	1 034	3.3000		
0.00	0.00	84844	OXG60	0.00	960	2.6000		
0.00	0.00	791	OXG60	0.00	971	2.1000		
0.00	0.00	788	OXG60	0.00	1 030	1.2000		
0.00	0.00	787	OXG60	0.00	987	<0.1		
0.00	0.00	785	OXG60	0.00	1 011	1.6000		
0.00	0.00	818	OXG60	0.00	998	1.5000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	84838	OXG60	0.00	1 003	2.5000		
0.00	0.00	84830	OXG60	0.00	1 089	1.3000		
0.00	0.00	781	Aublack	0.00	<5	0.7000		
0.00	0.00	84849	Aublack	0.00	<5	0.2000		
0.00	0.00	84826	OXG60	0.00	1 014	1.8000		
0.00	0.00	84851	Aublack	0.00	<5	1.4000		
0.00	0.00	84828	OXG60	0.00	1 025	1.1000		
0.00	0.00	453498	CDN-GS-2B	0.00				
0.00	0.00	84829	Aublack	0.00	<5	0.1000		
0.00	0.00	840	OXG60	0.00	972	2.3000		
0.00	0.00	84853	Aublack	0.00	<5	2.7000		
0.00	0.00	84850	OXG60	0.00	980	0.1000		
0.00	0.00	84858	OXG60	0.00	1 010	2.0000		
0.00	0.00	25440-STD 57 #2	OXD 57	0.00	400			
0.00	0.00	453338	CDN-GS-P5B	0.00				
0.00	0.00	454539	CDN-BL-3	0.00				
0.00	0.00	84836	Aublack	0.00	<5	26.3000		
0.00	0.00	84825	OXG60	0.00	1 069	0.5000		
0.00	0.00	501	OXG60	0.00	979	0.9000		
0.00	0.00	453278	CDN-GS-P5B	0.00				
0.00	0.00	782	OXG60	0.00	1 016	1.3000		
0.00	0.00	84860	OXG60	0.00	985	1.1000		
0.00	0.00	453358	CDN-GS-10A	0.00				
0.00	0.00	84856	OXG60	0.00	982	0.5000		
0.00	0.00	800	OXG60	0.00	1 000	0.6000		
0.00	0.00	25246-STD OXI-54 #2	OXI-54	0.00	1 863			
0.00	0.00	25246-STD CZN-3 #3	CZN-3	0.00		45.8000		
0.00	0.00	25246-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		49.8000		
0.00	0.00	25246-STD	CZN-3	0.00		51.0000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CZN-3 #1 25246-STD	CCU-1C	0.00		144.600		
		CCU-1C #7				0		
0.00	0.00	25246-STD	CCU-1C	0.00		139.800		
		CCU-1C #6				0		
0.00	0.00	25246-STD	CCU-1C	0.00		140.200		
		CCU-1C #5				0		
0.00	0.00	25246-STD	CCU-1C	0.00		135.800		
		CCU-1C #4				0		
0.00	0.00	25246-STD	CCU-1C	0.00		139.400		
		CCU-1C #3				0		
0.00	0.00	25246-STD	CCU-1C	0.00		139.800		
		CCU-1C #2				0		
0.00	0.00	25246-STD	CCU-1C	0.00		149.400		
		CCU-1C #1				0		
0.00	0.00	25246-STD	OXI-54	0.00				
		OXI-54 #5						
0.00	0.00	25249-STD	SJ-32	0.00	2 615			
		SJ-32 #1						
0.00	0.00	25246-STD	OXI-54	0.00	1 870			
		OXI-54 #3						
0.00	0.00	25246-STD	CZN-3	0.00		47.4000		
		CZN-3 #6						
0.00	0.00	25246-STD	OXI-54	0.00	1 837			
		OXI-54 #1						
0.00	0.00	25246-STD	OXL-51	0.00	5 832			
		OXL-51 #1						
0.00	0.00	25246-STD	SH-24	0.00	1 325			
		SH-24 #2						
0.00	0.00	25246-STD	SH-24	0.00	1 328			
		SH-24 #1						
0.00	0.00	25249-STD	CZN-3	0.00		48.6000		
		CZN-3 #3						
0.00	0.00	25249-STD	CZN-3	0.00		47.4000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	
0.00	0.00	CZN-3 #2 25249-STD	CZN-3	0.00		50.0000			
0.00	0.00	CZN-3 #1 25249-STD	CCU-1C	0.00		138.800 0			
0.00	0.00	CCU-1C #3 25249-STD	CCU-1C	0.00		142.200 0			
0.00	0.00	CCU-1C #2 25249-STD	CCU-1C	0.00		144.600 0			
0.00	0.00	CCU-1C #1 25439-STD	CZN-3	0.00		47.8000			
0.00	0.00	CZN-3 #2 25246-STD	OXI-54	0.00	1 832				
0.00	0.00	OXI-54 #4 25237-STD	CCU-1C	0.00		147.400 0			
0.00	0.00	CCU-1C #2 25237-STD	CZN-3	0.00		52.0000			
0.00	0.00	CZN-3 #7 25237-STD	CZN-3	0.00		47.2000			
0.00	0.00	CZN-3 #6 25237-STD	CZN-3	0.00		49.8000			
0.00	0.00	CZN-3 #5 25237-STD	CZN-3	0.00		47.4000			
0.00	0.00	CZN-3 #4 25237-STD	CZN-3	0.00		53.0000			
0.00	0.00	CZN-3 #3 25237-STD	CZN-3	0.00		52.8000			
0.00	0.00	CZN-3 #2 25237-STD	CZN-3	0.00		50.2000			
0.00	0.00	CZN-3 #1 25237-STD	CCU-1C	0.00		142.800 0			
0.00	0.00	CCU-1C #8 25237-STD	CCU-1C	0.00		141.200 0			
0.00	0.00	CCU-1C #7 25237-STD	CCU-1C	0.00		141.200			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CCU-1C #6 25237-STD	CCU-1C	0.00		0 146.800		
0.00	0.00	CCU-1C #5 25246-STD	CZN-3	0.00		0 45.8000		
0.00	0.00	CZN-3 #4 25237-STD	CCU-1C	0.00		147.400 0		
0.00	0.00	CCU-1C #3 25246-STD	CZN-3	0.00		46.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #5 25237-STD	CCU-1C	0.00		142.000 0		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25237-STD	OXI-54	0.00	1 828			
0.00	0.00	OXI-54 #2 25237-STD	OXI-54	0.00	1 812			
0.00	0.00	OXI-54 #1 25237-STD	OXL-51	0.00	5 823			
0.00	0.00	OXL-51 #1 25237-STD	SJ-32	0.00		2.6600		
0.00	0.00	SJ-32 #2 25237-STD	SJ-32	0.00	2 625			
0.00	0.00	SJ-32 #1 25237-STD	SH-24	0.00		1.3200		
0.00	0.00	SH-24 #4 25237-STD	SH-24	0.00	1 298			
0.00	0.00	SH-24 #3 25237-STD	SH-24	0.00	1 320			
0.00	0.00	SH-24 #2 25237-STD	SH-24	0.00	1 323			
0.00	0.00	SH-24 #1 25246-STD	CZN-3	0.00		50.4000		
0.00	0.00	CZN-3 #7 25249-STD	SH-24	0.00	1 298			
0.00	0.00	SH-24 #1 25237-STD	CCU-1C	0.00		143.800		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CCU-1C #4 25442-STD	CZN-3	0.00		0 48.2000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25249-STD	OXI-54	0.00				
0.00	0.00	OXI-54 #1 25444-STD 57	OXD 57	0.00	412			
0.00	0.00	#2 25444-STD 57	OXD 57	0.00	407			
0.00	0.00	#1 25443-STD	CZN-3	0.00		39.8000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 25443-STD	CZN-3	0.00		42.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25443-STD	CCU-1C	0.00		133.800		
0.00	0.00	CCU-1C #2 25443-STD	CCU-1C	0.00		0 141.000		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25443-STD 57	OXD 57	0.00	380			
0.00	0.00	#4 25443-STD 57	OXD 57	0.00	407			
0.00	0.00	#3 25443-STD 57	OXD 57	0.00	408			
0.00	0.00	#2 25441-STD 57	OXD 57	0.00	413			
0.00	0.00	#1 25442-STD	CZN-3	0.00		42.4000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 25440-STD	CZN-3	0.00		47.8000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25442-STD	CCU-1C	0.00		142.400		
0.00	0.00	CCU-1C #2 25442-STD	CCU-1C	0.00		0 140.200		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25442-STD 57	OXD 57	0.00	413			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	#3 25442-STD 57	OXD 57	0.00	388			
0.00	0.00	#2 25442-STD 57	OXD 57	0.00	408			
0.00	0.00	#1 25441-STD	CZN-3	0.00		39.2000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 25441-STD	CZN-3	0.00		42.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25441-STD	CCU-1C	0.00		135.000		
0.00	0.00	CCU-1C #2 25441-STD	CCU-1C	0.00		0		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25441-STD 57	OXD 57	0.00	408			
0.00	0.00	#3 25441-STD 57	OXD 57	0.00	410			
0.00	0.00	#2 25443-STD 57	OXD 57	0.00	413			
0.00	0.00	#1 25250-STD	SH-24	0.00	1 298			
0.00	0.00	SH-24 #1 25250-STD	CZN-3	0.00		47.6000		
0.00	0.00	CZN-3 #4 25250-STD	CZN-3	0.00		45.4000		
0.00	0.00	CZN-3 #3 25250-STD	CZN-3	0.00		48.6000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 25250-STD	CZN-3	0.00		48.6000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25250-STD	CCU-1C	0.00		141.600		
0.00	0.00	CCU-1C #4 25250-STD	CCU-1C	0.00		0		
0.00	0.00	CCU-1C #3 25250-STD	CCU-1C	0.00		143.200		
0.00	0.00	25250-STD	CCU-1C	0.00		0		
0.00	0.00	25250-STD	CCU-1C	0.00		141.400		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CCU-1C #2 25250-STD	CCU-1C	0.00		0 138.800		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25250-STD	OXI-54	0.00		0		
0.00	0.00	OXI-54 #2 25250-STD	OXI-54	0.00	1 825			
0.00	0.00	OXI-54 #1 25250-STD	SJ-32	0.00	2 650			
0.00	0.00	SJ-32 #3 25250-STD	SJ-32	0.00	2 615			
0.00	0.00	SJ-32 #1 25440-STD	CZN-3	0.00		49.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 25444-STD	CZN-3	0.00		45.8000		
0.00	0.00	CZN-3 #2 25444-STD	CZN-3	0.00		40.8000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25444-STD	CCU-1C	0.00		138.400 0		
0.00	0.00	CCU-1C #2 25444-STD	CCU-1C	0.00		137.200 0		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25444-STD 57	OXD 57	0.00	400			
0.00	0.00	#3 25250-STD	SJ-32	0.00	2 643			
10.50	11.50	SJ-32 #2 453281	526	1.00	5	0.4000		
26.50	27.50	453301	453300	1.00	228	4.6000		
43.50	44.50	453321	453320	1.00	111	0.8000		
60.50	61.50	453341	453340	1.00	750	3.8000		
77.50	78.50	453361	453360	1.00	251	4.2000		
94.50	95.50	453381	453380	1.00	79	35.0000		
109.50	110.50	454501	453500	1.00	30	0.3000		
126.50	127.50	454521	454520	1.00	83	1.4000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	
143.50	144.50	454541	454540	1.00	40	0.9000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
150.00	151.00	1.00	100.00	100.00	14.00		30.00°			Début du forage, il y a présence de fracture dues au travail de la foreuse. Quelques fractures à 60 ca.
151.00	154.00	3.00	100.00	100.00	5.00		35.00°			
154.00	157.00	3.00	100.00	100.00	5.00		55.00°			Deux fractures selon le contact avec les veines de quartz
157.00	160.00	3.00	100.00	100.00	2.00		75.00°			
160.00	163.00	3.00	100.00	94.33	10.00		75.00°			
163.00	166.00	3.00	100.00	100.00	6.00		85.00°			Une à 65 ca et un à 75 ca
166.00	169.00	3.00	100.00	100.00	4.00		80.00°			
169.00	172.00	3.00	100.00	100.00	9.00		85.00°			Deux à 60 ca et deux à 75 ca
172.00	175.00	3.00	100.00	95.00	9.00		60.00°			Trois à 85 ca et une à 70 ca
175.00	178.00	3.00	100.00	89.67	10.00		85.00°			Quelques unes à 65 ca, à 35 ca, 25 ca et 15 ca.
178.00	181.00	3.00	100.00	100.00	3.00		40.00°			Une à 65 ca.
181.00	184.00	3.00	100.00	96.00	15.00		85.00°			1@15, 3@45, 3@55, 2@65 et 1@70 ca.
184.00	187.00	3.00	100.00	98.33	5.00		60.00°			1@35, 1@45 et 1@50 ca.
187.00	190.00	3.00	100.00	98.00	8.00		55.00°			1@35, 2@60 et 2@85 ca.
190.00	193.00	3.00	100.00	100.00	2.00		85.00°			
193.00	196.00	3.00	100.00	100.00	5.00		85.00°			1@30, 1@45 et 1@65 ca.
196.00	199.00	3.00	100.00	100.00	2.00		85.00°			
199.00	202.00	3.00	100.00	100.00	8.00		85.00°			2@65ca
202.00	205.00	3.00	100.00	100.00	5.00		80.00°			1@70ca
205.00	208.00	3.00	100.00	100.00	8.00		80.00°			2@60 et 2@70ca
208.00	211.00	3.00	100.00	100.00	4.00		80.00°			
211.00	214.00	3.00	100.00	100.00	5.00		85.00°			2@70ca
214.00	217.00	3.00	100.00	100.00	4.00		85.00°			1@70ca
217.00	220.00	3.00	100.00	100.00	11.00		80.00°			3@75ca
220.00	223.00	3.00	100.00	100.00	8.00		85.00°			1@60 et 1@70 ca
223.00	226.00	3.00	100.00	100.00	9.00		70.00°			2@80, 1@40 et 2@50 ca
226.00	229.00	3.00	100.00	100.00	7.00		65.00°			1@45, 1@55 et 2@80
229.00	232.00	3.00	100.00	100.00	9.00		80.00°			1@35, 1@60 et 1@70
232.00	235.00	3.00	100.00	100.00	8.00		80.00°			1@40 et 1@70
235.00	238.00	3.00	100.00	100.00	3.00		70.00°			1@80
238.00	241.00	3.00	100.00	100.00	7.00		85.00°			1@45, 1@50 et 2@60.

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
241.00	244.00	3.00	100.00	100.00	9.00		55.00°			1@50, 2@70 et 2@80.
244.00	247.00	3.00	100.00	100.00	12.00		25.00°			1@15, 1@30, 2@40, 1@45, 2@50, 2@70 et 1@80.
247.00	250.00	3.00	100.00	96.67	17.00		30.00°			Broyé de 247.00 à 247.10. 2@20, 3@40, 1@45, 2@50, 2@60, 1@70 et 1@80.
250.00	253.00	3.00	100.00	100.00	8.00		30.00°			2@40, 2@70 et 1@80.
253.00	256.00	3.00	100.00	100.00	10.00		55.00°			2@50, 3@60 et 1@70.
256.00	259.00	3.00	100.00	100.00	8.00		40.00°			1@50, 1@60 et 3@80.
259.00	262.00	3.00	100.00	100.00	4.00		80.00°			
262.00	265.00	3.00	100.00	100.00	7.00		60.00°			1@50 et 2@75 ca.
265.00	268.00	3.00	100.00	100.00	4.00		60.00°			1@50, 1@70 et 1@80 ca.
268.00	271.00	3.00	100.00	100.00	11.00		50.00°			1@20, 1@40, 4@60 et 1@75ca.
271.00	274.00	3.00	100.00	100.00	9.00		40.00°			1@15, 2@20, 2@50 et 1@60.
274.00	277.00	3.00	100.00	100.00	14.00		80.00°			2@25, 3@30, 2@50, 1@60 et 2@70.
277.00	280.00	3.00	100.00	100.00	7.00		70.00°			2@50, 1@60 et 1@80.
280.00	283.00	3.00	100.00	100.00	6.00		50.00°			3@80.
283.00	286.00	3.00	100.00	100.00	5.00		70.00°			1@60 et 2@80.
286.00	289.00	3.00	100.00	100.00	7.00		60.00°			1@50, 1@70 et 3@80.
289.00	292.00	3.00	100.00	100.00	5.00		80.00°			1@30 et 1@50 ca.
292.00	295.00	3.00	100.00	100.00	8.00		60.00°			1@20, 1@30, 1@70 et 3@80.
295.00	298.00	3.00	100.00	100.00	8.00		80.00°			1@40, 1@50, 1@60 et 1@70 ca.
298.00	301.00	3.00	100.00	100.00	5.00		80.00°			1@30, 1@60 et 1@70 ca.
301.00	304.00	3.00	100.00	100.00	7.00		80.00°			1@30, 1@40 et 1@70 ca.
304.00	307.00	3.00	100.00	100.00	8.00		70.00°			2@50 et 2@60 ca.
307.00	310.00	3.00	100.00	100.00	7.00		80.00°			1@70 ca.
310.00	313.00	3.00	100.00	100.00	8.00		80.00°			2@60 ca.
313.00	316.00	3.00	100.00	100.00	5.00		80.00°			1@40 ca.
316.00	319.00	3.00	100.00	100.00	6.00		80.00°			1@50 et 2@70 ca.
319.00	322.00	3.00	100.00	100.00	3.00		80.00°			1@70 ca.
322.00	325.00	3.00	100.00	100.00	7.00		80.00°			2@40 et 1@60 ca.
325.00	328.00	3.00	100.00	100.00	5.00		50.00°			1@40 et 2@80 ca.
328.00	331.00	3.00	100.00	100.00	10.00		80.00°			1@65 ca. Toutes le long de veines de qtz.
331.00	334.00	3.00	100.00	100.00	5.00		80.00°			1@30 et 1@70 ca.
334.00	337.00	3.00	100.00	100.00	11.00		80.00°			2@45 ca. Toutes sauf une dans des veines de qtz.

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD


From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
337.00	340.00	3.00	100.00	100.00	4.00		80.00°			1@70 ca. Toutes dans des veines de qtz.
340.00	343.00	3.00	100.00	100.00	5.00		80.00°			1@35 et 1@45 ca.
343.00	346.00	3.00	100.00	100.00	6.00		80.00°			2@30 et 1@60 ca.
346.00	349.00	3.00	100.00	100.00	6.00		80.00°			1@40 et 1@50 ca.
349.00	352.00	3.00	100.00	100.00	5.00		80.00°			1@30 et 2@60 ca.
352.00	355.00	3.00	100.00	100.00	8.00		40.00°			1@30, 1@50 et 2@80 ca.
355.00	358.00	3.00	100.00	100.00	8.00		80.00°			1@40 et 1@50 ca.
358.00	361.00	3.00	100.00	100.00	7.00		40.00°			1@30, 1@70 et 1@80 ca.
361.00	364.00	3.00	100.00	100.00	7.00		60.00°			1@40, 1@50, 1@70 et 2@80ca.
364.00	367.00	3.00	100.00	100.00	8.00		50.00°			2@40, 2@70 et 1@80 ca.
367.00	370.00	3.00	100.00	100.00	8.00		60.00°			1@30, 1@40, 1@50 et 2@80 ca.
370.00	373.00	3.00	100.00	100.00	6.00		40.00°			1@25, 1@30, 1@50, 1@60 et 1@70 ca.
373.00	376.00	3.00	100.00	100.00	4.00		55.00°			1@50, 1@60 et 1@80 ca.
376.00	379.00	3.00	100.00	100.00	7.00		60.00°			1@70 et 1@80 ca.
379.00	382.00	3.00	100.00	100.00	5.00		70.00°			
382.00	385.00	3.00	100.00	100.00	9.00		80.00°			4@70 ca.
385.00	388.00	3.00	100.00	100.00	5.00		60.00°			2@80ca.
388.00	391.00	3.00	100.00	98.00	7.00		70.00°			1@40, 1@50, 1@60 et 1@80 ca.
391.00	394.00	3.00	100.00	100.00	6.00		70.00°			1@30, 1@50, 1@70 et 1@80 ca.
394.00	397.00	3.00	86.67	86.67	5.00		60.00°			1@40 et 2@80 ca. Deux zones de broyage.
397.00	400.00	3.00	100.00	100.00	12.00		70.00°			5@60 ca.
400.00	403.00	3.00	100.00	100.00	9.00		60.00°			1@30, 3@70 et 1@80 ca.
403.00	406.00	3.00	100.00	100.00	3.00		80.00°			
406.00	409.00	3.00	100.00	100.00	2.00		60.00°			1@80 ca.
409.00	412.00	3.00	100.00	100.00	3.00		50.00°			1@40 et 1@60 ca.
412.00	415.00	3.00	100.00	100.00	1.00		70.00°			
415.00	418.00	3.00	100.00	100.00	1.00		60.00°			
418.00	421.00	3.00	100.00	100.00	1.00		70.00°			
421.00	424.00	3.00	100.00	100.00	3.00		70.00°			1@40 ca.
424.00	427.00	3.00	100.00	100.00	5.00		80.00°			Toutes dans les veines de qtz
427.00	430.00	3.00	100.00	100.00	3.00		80.00°			1@70 ca.
430.00	433.00	3.00	100.00	100.00	5.00		60.00°			1@80 ca.
433.00	436.00	3.00	100.00	100.00	4.00		80.00°			1@70 ca.

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
436.00	439.00	3.00	100.00	100.00	4.00		80.00°			1@50 ca.
439.00	442.00	3.00	100.00	100.00	2.00		50.00°			1@80 ca.
442.00	445.00	3.00	100.00	100.00	2.00		70.00°			1@80 ca.
445.00	448.00	3.00	100.00	100.00	0.00					
448.00	451.00	3.00	100.00	100.00	4.00		80.00°			1@60 ca.
451.00	454.00	3.00	100.00	100.00	2.00		60.00°			1@80 ca.
454.00	457.00	3.00	100.00	100.00	1.00		40.00°			
457.00	460.00	3.00	100.00	100.00	5.00		15.00°			1@30 et 2@80 ca.
460.00	463.00	3.00	100.00	100.00	2.00		80.00°			
463.00	466.00	3.00	100.00	100.00	2.00		60.00°			
466.00	469.00	3.00	100.00	100.00	0.00					
469.00	472.00	3.00	100.00	100.00	2.00		30.00°			
472.00	475.00	3.00	100.00	100.00	1.00		60.00°			
475.00	478.00	3.00	100.00	100.00	1.00		80.00°			
478.00	481.00	3.00	100.00	100.00	2.00		60.00°			1@80 ca.
481.00	484.00	3.00	100.00	100.00	3.00		60.00°			
484.00	487.00	3.00	100.00	100.00	1.00		70.00°			
487.00	490.00	3.00	100.00	100.00	1.00		50.00°			
490.00	493.00	3.00	100.00	100.00	2.00		60.00°			
493.00	496.00	3.00	93.33	90.00	1.00		60.00°			
496.00	499.00	3.00	100.00	100.00	3.00		80.00°			1@60 ca.
499.00	501.62	2.62	100.00	100.00	3.00		60.00°			1@30 ca.

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

<b>Sondage :</b> PRO-07-35  <b>Foré par :</b> Forage Mercier <b>Décri par :</b> Claude Beaumont Supervision par Loïc Bureau	<b>Titre minier :</b> C007052 <b>Canton :</b> Courville <b>Rang :</b> 6 <b>Lot :</b> 37  <b>Du :</b> 2007-03-07 <b>Au :</b> 2007-03-08	<b>Section :</b> -25 <b>Niveau :</b> 327.5945 <b>Place de travail :</b> Consulteck Val d'or  <b>Date de description :</b>			
<b>Collet</b>					
<b>Azimut :</b> 164.70° <b>Plongée :</b> -87.40° <b>Longueur :</b> 126.40 m	NAD83 / UTM zone 18N      GEMCOM      Calculé 2				
	Est	319 993.00	-23.43		
	Nord	5 360 342.00	-205.32		
	Élévation	327.59	327.59		
<b>Déviati</b>					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	164.70°	-87.40°	Non	
<b>Description</b>					
					
<b>Dimensió de la carotte :</b> NQ		<b>Cimenté :</b> Non		<b>Entreposé :</b> Oui	



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-35

Claims title: C007052  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 37  
 From:  
 To:

Section: -25  
 Level: 327.5945  
 Work place: Consulateck Val d'or

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Claude Beaumont

Description date:

Collar

Azimuth: 164.70°  
 Plunge: -87.40°  
 Length: 126.40 m

	UTM	GEMCOM
East	319 993.00	-23.43
North	5 360 342.00	-205.32
Elevation	327.59	327.59

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	164.70°	-87.40°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
0.00	15.00	Mort-terrain									
15.00	126.40	V3B									
		Basalte, grain fin, verdâtre, chloritisé. Recoupé par des veinules de quartz-carbonate à 70CA. Trace de pyrite. De 40,5 à 42,9m cisaillement 80CA avec veines de quartz centimétriques. Entre 99,9 et 122,4m schistosité très développée à 25CA.									
15.00	30.00	Car									
		Carbonatisation									
		Métabasalte légèrement carbonatisé.									
30.40	30.41	CIS									
		Cisailé									
		Cisaillement de 45CA dans le métabasalte.									
78.20	78.21	SCH									
		Shisteux									
		Schistosité de 45CA dans le métabasalte.									
97.30	97.31	SCH									
		Shisteux									
		Schistosité de 45CA dans le métabasalte.									
108.90	108.91	SCH									
		Shisteux									
		Schistosité de 25CA dans le métabasalte.									
111.20	113.70	I1F	111.20	111.70	454705	0.50	22	0.6000			
			111.70	112.70	454706	1.00	<5	0.2000			
		Dyke d'aplite grise. Contact inférieur 25CA. Trace de pyrite.									
			112.70	113.70	454707	1.00	<5	0.5000			
126.40	End of DDH										
	Number of samples: 3										
	Number of QAQC samples: 0										
	Total sampled length: 2.50										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25238-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		51.0000		
0.00	0.00	25238-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		44.6000		
0.00	0.00	25238-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		149.400 0		
0.00	0.00	25238-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		142.800 0		
0.00	0.00	25238-STD OXI-54 #1	OXI-54	0.00	1 853			
0.00	0.00	25238-STD SH-24 #1	SH-24	0.00	1 298			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-36	Titre minier : 3139332	Section : -150
Foré par : Forage Val d'Or	Canton : Courville	Niveau : 325.803
Décri par : Claude Beaumont	Rang : 7	Place de travail : Consulteck Val d'or
Supervision par Loïc Bureau	Lot : 38	Date de description :
	Du : 2007-03-09	
	Au : 2007-03-11	



  

Collet	NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Azimut : 39.00°	Est 320 196.44	-153.09	
Plongée : -60.00°	Nord 5 360 799.26	278.07	
Longueur : 251.00 m	Élévation 326.14	326.14	

Déviation					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	39.00°	-60.00°	Non	
Reflex	53.00	39.40°	-56.80°	Non	
Reflex	101.00	40.20°	-56.60°	Non	
Reflex	152.00	40.50°	-55.50°	Non	
Reflex	251.00	40.00°	-54.30°	Non	

Description	
	

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

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

**DDH: PRO-07-36**

Claims title: 3139332

Section: -150

Township: Courville

Level: 325.803

Range: 7

Work place: Consulteck Val d'or

Drilled by: Forage Val d'Or

Lot: 38

Described by: Claude Beaumont

From:

Description date:

To:

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -60.00°  
 Length: 251.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 196.44	-153.09
North	5 360 799.26	278.07
Elevation	326.14	326.14

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-60.00°	No	
Reflex	53.00	39.40°	-56.80°	No	
Reflex	101.00	40.20°	-56.60°	No	
Reflex	152.00	40.50°	-55.50°	No	
Reflex	251.00	40.00°	-54.30°	No	

Description

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	6.20	Mort-terrain										
6.20	251.00	V3B										
		Basalte, grain fin, verdâtre, chloritisé, déformé par endroits, silicifié localement, recoupé par des veinules de quartz-carbonate. Entre 158,4 et 212,5m zone de très forte schistosité entre 30 et 40CA avec silicification, épidotisation, carbonatation et										
12.60	13.60	Sil silicification Silicification du metabasalte.										
17.70	17.71	SCH Shisteux Schistosité de 30CA dans le metabasalte.										
35.70	37.30	I1C										
		Dyke de granodiorite avec 1% de biotite. Phénocristaux de feldspaths. Trace de pyrite. Contacts 25CA.										
38.00	44.00	Sil	38.00	39.00	454724	1.00	<5	1.9000				
		silicification	39.00	40.00	454725	1.00	<5	1.0000				
		Silicification du metabasalte.	40.00	41.00	454726	1.00	<5	1.5000				
47.00	47.01	SCH Shisteux Schistosité de 25CA dans le metabasalte.										
69.50	69.51	SCH Shisteux Schistosité de 30CA dans le metabasalte.										
73.20	76.70	I1C										
		Dyke de granodiorite grise avec 1% de biotite. Phénocristaux de feldspaths. Trace de pyrite. Contacts 25CA.										
80.70	80.71	SCH Shisteux Schistosité de 35CA dans le metabasalte.										
92.00	92.01	SCH Shisteux Schistosité de 40CA dans le metabasalte.										
93.20	95.10	I1F	93.20	93.60	454727	0.40	158	2.2000				
			93.60	94.60	454728	1.00	1666	2.1000				
		Dyke d'aplite grise. Contacts 35CA. Trace de pyrite.	94.60	95.10	454729	0.50	10	0.4000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
158.40	187.00	SI+, EP+, CB+, PY+ silicification; Chloritisation; carbonatisation; Épidotisation Silicification, épidotisation, carbonatation et pyritisation du metabasalte dans zone de cisaillement.	126.30	127.00	454730	0.70	10	1.8000			
			133.50	134.00	454731	0.50	<5	1.8000			
			158.40	159.00	454732	0.60	20	1.4000			
			159.00	160.00	454733	1.00	6	1.4000			
160.00	160.01	CIS Cisaillé Cisaillement de 30CA dans le metabasalte.	160.00	161.00	454734	1.00	6	1.4000			
			161.00	162.00	454735	1.00	<5	1.2000			
			162.00	163.00	454736	1.00	17	0.4000			
			163.00	164.00	454737	1.00	<5	1.1000			
			164.00	165.00	454740	1.00	8	1.7000			
			165.00	166.00	454742	1.00	9	1.0000			
			166.00	167.00	454743	1.00	13	0.5000			
			167.00	168.00	454744	1.00	5	0.6000			
			168.00	169.00	454745	1.00	<5	0.1000			
			169.00	170.00	454746	1.00	<5	0.1000			
			170.00	171.00	454747	1.00	<5	1.4000			
			171.00	172.00	454748	1.00	<5	1.3000			
			172.00	173.00	454749	1.00	<5	0.9000			
			173.00	174.00	454750	1.00	581	2.0000			
			174.00	175.00	454751	1.00	63	2.1000			
			175.00	176.00	454752	1.00	12	2.6000			
			176.00	177.00	454753	1.00	5	2.5000			
			177.00	178.00	454754	1.00	<5	3.1000			
			178.00	179.00	454755	1.00	20	3.6000			
			179.00	180.00	454756	1.00	56	4.2000			
180.00	181.00	454757	1.00	23	3.6000						
181.00	182.00	454760	1.00	40	3.3000						
182.00	183.00	454762	1.00	115	3.3000						
183.00	184.00	454763	1.00	58	2.8000						
184.00	185.00	454764	1.00	847	4.8000						
185.00	186.00	454765	1.00	110	2.9000						
186.00	187.00	454766	1.00	7	3.2000						
187.00	188.00	454767	1.00	40	2.6000						
188.00	189.00	454768	1.00	551	3.5000						
189.00	190.00	454769	1.00	250	3.7000						
189.40	189.41	CIS Cisaillé Cisaillement de 40CA dans le metabasalte.	190.00	191.00	454770	1.00	175	5.2000			
			191.00	192.00	454771	1.00	229	3.0000			
			192.00	193.00	454772	1.00	1135	5.6000			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			193.00	194.00	454773	1.00	42	2.0000			
			194.00	195.00	454774	1.00	68	7.9000			
			195.00	196.00	454775	1.00	419	4.8000			
			196.00	197.00	454776	1.00	44	2.9000			
			197.00	198.00	454777	1.00	50	3.6000			
			198.00	199.00	454780	1.00	269	4.0000			
			199.00	200.00	454782	1.00	216	3.1000			
			200.00	201.00	454783	1.00	194	3.9000			
			201.00	202.00	454784	1.00	29	2.4000			
			202.00	203.00	454785	1.00	12	2.3000			
			203.00	204.00	454786	1.00	<5	2.3000			
203.10	203.30	I1F	204.00	205.00	454787	1.00	25	4.5000			
			205.00	205.90	454788	0.90	16	4.8000			
		Dyke d'aplite grise. Contacts 45CA.	205.90	206.20	454789	0.30	<5	6.9000			
206.20	206.60	I1F	206.20	206.60	454790	0.40	<5	2.0000			
			206.60	207.00	454791	0.40	9	4.1000			
		Dyke d'aplite grise.	207.00	208.00	454792	1.00	45	1.0000			
207.10	207.50	I1F	208.00	209.00	454793	1.00	74	0.9000			
			209.00	210.00	454794	1.00	103	1.8000			
		Dyke d'aplite grise.	210.00	211.00	454795	1.00	31	1.8000			
			211.00	212.00	454796	1.00	30	1.8000			
			212.00	213.00	454797	1.00	<5	1.6000			
			213.00	214.00	454800	1.00	5	2.3000			
			214.00	215.00	454802	1.00	<5	1.9000			
228.50	228.51	CIS	232.00	233.00	454803	1.00	28	1.9000			
		Cisaillé	233.00	234.00	454804	1.00	10	0.3000			
		Cisaillage de 35CA dans le metabasalte.									
244.30	246.35	I1C									
		Dyke de granodiorite.									
250.00	250.01	SCH									
		Shisteux									
		Schistosité de 30CA dans le metabasalte.									
251.00	End of DDH										
	Number of samples: 69										
	Number of QAQC samples: 0										
	Total sampled length: 64.70										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	454799	Aublack	0.00				
0.00	0.00	454798	CDN-GS-2B	0.00				
0.00	0.00	454779	Aublack	0.00				
0.00	0.00	454778	CDN-GS-10A	0.00				
0.00	0.00	454759	Aublack	0.00				
0.00	0.00	454758	CDN-GS-P5B	0.00				
0.00	0.00	454739	Aublack	0.00				
0.00	0.00	454738	CDN-GS-2B	0.00				
164.00	165.00	454741	454740	1.00	6	0.6000		
181.00	182.00	454761	454760	1.00	1 070	5.7000		
198.00	199.00	454781	454780	1.00	726	4.9000		
213.00	214.00	454801	454800	1.00	<5	2.2000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recovere d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-37		Titre minier : 3902001	Section : 600
Foré par : Forage Val d'Or		Canton : Courville	Niveau : 325.198
Décrit par : Claude Beaumont,		Rang : 7	Place de travail : Consulteck Val d'or
Supervision par: Loïc Bureau		Lot : 41	Date de description :
Du : 2007-03-12		Au : 2007-03-14	

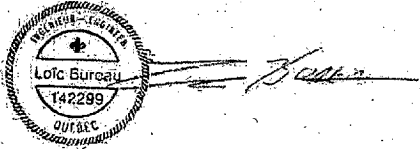
  

Collet		NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Azimut :	39.00°	Est	320 910.94	600.90
Plongée :	-55.00°	Nord	5 360 483.50	482.33
Longueur :	215.00 m	Élévation	326.18	326.18

Déviation					
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0:00	39.00°	-55.00°	Non	
Reflex	62.00	38.00°	-53.30°	Non	
Reflex	150.00	40.30°	-52.40°	Non	
Reflex	215.00	42.00°	-51.10°	Non	

Description		
		
Dimension de la carotte :	NQ	Cimenté : Non
		Entreposé : Oui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-37

Claims title: 3902001  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 41  
 From:  
 To:

Section: 600  
 Level: 325.198  
 Work place: Consulateck Val d'or  
 Description date:

Drilled by: Forage Val d'Or  
 Described by: Claude Beaumont

Collar

Azimuth: 39.00°  
 Plunge: -55.00°  
 Length: 215.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 910.94	600.90
North	5 360 483.50	482.33
Elevation	326.18	326.18

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	39.00°	-55.00°	No	
Reflex	62.00	38.00°	-53.30°	No	
Reflex	150.00	40.30°	-52.40°	No	
Reflex	215.00	42.00°	-51.10°	No	

Description

Core size: NQ Cemented: No Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	3.50	Mort-terrain										
3.50	215.00	V3B										
		Basalte, grain fin, verdâtre, structure coussinée ?, chloritisé, pyrite disséminée. Entre 29 et 41m, zone de forte schistosité à 30CA. Zone à schistosité bien développée de 30CA entre 50 et 55m. Autre zone à fabrique planaire très développée de 30CA entre										
3.50	215.00	Chl; car Chloritisation; Carbonatation Chloritisation et carbonatation du metabasalte, recoupé par veinules de quartz-carbonate.	11.20	11.50	454870	0.30	469	3.1000				
12.50	12.51	SCH Shisteux Schistosité de 30CA dans le metabasalte.										
38.00	38.01	SCH Shisteux Schistosité de 30CA dans le metabasalte.	45.50	46.50	454871	1.00	<5	2.0000				
			53.00	54.00	454872	1.00	<5	2.2000				
			54.00	55.00	454873	1.00	<5	1.7000				
			68.00	69.00	454874	1.00	53	1.6000				
			69.00	70.00	454875	1.00	<5	2.1000				
			70.00	71.00	454876	1.00	9	2.4000				
			71.00	72.00	454877	1.00	<5	2.1000				
			72.00	73.00	454880	1.00	17	2.7000				
			73.00	74.00	454882	1.00	<5	2.6000				
			74.00	75.00	454883	1.00	<5	3.1000				
			78.10	79.10	454884	1.00	52	2.8000				
			79.10	80.00	454885	0.90	31	2.7000				
			80.00	81.00	454886	1.00	54	3.1000				
			81.00	82.00	454887	1.00	<5	2.1000				
			82.00	83.00	454888	1.00	25	2.7000				
87.20	87.40	I1F	90.50	91.50	454889	1.00	75	3.0000				
			91.50	92.50	454890	1.00	<5	3.6000				
		Dyke d'aplite grise.										
91.60	91.61	SCH Shisteux Schistosité de 30CA dans le metabasalte.	97.50	98.50	454891	1.00	73	2.9000				
104.50	104.51	SCH Shisteux Schistosité de 35CA dans le metabasalte.	107.00	107.70	454892	0.70	57	2.4000				
			112.00	113.00	454893	1.00	10	2.8000				
			115.00	116.00	454894	1.00	15	4.0000				
			119.00	120.00	454895	1.00	8	1.9000				
			124.00	125.00	454896	1.00	<5	1.2000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
128.00	128.01	SCH Shisteux Schistosité de 35CA dans le metabasalte.	127.00	128.00	454897	1.00	<5	2.2000			
			131.00	132.00	454900	1.00	16	3.2000			
			137.00	138.00	454902	1.00	6	1.7000			
			139.00	140.00	454903	1.00	<5	2.9000			
			140.00	140.70	454904	0.70	5	2.1000			
			144.50	145.50	454905	1.00	8	1.3000			
			148.00	149.00	454906	1.00	11	1.9000			
156.60	157.74	I1F Dyke d'aplite grise.	156.60	157.74	454907	1.14	<5	1.2000			
			165.00	166.00	454908	1.00	<5	2.0000			
			168.50	169.00	454909	0.50	11	0.6000			
185.24	186.07	I1F Dyke d'aplite grise. Contact supérieur 55CA.	185.24	187.07	454910	1.83	7	<0.1			
			190.50	191.50	454911	1.00	<5	1.4000			
			195.50	196.50	454912	1.00	<5	1.1000			
			200.00	201.00	454913	1.00	<5	2.2000			
191.00	191.01	SCH Shisteux Schistosité de 35CA dans le metabasalte.	205.00	206.00	454914	1.00	<5	1.8000			
			208.00	209.00	454915	1.00	<5	2.0000			
			212.00	213.00	454916	1.00	6	1.5000			
			214.90	215.00	SCH Shisteux Schistosité de 35CA dans le metabasalte.						

215.00 End of DDH  
 Number of samples: 41  
 Number of QAQC samples: 0  
 Total sampled length: 40.07

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	454899	Aublack	0.00				
0.00	0.00	454898	CDN-GS-10A	0.00				
0.00	0.00	454879	Aublack	0.00				
0.00	0.00	454878	CDN-GS-P5B	0.00				
72.00	73.00	454881	454880	1.00	15	2.9000		
131.00	132.00	454901	454900	1.00	<5	2.2000		



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			

**RESSOURCES RSHIMCO INC.**

**Sondage : PRO-07-39**

Titre minier : 3902002

Section : 400

Canton : Courville

Niveau : 326.5

Rang : 7

Place de travail : Camp Belcourt

Foré par : Forage Mercier

Lot : 37

Décrit par : Louis Maure, Supervision par  
Loïc Bureau

Du : 2007-06-09

Date de description :

Au : 2007-06-10

Collet

Azimut : 226.70"  
Plongée : -65.80"  
Longueur : 224.26 m

NAD83 / UTM zone 18N

GEMCOM

Calculé 2

Est	319 952.00	-399.53	
Nord	5 360 889.00	193.98	
Élévation	327.11	327.11	

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	226.70"	-65.80"	Non	
Reflex	86.00	217.10"	-62.00°	Non	
Reflex	164.00	216.30"	-62.00"	Non	
Reflex	224.00	216.50"	-62.10"	Non	

Description

a ajouter info géoté



*[Signature]*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-39

Claims title: 3902002

Section: -400

Township: Courville

Level: 326.5

Range: 7

Work place: Camp Belcourt

Lot: 37

Drilled by: Forage Mercier

From:

Description date:

Described by: Louis Maure

To: 2008-06-10

**Collar**

Azimuth: 226.70°  
 Plunge: -65.80°  
 Length: 224.26 m

	UTM	GEMCOM
East	319 952.00	-399.53
North	5 360 889.00	193.98
Elevation	327.11	327.11

**Down hole survey**

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	226.70°	-65.80°	No	
Reflex	86.00	217.10°	-62.00°	No	
Reflex	164.00	216.30°	-62.00°	No	
Reflex	224.00	216.50°	-62.10°	No	

**Description**

a ajouter info geotic

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	8.10	MT Mort Terrain Tourbière (mort terrain).										
8.10	47.42	T1; GRO Tuf felsique; Grains grossiers Vert chlorite, avec fragment grossier, hétérogène, rare veines de qtz, absence de pyrite (1 grain trouvé), qlq zones avec plus de fragments que de matrice et vice versa.										
8.10	24.89	T1; GRO Tuf felsique; Grains grossiers Vert sur l'ensemble, plusieurs veines de qtz de 60 à 80 ca entre 18.90 et 20.75, pas de pyrite.										
24.89	41.76	T1; GRO Tuf felsique; Grains grossiers Vert sur l'ensemble, qlq veines de qtz de à 80 ca (concentration de 35.37 à 35.66, trace de pyrite). Avec moins de fragments de 39.30 à 41.50.	35.30	36.00	851	0.70	<5	2.2000				
41.76	47.42	T1; GRO Tuf felsique; Grains grossiers Vert sur l'ensemble, qlq veines de qtz de à 80 ca sans pyrite.	47.00	48.00	60668	1.00	6	0.7000				
47.42	49.81	I2J; FIN Diorite; Grains fins Noir mafique, finement grenue, presque homogène, nombreuse veines de qtz, contacts graduels										
47.42	49.81	I2J; FIN Diorite; Grains fins Noir, plusieurs veines de qtz de 60 à 70 ca, trace de pyrite (1 cube), de chalcopryrite et pyrotine, semble très déformé.	48.00	49.00	60669	1.00	7	2.6000				
			49.00	50.00	60670	1.00	6	1.7000				
49.81	82.82	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert chlorite, avec fragment grossier, hétérogène, rare veines de qtz, absence de pyrite, qlq zones avec plus de fragments que de matrice et vice versa.										
49.81	58.27	T1; GRO Tuf felsique; Grains grossiers Vert sur l'ensemble, qlq veines de qtz de à 80 ca sans pyrite.										
58.27	75.21	T1; GRO Tuf felsique; Grains grossiers	65.00	66.00	852	1.00	<5	1.9000				
			66.00	67.00	853	1.00	<5	2.5000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
		Vert sur l'ensemble, fragement pouvant atteindre 2x1cm, qlq veines de qtz de à 80 ca (concentration de 65.85 à 67, pas de pyrite). Avec moins de fragments de 67 à 75.21.	67.00	68.00	854	1.00	<5	2.3000			
75.21	82.82	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert sur l'ensemble, petits fragement, aucune veine de qtz. Avec moins de fragments de 75.21 à 77.65.	82.00	83.00	855	1.00	<5	2.2000			
82.82	83.60	I2J; FIN Diorite; Grains fins Vert, homogène, finement grenue, trace de pyrite, contact net à 50 ca.									
82.82	83.60	I2J; FIN Diorite; Grains fins Vert, homogène, finement grenue, trace de pyrite, contact net à 50 ca.	83.00	84.00	856	1.00	<5	2.2000			
83.60	83.76	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir avec de petits fragments de mafque (biotite), hétérogène, contacts net à 50 ca.									
83.60	83.76	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir avec de petits fragments de mafque (biotite), trace de pyrite.									
83.76	85.32	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert chlorite, avec fragment petits, hétérogène, rare veines de qtz, absence de pyrite. Contacts net à 50 ca.									
83.76	85.32	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert sur l'ensemble, rare petits fragement, 2 veines de qtz à 60 ca.	85.00	86.00	857	1.00	<5	2.0000			
85.32	86.04	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir avec de petits fragments de mafque (biotite), hétérogène, contacts net à 50 ca.									
85.32	86.04	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir avec de petits fragments de mafque (biotite), trace de pyrite. Présence de xénolite de Tuf de 85.37 à 85.52.	86.00	87.00	858	1.00	<5	1.1000			
86.04	94.19	T1; MOY									

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
86.04	92.32	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert chlorite, avec fragment petits, hétérogène, rare veines de qtz, absence de pyrite. Contacts inférieur net à 60 ca.	88.50	89.50	862	1.00	<5	0.4000			
92.32	94.19	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert sur l'ensemble, qlq veines de qtz de 50 à 80 ca (concentration de 88.50 à 89.40, trace de pyrite).									
94.19	99.43	I30; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir avec de petits fragments de mafque (biotite), hétérogène, contacts supérieur net à 60 ca et inférieur graduel.									
94.19	99.43	I30; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir avec de petits fragments de mafque (biotite), trace de pyrite. Veines de carbonate. Xénolites de tuf.	95.00	96.00	863	1.00	<5	2.1000			
			96.00	97.00	864	1.00	<5	0.2000			
			97.00	98.00	865	1.00	<5	3.3000			
			98.00	99.00	866	1.00	12	2.3000			
			99.00	100.00	867	1.00	78	2.9000			
99.43	101.03	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert, peu de fragments, hétérogène, contact net à 50 ca.									
99.43	101.03	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert, peu de fragment.	100.50	101.50	868	1.00	147	1.9000			
101.03	103.07	I30; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir avec de petits fragments de mafque (biotite), hétérogène, contacts net à 50 ca.									
101.03	103.07	I30; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques, veines de carbonates, trace de pyrite.									
103.07	105.20	I2J; FIN Diorite; Grains fins Vert, homogène, finement grenue, trace de pyrite, contact net à 50 ca, veines de carbonates									
103.07	105.20	I2J; FIN Diorite; Grains fins Vert, homogène, finement grenue, trace de pyrite, contact									

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
105.20	109.19	<p>net à 50 ca, veines de carbonates</p> <p>T1; MOY</p> <p>Tuf felsique; Grains moyens</p> <p>Vert, avec petits fragments, hétérogène, rare veines de qtz, trace de pyrite cubique, qlq zones avec plus de fragments que de matrice.</p>									
105.20	109.19	<p>T1; MOY</p> <p>Tuf felsique; Grains moyens</p> <p>Vert, avec petits fragments, hétérogène, rare veines de qtz, trace de pyrite cubique, qlq zones avec plus de fragments que de matrice.</p>	108.00	109.00	869	1.00	29	1.0000			
			109.00	110.00	870	1.00	72	1.3000			
109.19	110.57	<p>I30; MOY</p> <p>Lamprophyre mafique; Grains moyens</p> <p>Noir avec de petits fragments de mafque (biotite), hétérogène, contacts net à 50 ca, présence de zone avec xénolites de tuf, trace de pyrite au contact supérieur.</p>									
110.57	111.45	<p>T1; MOY</p> <p>Tuf felsique; Grains moyens</p> <p>Vert, avec peu de fragments (un de 3x1.5cm), hétérogène, aucune veines de qtz, contact graduel.</p>									
111.45	112.13	<p>I30; MOY</p> <p>Lamprophyre mafique; Grains moyens</p> <p>Noir avec de petits fragments de mafque (biotite), hétérogène, contacts graduel à 50 ca, 2 veines de qtz à 50 ca.</p>									
112.13	113.66	<p>T1; MOY</p> <p>Tuf felsique; Grains moyens</p> <p>Vert, avec petits fragments (max 1x1cm), hétérogène, 5 veines de qtz de 60 à 80 ca, trace de pyrite cubique, contact inférieur net à 70 ca.</p>	113.00	114.00	871	1.00	18	0.3000			
113.66	115.76	<p>BQ; FIN</p> <p>Bonne Question; Grains fins</p> <p>Gris rosé, homogène finement grenue, veines de carbonate, 3 veines de qtz à 70-80 ca (une de 4.2cm), abondance de pyrite, contact inférieur net à 70 ca.</p>	114.00	115.00	872	1.00	47	2.9000			
			115.00	116.00	873	1.00	1821	3.1000			
115.76	118.36	<p>T1; MOY</p> <p>Tuf felsique; Grains moyens</p> <p>Vert, avec fragments moyens (max 1x1cm), hétérogène, 6 veines de qtz de 70 à 80 ca, trace de pyrite cubique vers le contact inférieur, contact inférieur graduel à 80 ca. Passage à un lamprophyre de 117.16 à 117.52. Xénolite mafique (au moins 10 cm)</p>	118.00	119.00	874	1.00	255	3.0000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
118.36	121.20	I3O; MOY	119.00	120.00	875	1.00	6	1.6000			
		Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir avec de petits fragments de mafque (biotite), hétérogène, contact inférieur net à 50 ca, 2 veines de qtz à 80 ca, plusieurs veines de carbonate, trace de pyrite.	120.00	121.00	876	1.00	52	1.5000			
121.20	122.94	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert, avec petits fragments, hétérogène, aucune veines de qtz, contact inférieur net à 60 ca. Passage à un lamprophyre de 122.60 à 122.62.									
122.94	123.66	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir avec de petits fragments de mafque (biotite), hétérogène, contacts net à 70 ca, présence de zone avec xénolites de tuf, trace de pyrite au contact supérieur.	123.00	124.00	877	1.00	<5	2.4000			
123.66	125.92	BQ; FIN	124.00	125.00	878	1.00	<5	0.6000			
		Bonne Question; Grains fins Gris rosé, homogène finement grenue, veines de carbonate, aucune veines de qtz, abondance de pyrite, contact inférieur net à 70 ca.	125.00	126.00	882	1.00	<5	1.7000			
125.92	129.37	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert, avec fragments petits à moyens avec passages avec plus de matrice que de fragments, hétérogène, aucune veines de qtz, contact inférieur net à 60 ca. Alternance de tuf et de lamprophyre à tous les 30cm au moins.									
129.37	131.29	BQ; MOY Bonne Question; Grains moyens Gris rosé, homogène, finement grenue, veines de carbonate, aucune veines de qtz, trace de pyrite, passage plus à grains plus fin à partir de 130.59, contact inférieur net à 70 ca.									
131.29	132.25	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert, avec fragments petits à moyens, hétérogène, aucune veines de qtz, contact inférieur net à 40 ca. Xénolites de lamprophyre.									
132.25	134.00	BQ; MOY Bonne Question; Grains moyens Gris rosé, homogène, moy grenue, veines de carbonate, aucune veines de qtz, trace de pyrite, contact inférieur net à 60 ca.									



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
134.00	139.07	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert, avec fragments petits à moyens avec passages avec plus de matrice que de fragments, hétérogène, aucune veines de qtz, contact inférieur net à 60 ca. Alternance du tuf à plusieurs lamprophyre de 30cm. Fracture à 134.18 et 135.69 avec trace de pyritee.	134.00	135.00	883	1.00	<5	3.6000			
			135.00	136.00	884	1.00	<5	2.2000			
			139.00	140.00	885	1.00	<5	<0.1			
139.07	140.12	BQ; MOY Bonne Question; Grains moyens Gris rosé, homogène, moy grenue, veines de carbonate, aucune veines de qtz, rare de pyrite, contact inférieur ni net ni graduel.									
140.12	159.44	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert, avec fragments petits à moyens avec passages avec plus de matrice que de fragments, hétérogène, 7 veines de qtz (2 avec pyrite), contact inférieur net à 60 ca. Alternance du tuf à plusieurs lamprophyre. Plusieurs veines de carbonate dont 2 avec cristaux de calcite visible et magnétite? avec altération d'hématite.	145.00	146.00	886	1.00	<5	0.9000			
			146.00	147.00	887	1.00	<5	1.1000			
			155.00	156.00	888	1.00	<5	2.0000			
			156.00	157.00	889	1.00	<5	3.2000			
159.44	160.91	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Vert rosé, avec minéraux mafiques (ex : biotite), hétérogène, veines de carbonate, contacts net à 50 ca.									
160.91	166.40	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert, avec fragments petits à moyens (max 1x1cm) avec passages avec plus de matrice que de fragments, hétérogène, 2 veines de qtz à 70 ca, trace de pyrite, contact inférieur net à 70 ca. Alternance du tuf à plusieurs lamprophyre. Plusieurs veines de carbonate.	162.00	163.00	890	1.00	<5	2.5000			
			163.00	164.00	891	1.00	<5	1.6000			
			164.00	165.00	892	1.00	<5	2.6000			
166.40	167.10	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Rose mafique, moy grenue, hétérogène, veines de carbonate, pas de pyrite, trace de qtz, contact inférieur net à 40 ca.									
167.10	167.85	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Vert, avec minéraux mafiques (ex : biotite), hétérogène, veines de carbonate, contacts net à 40 ca. Xénolite de tuf.	167.50	168.50	893	1.00	<5	3.1000			
167.85	168.89	I2J; MOY Diorite; Grains moyens									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay											
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)			
168.89	169.87	Rose mafique, moy grenue, hétérogène, veines de carbonate, un grain de pyrite, trace de qtz, contact inférieur net à 40 ca. I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens											
169.87	170.14	Vert, avec minéraux mafiques (ex : biotite), hétérogène, veines de carbonate, contacts net à 40 ca. Xénolite de tuf. I2J; MOY Diorite; Grains moyens											
170.14	178.48	Rose mafique, moy grenue, hétérogène, veines de carbonate, pas de pyrite, pas de qtz, contact inférieur imprécis à 80 ca. T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens	176.00	177.00	894	1.00	<5	1.2000					
		Vert, avec fragments petits avec plusieurs passages avec plus de matrice que de fragments, hétérogène, 1 veine de qtz à 80 ca, rare trace de pyrite au contact tuf-lamprophyre, contact inférieur irrégulier à 40 ca. Alternance du tuf à plusieurs lamprophyree. Plusieurs veines de carbonate.	177.00	178.00	895	1.00	17	0.4000					
178.48	178.98	I2J; MOY Diorite; Grains moyens	178.50	179.50	896	1.00	18	0.6000					
178.98	198.37	Rose mafique, moy grenue, hétérogène, veines de carbonate, rare pyrite, pas de qtz, contact inférieur net à 50 ca. T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens	181.50	182.50	897	1.00	<5	2.0000					
		Vert, avec fragments petits et qlq gros (max 5x3cm), avec plusieurs passages avec plus de matrice que de fragments, hétérogène, 11 veines de qtz (3 à 40, 2 à 70, 3 à 70 et 3 à 80 ca) et une zone quartzifère, rare trace de pyrite au contact tuf-lamprophyree, contact inférieur irrégulier. Alternance du tuf à qlq lamprophyre. Plusieurs veines de carbonate. Une section de tuf avec altération hématique (30cm). Contact inférieur net à 85 ca.	184.50	185.50	898	1.00	<5	2.1000					
			189.00	190.00	902	1.00	77	0.8000					
			194.00	195.00	903	1.00	7	2.8000					
			195.00	196.00	907	1.00	10	3.2000					
198.37	201.45	I2J; FIN Diorite; Grains fins											
201.45	202.51	Rose mafique et plus vert foncé dans la partie inférieure, finement grenue, hétérogène, veines de carbonate, rare pyrite cubique, pas de qtz, contact inférieur net à 40 ca. T1; FIN Tuf felsique; Grains fins											
		Vert, avec peu de fragments et un gros 7x4cm, hétérogène, pas de veines de qtz, pas de trace de pyrite, contact inférieur irrégulier. Plusieurs veines de carbonate.											

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
202.51	211.46	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Rose à gris, mafique, moy grenue, hétérogène, veines de carbonate, rare pyrite cubique, 4 veines de qtz de 70 à 80 ca avec pyrite, contact inférieur net à 80 ca.	209.00	210.00	904	1.00	370	2.7000			
			210.00	211.00	905	1.00	38	1.9000			
			211.00	212.00	906	1.00	215	2.5000			
211.46	211.92	I1F; FIN Aplite; Grains fins Gris vert, finement grenue, presque homogène, 3 veines de qtz avec pyrite, trace de pyrite dissiminée, contact net à 80 ca.									
211.92	224.26	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Généralement gris noir à grains moyens avec passages vert à grains fins de 213.65-217.36, rougeâtre de 222.46 à 223.10, mafique, hétérogène, veines de carbonates, 5 veines de qtz à 80 ca, rare trace de pyrite.	218.00	219.00	908	1.00	2593	13.3000			
			222.50	223.50	909	1.00	108	3.2000			
224.26	End of DDH Number of samples: 53 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 52.70										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25445-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		42.4000		
0.00	0.00	880	OXG60	0.00	1 030	1.6000		
0.00	0.00	900	OXG60	0.00	974	2.6000		
0.00	0.00	25445-STD 57 #1	OXD 57	0.00	400			
0.00	0.00	25445-STD 57 #2	OXD 57	0.00	412			
0.00	0.00	25445-STD 57 #3	OXD 57	0.00	401			
0.00	0.00	25445-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		139.000 0		
0.00	0.00	860	OXG60	0.00	915	2.4000		
0.00	0.00	25445-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		41.4000		
0.00	0.00	25446-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		39.8000		
0.00	0.00	25446-STD 57 #1	OXD 57	0.00	401			
0.00	0.00	25446-STD 57 #2	OXD 57	0.00	403			
0.00	0.00	25446-STD 57 #3	OXD 57	0.00	408			
0.00	0.00	25446-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		129.600 0		
0.00	0.00	25446-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		137.200 0		
0.00	0.00	25446-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		42.2000		
0.00	0.00	25445-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		143.800 0		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
8.00	11.00	3.00	100.00	85.67	5.00		50.00°			1@30 et 2@60 ca.
11.00	14.00	3.00	100.00	97.67	3.00		40.00°			1@15 ca.
14.00	17.00	3.00	100.00	96.67	5.00		50.00°			1@30 et 2@20 ca.
17.00	20.00	3.00	100.00	100.00	3.00		40.00°			1@20 ca.
20.00	23.00	3.00	100.00	73.67	4.00		50.00°			1@40 ca.
23.00	26.00	3.00	66.67	77.00	6.00		70.00°			2@50 et 1@80 ca.
26.00	29.00	3.00	100.00	89.00	1.00		60.00°			
29.00	32.00	3.00	100.00	89.33	8.00		30.00°			3@50 et 1@70 ca.
32.00	35.00	3.00	100.00	92.00	4.00		60.00°			2@35 ca.
35.00	38.00	3.00	100.00	94.00	4.00		50.00°			1@35 ca.
38.00	41.00	3.00	100.00	94.67	6.00		50.00°			3@40 ca.
41.00	44.00	3.00	100.00	89.00	4.00		30.00°			1@50 et 1@60 ca.
44.00	47.00	3.00	100.00	75.00	8.00		30.00°			1@40 et 3@50 ca.
47.00	50.00	3.00	100.00	100.00	3.00		30.00°			1@20 et 1@40 ca.
50.00	53.00	3.00	100.00	75.33	10.00		70.00°			2@30, 1@40 et 2@50 ca.
53.00	56.00	3.00	100.00	81.00	6.00		50.00°			1@15, 1@20, 1@30 et 1@60 ca.
56.00	59.00	3.00	100.00	86.67	5.00		40.00°			1@30 et 2@50 ca.
59.00	62.00	3.00	100.00	96.67	4.00		60.00°			2@50 ca.
62.00	65.00	3.00	100.00	100.00	3.00		20.00°			1@30 ca.
65.00	68.00	3.00	100.00	86.67	8.00		50.00°			1@20, 3@40 et 1@60 ca.
68.00	71.00	3.00	100.00	90.67	4.00		60.00°			1@20 et 1@30 ca.
71.00	74.00	3.00	100.00	84.33	8.00		40.00°			2@50, 1@60 et 1@70 ca.
74.00	77.00	3.00	100.00	96.33	3.00		30.00°			1@60 ca.
77.00	80.00	3.00	100.00	97.00	4.00		40.00°			1@60 et 1@70 ca.
80.00	83.00	3.00	100.00	90.00	4.00		50.00°			1@40 et 1@60 ca.
83.00	86.00	3.00	100.00	80.33	13.00		50.00°			4@40 et 3@60 ca.
86.00	89.00	3.00	100.00	96.33	6.00		50.00°			1@60 ca.
89.00	92.00	3.00	100.00	92.67	7.00		50.00°			2@30, 1@40 et 2 @60 ca.
92.00	95.00	3.00	100.00	98.33	4.00		60.00°			1@50 ca.
95.00	98.00	3.00	100.00	84.67	6.00		50.00°			2@20 et 2@60 ca.
98.00	101.00	3.00	100.00	87.33	4.00		50.00°			1@30 et 1@40 ca.
101.00	104.00	3.00	100.00	83.00	3.00		60.00°			1@40 et 1@70 ca.
104.00	107.00	3.00	100.00	73.00	9.00		50.00°			2@40, 2@60 et 2@70 ca.

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
107.00	110.00	3.00	100.00	95.67	4.00		30.00°		1@50 et 1@60 ca.	
110.00	113.00	3.00	100.00	100.00	6.00		50.00°		1@40, 2@60 et 1@70 ca.	
113.00	116.00	3.00	100.00	86.00	8.00		50.00°		2@40 et 3@60 ca.	
116.00	119.00	3.00	100.00	100.00	2.00		70.00°			
119.00	122.00	3.00	100.00	98.00	6.00		50.00°		2@40, 1@60 et 1@70 ca.	
122.00	125.00	3.00	100.00	86.00	7.00		60.00°		1@40 et 2@50 ca.	
125.00	128.00	3.00	100.00	78.67	9.00		50.00°		2@40, 1@60 et 3@70 ca.	
128.00	131.00	3.00	100.00	60.00	11.00		40.00°		1@20, 2@30 et 2@50 ca.	
131.00	134.00	3.00	100.00	88.33	5.00		60.00°		1@10, 1@20 et 1@30 ca.	
134.00	137.00	3.00	100.00	93.33	5.00		50.00°		2@30 et 1@60 ca.	
137.00	140.00	3.00	100.00	96.67	4.00		70.00°		2@40 ca.	
140.00	143.00	3.00	100.00	96.00	4.00		60.00°		1@40 ca.	
143.00	146.00	3.00	100.00	96.67	3.00		50.00°		1@30	
146.00	149.00	3.00	100.00	94.33	4.00		60.00°		1@40 et 1@70 ca.	
149.00	152.00	3.00	100.00	96.33	3.00		30.00°			
152.00	155.00	3.00	100.00	97.00	3.00		50.00°		1@40 ca.	
155.00	158.00	3.00	100.00	84.67	10.00		70.00°		1@40 et 4 @50 ca.	
158.00	161.00	3.00	100.00	87.00	7.00		50.00°		3@40 et 1@70 ca.	
161.00	164.00	3.00	100.00	77.33	12.00		50.00°		3@30, 1@40, 3@60 et 3@70 ca.	
164.00	167.00	3.00	100.00	93.33	5.00		60.00°		1@40, 1@50 et 1@70 ca.	
167.00	170.00	3.00	100.00	83.00	8.00		40.00°		1@20 et 3@70 ca.	
170.00	173.00	3.00	100.00	93.00	6.00		50.00°		1@70 et 1@60 ca.	
173.00	176.00	3.00	100.00	96.67	4.00		40.00°		1@50 et 1@70ca.	
176.00	179.00	3.00	100.00	88.67	4.00		40.00°			
179.00	182.00	3.00	100.00	82.33	6.00		50.00°		1@30, 2@40 et 1@60 ca.	
182.00	185.00	3.00	100.00	77.67	8.00		40.00°			
185.00	188.00	3.00	100.00	92.67	3.00		70.00°		1@60 ca.	
188.00	191.00	3.00	100.00	97.33	3.00		60.00°		1@70 ca.	
191.00	194.00	3.00	100.00	100.00	3.00		70.00°			
194.00	197.00	3.00	100.00	90.33	3.00		50.00°		1@30 et 1@60 ca.	
197.00	200.00	3.00	100.00	100.00	3.00		60.00°		1@50 et 1@70 ca.	
200.00	203.00	3.00	100.00	99.00	2.00		60.00°		1@30 ca.	
203.00	206.00	3.00	100.00	98.33	2.00		40.00°		1@30 ca.	

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
206.00	209.00	3.00	100.00	100.00	4.00		50.00°			1@20 ca.
209.00	212.00	3.00	100.00	96.67	5.00		70.00°			1@20, 1@30 et 1@60 ca.
212.00	215.00	3.00	100.00	96.00	2.00		50.00°			
215.00	218.00	3.00	100.00	100.00	4.00		40.00°			1@30, 1@50 et 1@70 ca.
218.00	221.00	3.00	100.00	83.33	1.00		40.00°			
221.00	224.26	3.26	100.00	95.40	3.00		50.00°			1@40 ca.

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

**Sondage :** PRO-07-39A

Titre minier : 3902002  
 Canton : Courville  
 Rang : 7  
 Lot : 37  
 Du : 2007-06-10  
 Au : 2007-06-14

Section : -400  
 Niveau : 326.5  
 Place de travail : Camp Belcourt  
 Date de description :

Foré par : Forage Mercier  
 Décrit par : Louis Maure, Supervision par  
 Loïc Bureau

Collet

Azimut : 225.50°  
 Plongée : -64.50°  
 Longueur : 356.06 m

NAD83 / UTM zone 181      GEMCOM      Calculé 2

Est	319 888.00	-405.84	
Nord	5 360 820.00	100.08	
Élévation	327.48	327.48	

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	225.50"	-64.50°	Non	
Reflex	74.00	217.10"	-64.40°	Non	
Reflex	155.00	218.00"	-64.70°	Non	
Reflex	206.00	218.60"	-64.80°	Non	
Reflex	281.00	219.50'	-65.30°	Non	
Reflex	332.00	222.00"	-65.50°	Non	

Description

a ajouter info geotic



Loïc Bureau

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté: Non

Entreposé. Oui



# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-39A

Claims title: 3902002

Section: -400

Township: Courville

Level: 326.5

Range: 7

Work place: Camp Belcourt

Lot: 37

From:

Description date:

To: 2008-06-14

Drilled by: Forage Mercier

Described by: Louis Maure

Collar

Azimuth: 225.50°

Plunge: -64.50°

Length: 356.06 m

	UTM	GEMCOM
East	319 888.00	-405.84
North	5 360 820.00	100.08
Elevation	327.48	327.48

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	225.50°	-64.50°	No	
Reflex	74.00	217.10°	-64.40°	No	
Reflex	155.00	218.00°	-64.70°	No	
Reflex	206.00	218.60°	-64.80°	No	
Reflex	281.00	219.50°	-65.30°	No	
Reflex	332.00	222.00°	-65.50°	No	

Description

a ajouter info geotic

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	7.30	MT Mort Terrain Mort terrain.										
7.30	9.25	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Rouge à vert, fragment de biotite, moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonate, 6 veines de qtz à 80 ca, trace de pyrite cubique, entrecroisé de section avec un tuf felsique à grains moyen vert, contacts net 60 ca.										
9.25	11.30	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris rosée, finement grenue, hétérogène, qlq mafiques, plusieurs veines de carbonate, pas de veines de qtz ni de pyrite, contacts net à 60 ca.										
11.30	15.15	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Gris, fragment de biotite, moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonate, 2 veines de qtz à 80 ca avec trace de pyrite, contacts inférieur indéfinie (one broyée).	13.00 14.00	14.00 15.00	910 911	1.00 1.00	368 15	5.1000 4.3000				
15.15	17.42	T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens Vert, avec fragments de petits à moyens (max 2x0.5cm), hétérogène, matrice finement grenue, sans veines de qtz ni de pyrite, contact inférieur net à 50 ca.										
17.42	18.39	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Gris, fragment de biotite, moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonate, rare trace de pyrite au contact inférieur, contacts net à 50 ca.										
18.39	19.77	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Rose à gris-vert, mafique, hétérogène, moy grenue, plusieurs veines de carbonates, 1 veine de qtz avec 1 cube de pyrite, contact net à 50ca.	19.00	20.00	912	1.00	<5	1.8000				
19.77	21.03	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, avec de rares petits fragments, hétérogène, matrice finement grenue, 2 veines de qtz, trace de pyrite, contact inférieur net à 50 ca.	20.00	21.00	913	1.00	12	2.1000				
21.03	21.80	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay								
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
21.80	22.48	Gris, fragment de biotite, moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonate, pas de pyrite, contacts net à 50 ca. V1B; FIN Rhyolite; Grains fins								
22.48	27.10	Gris rosée, finement grenue, hétérogène, qlq mafiques, plusieurs veines de carbonate, pas de veines de qtz, trace de pyrite cubique, contacts net à 60 ca. I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens								
27.10	30.95	Gris à vert, fragment de biotite avec zone sans, moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonate, pas de pyrite, contacts inférieur net à 60 ca. T1; MOY Tuf felsique; Grains moyens								
30.95	31.15	Vert, avec peu de fragments, hétérogène, matrice finement grenue, 5 veines de qtz (1 avec pyrite), trace de pyrite cubique, alternance du tuf à un lamprophyre une fois, contact inférieur net à 70 ca. V1B; FIN Rhyolite; Grains fins								
31.15	33.97	Gris rosée, finement grenue, hétérogène, qlq mafiques, 1veine de carbonate, pas de veines de qtz, trace de pyrite cubique, contacts net à 70 ca. T1; FIN Tuf felsique; Grains fins								
33.97	34.23	Vert, avec peu de fragments (un de 1.5x3cm), hétérogène, matrice finement grenue, 1 veine de qtz, trace de pyrite cubique, alternance du tuf à un lamprophyre une fois, contact inférieur net à 60 ca. V1B; FIN Rhyolite; Grains fins								
34.23	56.71	Gris rosée, finement grenue, hétérogène, qlq mafiques, qlq veines de carbonate, pas de veines de qtz, pas de pyrite cubique, contacts net à 70 ca. T1; FIN Tuf felsique; Grains fins								
		Vert, avec peu de fragments (un de 1.5x2.5cm), hétérogène, matrice finement grenue, 14 veines de qtz (3 avec pyrite), rare trace de pyrite cubique, alternance du tuf à un lamprophyre qlq fois jusqu'à 40.25, puis que matrice du tuf, contact inférieur net à 50 ca.								
		36.00	37.00	917	1.00	5	2.9000			
		39.00	40.00	918	1.00	<5	2.5000			
		40.00	41.00	922	1.00	8	0.5000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
56.71	57.20	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris rosée, finement grenue, hétérogène, qlq mafiques, qlq veines de carbonate, pas de veines de qtz, pas de pyrite cubique, contacts net à 50 ca.										
57.20	64.89	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, avec peu de fragments, hétérogène, matrice finement grenue, 10 veines de qtz (1 avec trace de pyrite), alternance du tuf à un lamprophyre qlq fois, contact inférieur net à 50 ca.	62.00 63.00	63.00 64.00	923 924	1.00 1.00	<5 5	1.6000 0.5000				
64.89	65.10	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris rosée, finement grenue, hétérogène, qlq mafiques, un xénolite de tuf, pas de veines de carbonate, pas de veines de qtz, pas de pyrite cubique, contacts net à 50 ca.										
65.10	96.27	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, avec très peu de fragments, quasi homogène, matrice finement grenue, 43 veines de qtz (7 avec trace de pyrite et une de 47cm), alternance du tuf à un lamprophyre qlq fois dans les 10 premier mètres et les derniers deux mètres, contact inférieur irrégulier.	65.50 77.00 78.00 79.00 80.00 81.00 82.00 86.00 87.00 88.00 89.00 90.00 93.00	66.50 78.00 79.00 80.00 81.00 82.00 83.00 87.00 88.00 89.00 90.00 91.00 94.00	925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	6 29 7 12 <5 12 270 6 5 8 8 <5 727	1.9000 2.8000 1.4000 1.5000 1.5000 1.1000 7.4000 1.4000 0.5000 1.5000 1.0000 1.5000 3.0000				
96.27	96.64	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris rosée, finement grenue, hétérogène, qlq mafiques, un xénolite de tuf, pas de veines de carbonate, pas de veines de qtz, pas de pyrite cubique, contacts inférieur net à 30 ca.										
96.64	103.28	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, avec très peu de fragments, quasi homogène, matrice finement grenue, 15 veines de qtz (0 avec trace de pyrite), trace de pyrite cubique ( à 99.50 et 100.65-101.60), contact inférieur net à 60 ca.	100.00 101.00 102.00 103.00	101.00 102.00 103.00 104.00	938 942 943 944	1.00 1.00 1.00 1.00	42 106 10 <5	1.8000 2.3000 3.2000 1.5000				
103.28	104.67	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins	104.00	105.00	945	1.00	7	2.1000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
104.67	114.82	Gris à vert, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates, trace de pyrite dissiminée, contact inférieur net à 60 ca. T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, avec peu de fragments (max de 1x0.5cm), hétérogène, matrice finement grenue, 13 veines de qtz (2 avec trace de pyrite), alternance du tuf à un lamprophyre qlq fois, contact inférieur net à 50 ca avec trace de pyrite.	114.50	115.50	946	1.00	<5	1.4000			
114.82	115.17	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris rosée, finement grenue, hétérogène, qlq mafiques, 1 veine de carbonate, pas de veines de qtz, trace de pyrite cubique, contacts inférieur irrégulier.									
115.17	116.80	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, avec très peu de fragments, hétérogène, matrice finement grenue, 1 veines de qtz (0 avec trace de pyrite), alternance du tuf à un lamprophyre qlq fois dans la partie inférieure, contact inférieur irrégulier.									
116.80	121.22	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris-vert à gris-rosé, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates, un xénolite de lamprophyre, pas de pyrite dissiminée, contact inférieur net à 80 ca.	121.00	122.00	947	1.00	<5	2.8000			
121.22	131.90	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, avec peu de fragments, hétérogène, matrice finement grenue, 20 veines de qtz (3 avec trace de pyrite), trace de pyrite cubique à 128.15, plusieurs veines de carbonates (une de 14cm), contact inférieur net à 50.	131.50	132.50	948	1.00	<5	2.4000			
131.90	137.30	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Gris à vert, fragment de biotite, moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonate, rare trace de pyrite (trois petits grains), contacts inférieur net à 60 ca.									
137.30	138.68	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris rosée, finement grenue, hétérogène, xénolites de lamprophyre, qlq mafiques, qlq veines de carbonate, pas de veines de qtz, pas de trace de pyrite cubique, contacts inférieur									

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
138.68	140.01	net à 50 ca. V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris-vert, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates, traces de pyrite dissiminée, 1 veine de qtz, contact inférieur net à 50 ca.	139.00	140.00	949	1.00	186	1.6000			
140.01	142.48	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Gris à vert, fragment de biotite, moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonate, pas de pyrite, contacts inférieur net à 70 ca.									
142.48	142.82	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris-vert, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates, traces de pyrite dissiminée, xénolite de lamprophyre, contact inférieur net à 70 ca.									
142.82	153.96	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, avec peu de fragments, hétérogène, matrice finement grenue, 8 veines de qtz (0 avec trace de pyrite), trace de pyrite cubique dans la partie inférieur cisailée, plusieurs veines de carbonates (une altérée avec hématite et magnétite), deux petites zone de lamprophyre altéré rouge, contact inférieur net à 50.	152.00 153.00	153.00 154.00	950 951	1.00 1.00	<5 <5	2.8000 3.2000			
153.96	154.22	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris rosée, finement grenue, hétérogène, qlq mafique, qlq mafiques, qlq veines de carbonate, pas de veines de qtz, trace de pyrite cubique, contacts inférieur irrégulier.									
154.22	193.95	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, avec peu de fragments, hétérogène, matrice finement grenue, 38 veines de qtz (10 avec trace de pyrite), rare trace de pyrite cubique, plusieurs veines de carbonates (certaines avec altération rouge hématite), lamprophyre de 166.45 à 167.21, de 177.556 à 178 et de 186.47 à 186.95, section plus fine avec altération rouge de 172.78 à 172.96 et de 188.40 à 188.80, contact inférieur net à 50.	158.00 159.00 160.00 161.00 162.00 169.00 174.00 175.00 181.00 184.00 185.00 186.00	159.00 160.00 161.00 162.00 163.00 170.00 175.00 176.00 182.00 185.00 186.00 187.00	952 953 954 955 956 957 958 962 963 964 965 966	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	<5 <5 43 97 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5	2.5000 3.2000 3.0000 2.7000 2.9000 3.7000 2.1000 1.4000 1.6000 2.0000 1.5000 1.8000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
193.95	197.43	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris-vert à gris-rosé, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates, 1 veine de qtz, traces de pyrite dissiminée, xénolite de tuf et de lamprophyre, contact inférieur net à 40 ca.	187.00	188.00	967	1.00	<5	1.4000			
			188.00	189.00	968	1.00	17	2.4000			
			189.00	190.00	969	1.00	<5	4.2000			
			194.00	195.00	970	1.00	<5	1.7000			
			195.00	196.00	971	1.00	<5	0.8000			
197.43	198.49	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Gris à vert, fragment de biotite, moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonate, pas de pyrite, contacts inférieur irrégulier.									
198.49	199.60	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris-vert à gris-rosé, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates, aucune veine de qtz, traces de pyrite dissiminée, contact inférieur net à 70 ca.									
199.60	201.17	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, avec très peu de fragments, hétérogène, matrice finement grenue, aucune veine de qtz (0 avec trace de pyrite), rare trace de pyrite cubique au contact supérieur, plusieurs veines de carbonates, section plus fine avec altération rouge de 200.85 à 201..00, contact inférieur irrégulier.	201.00	202.00	972	1.00	82	1.1000			
201.17	202.15	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris-vert à gris-rosé, finement grenue, homogène, aucune veine de carbonates, 1 veine de qtz, traces de pyrite dissiminée, contact inférieur irrégulier.	202.00	203.00	973	1.00	<5	3.0000			
202.15	204.95	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Gris à vert, fragment de biotite, moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonate, pas de pyrite, contacts inférieur net à 20 ca.									
204.95	205.10	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris rosée, finement grenue, hétérogène, qlq mafique, aucune veine de carbonate, pas de veines de qtz, trace de pyrite cubique, contacts inférieur net à 20 ca.									
205.10	213.75	T1; FIN	213.00	214.00	974	1.00	12	2.4000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay								
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
213.75	228.82	Tuf felsique; Grains fins Vert à vert foncé, avec peu de fragments, hétérogène, matrice finement grenue, 17 veines de qtz (2 avec trace de pyrite), aucune trace de pyrite cubique, plusieurs veines de carbonates qlq avec altération rouge hématite, lamprophyre de 206.80 à 206.95, de 209.11 à 210.65 et de 212.55 à 213.50, contact inférieur net à 40.								
		I2J; MOY	214.00	215.00	975	1.00	<5	2.8000		
		Diorite; Grains moyens	215.00	216.00	976	1.00	<5	2.7000		
		Vert, avec très peu de fragments, hétérogène, matrice finement grenue, qlq veines de carbonates.	216.00	217.00	977	1.00	<5	3.2000		
			225.00	226.00	978	1.00	30	2.3000		
228.82	230.45	V1B; FIN								
		Rhyolite; Grains fins								
		Gris-vert, moy grenue, homogène, aucune veine de carbonates, aucune veine de qtz, aucune traces de pyrite dissiminée, contact inférieur net à 40 ca.								
		I2J; FIN	231.00	232.00	980	1.00	787	4.5000		
237.56	240.48	Diorite; Grains fins	234.00	235.00	981	1.00	<5	1.5000		
		Vert à vert foncé, avec peu de fragments, hétérogène, matrice finement grenue, 6 veines de qtz (0 avec trace de pyrite), aucune trace de pyrite cubique, plusieurs veines de carbonates aucune avec altération rouge hématite, contact inférieur net à 60.								
		V1B; FIN	239.00	240.00	982	1.00	21	1.5000		
		Rhyolite; Grains fins	240.00	241.00	983	1.00	<5	2.2000		
		Gris-rose, finement grenue, présence de minéraux mafiques, homogène, qlq veines de carbonates, 5 veines de qtz, traces de pyrite dissiminée, contact inférieur net à 60 ca.								
240.48	279.30	I2J; FIN	247.00	248.00	984	1.00	<5	1.4000		
		Diorite; Grains fins	248.00	249.00	985	1.00	<5	2.4000		
		Vert, avec peu de fragments, hétérogène, matrice finement grenue, 31 veines de qtz (7 avec trace de pyrite), zone quatifère de 247.84 à 248.47, rare trace de pyrite cubique, plusieurs veines de carbonates qlq avec altération rouge hématite, section plus cisaillée de 255.29 à 256.86, contact inférieur net à 80.	262.00	263.00	986	1.00	<5	3.2000		
			263.00	264.00	987	1.00	6	2.2000		
			264.00	265.00	988	1.00	695	2.5000		
			265.00	266.00	989	1.00	237	2.2000		
			266.00	267.00	990	1.00	48	2.6000		
			267.00	268.00	991	1.00	359	3.1000		
			268.00	269.00	992	1.00	34	3.2000		
			279.00	280.00	993	1.00	<5	2.1000		
279.30	280.93	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins								



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay								
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
280.93	288.79	Gris, finement grenue, mafiques, homogène, qlq veines de carbonates, aucune veine de qtz, traces de pyrite dissiminée, contact inférieur net à 60 ca.								
		I2J; FIN	281.00	282.00	994	1.00	<5	2.7000		
		<b>Diorite; Grains fins</b>	282.00	283.00	995	1.00	<5	2.1000		
		Vert, avec peu de fragments, hétérogène, matrice finement grenue, 10 veines de qtz (8 avec trace de pyrite), rare trace de pyrite cubique, qlq veines de carbonates, contact inférieur net à 40.	283.00	284.00	1002	1.00	<5	1.1000		
			284.00	285.00	1003	1.00	<5	0.8000		
		285.00	286.00	1007	1.00	<5	2.4000			
288.79	289.59	V1B; FIN	289.00	290.00	1004	1.00	<5	1.4000		
		<b>Rhyolite; Grains fins</b>								
		Gris, finement grenue, qlq mafiques, homogène, aucune veine de carbonates, 3 veines de qtz (1 avec pyrite), traces de pyrite dissiminée, contact inférieur net à 50 ca.								
289.59	299.02	I2J; FIN	292.00	293.00	1005	1.00	<5	2.0000		
		<b>Diorite; Grains fins</b>	293.00	294.00	1006	1.00	<5	2.3000		
		Vert, avec très peu de fragments, hétérogène, matrice finement grenue, 1 veine de qtz, rare trace de pyrite cubique de 292.60 à 294.35, qlq veines de carbonates, contact inférieur irrégulier.	298.00	299.00	60671	1.00	<5	0.9000		
			299.00	300.00	60672	1.00	5	0.4000		
299.02	300.91	V1B; FIN	300.00	301.00	60673	1.00	<5	0.3000		
		<b>Rhyolite; Grains fins</b>								
		Gris vert, finement grenue, qlq mafiques, homogène, aucune veine de carbonates, nombreuses veines de qtz avec pyrroutine, contact inférieur net à 80 ca.								
300.91	327.37	I2J; FIN	315.00	316.00	1008	1.00	<5	1.8000		
		<b>Diorite; Grains fins</b>	316.00	317.00	1009	1.00	<5	2.1000		
		Vert, hétérogène, finement grenue, 8 veine de qtz (4 avec trace de pyrite), aucune trace de pyrite cubique, qlq veines de carbonates, contact inférieur irrégulier.	327.00	328.00	1010	1.00	<5	1.2000		
327.37	329.20	V1B; FIN	328.00	329.00	1011	1.00	<5	1.4000		
		<b>Rhyolite; Grains fins</b>	329.00	330.00	1012	1.00	15	2.2000		
		Gris vert, finement grenue, qlq mafiques, homogène, aucune veine de carbonates, 3 veines de qtz avec pyrite, contact inférieur irrégulier.								
329.20	350.72	I2J; FIN								
		<b>Diorite; Grains fins</b>								
		Vert, hétérogène, finement grenue, 12 veines de qtz (0 avec trace de pyrite), aucune trace de pyrite cubique, qlq veines de carbonates, contact inférieur net à 50 ca.								
350.72	350.90	V1B; FIN								
		<b>Rhyolite; Grains fins</b>								

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay								
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
350.90	351.44	Gris, finement grenue, qlq mafiques, homogène, aucune veine de carbonates, aucune veine de qtz, contact inférieur net à 50 ca. I2J; FIN Diorite; Grains fins								
351.44	351.90	Vert, hétérogène, finement grenue, 0 veine de qtz (0 avec trace de pyrite), aucune trace de pyrite cubique, aucune veine de carbonates, contact inférieur net à 80 ca. V1B; FIN Rhyolite; Grains fins								
351.90	356.06	Gris, finement grenue, qlq mafiques, homogène, aucune veine de carbonates, aucune veine de qtz, contact inférieur net à 80 ca. I2J; FIN Diorite; Grains fins Vert, hétérogène, finement grenue, 0 veine de qtz (0 avec trace de pyrite), aucune trace de pyrite cubique, qlq veines de carbonates								
356.06		End of DDH Number of samples: 91 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 91.00								

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25453-STD 57 #1	OXD 57	0.00	407			
0.00	0.00	997	OXG60	0.00	1 091	0.9000		
0.00	0.00	996	Aublack	0.00	<5	2.1000		
0.00	0.00	1001	994	0.00	<5	1.4000		
0.00	0.00	960	OXG60	0.00	926	1.5000		
0.00	0.00	941	938	0.00	52	2.5000		
0.00	0.00	940	Aublack	0.00	<5	0.2000		
0.00	0.00	939	OXG60	0.00	938	<0.1		
0.00	0.00	921	916	0.00	16	2.2000		
0.00	0.00	920	OXG60	0.00	992	2.4000		
0.00	0.00	919	Aublack	0.00	<5	1.1000		
0.00	0.00	959	Aublack	0.00	<5	0.9000		
0.00	0.00	999	Aublack	0.00	<5	0.4000		
0.00	0.00	25454-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		40.2000		
0.00	0.00	961	951	0.00	8	1.9000		
0.00	0.00	25453-STD 57 #2	OXD 57	0.00	412			
0.00	0.00	25453-STD 57 #3	OXD 57	0.00	407			
0.00	0.00	25453-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		144.600 0		
0.00	0.00	25453-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		137.400 0		
0.00	0.00	25453-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		46.4000		
0.00	0.00	25453-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		40.2000		
0.00	0.00	25454-STD 57 #1	OXD 57	0.00	381			
0.00	0.00	25454-STD 57 #2	OXD 57	0.00	398			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25454-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		140.000 0		
0.00	0.00	25454-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		135.400 0		
0.00	0.00	25454-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		42.6000		
0.00	0.00	1000	Aublack	0.00	<5	1.3000		
187.00	188.00	998	967	1.00	<5	2.3000		
329.00	330.00	1021	1012	1.00	11	2.8000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
187.00	190.00	3.00	100.00	96.00	6.00		50.00°		2@40 et 2@60 ca.	
190.00	193.00	3.00	100.00	97.00	5.00		60.00°		1@30 et 1@50 ca.	
193.00	196.00	3.00	100.00	78.33	13.00		30.00°		1@15, 5@40 et 1@60 ca.	
196.00	199.00	3.00	100.00	83.33	12.00		50.00°		5@40 ca.	
199.00	202.00	3.00	100.00	77.00	14.00		60.00°		2@30 et 1@50 ca.	
202.00	205.00	3.00	100.00	79.33	12.00		40.00°		1@20 et 3@70 ca.	
205.00	208.00	3.00	100.00	91.00	8.00		70.00°		2@30 et 1@60 ca.	
208.00	211.00	3.00	100.00	92.33	6.00		50.00°		1@15, 2@40 et 2@70 ca.	
211.00	214.00	3.00	100.00	97.33	4.00		20.00°		1@40 et 1@70 ca.	
214.00	217.00	3.00	100.00	95.67	4.00		50.00°		1@30 et 1@40 ca.	
217.00	220.00	3.00	100.00	95.00	10.00		50.00°		1@40, 2@60 et 3@70 ca.	
220.00	223.00	3.00	100.00	88.67	10.00		70.00°		4@30 et 2@40 ca.	
223.00	226.00	3.00	100.00	100.00	4.00		70.00°		1@20 et 1@60 ca.	
226.00	229.00	3.00	100.00	96.00	5.00		30.00°		1@60 ca.	
229.00	232.00	3.00	100.00	96.00	6.00		50.00°		2@40 et 1@60 ca.	
232.00	235.00	3.00	100.00	81.00	11.00		40.00°		1@10 et 4@60 ca.	
235.00	238.00	3.00	100.00	68.67	15.00		70.00°		3@20, 1@30, 2@50 et 2@60 ca.	
238.00	241.00	3.00	100.00	83.67	14.00		50.00°		1@20, 2@30, 3@40 et 4@60 ca.	
241.00	244.00	3.00	100.00	90.00	9.00		50.00°		3@40 et 3@70 ca.	
244.00	247.00	3.00	100.00	81.67	15.00		50.00°		6@30 et 2@60 ca.	
247.00	250.00	3.00	100.00	80.00	10.00		60.00°		2@30, 2@40 et 2@70 ca.	
250.00	253.00	3.00	100.00	93.33	10.00		40.00°		2@20, 2@50 et 3@60 ca.	
253.00	256.00	3.00	100.00	58.33	17.00		70.00°		2@20 et 1@30 ca.	
256.00	259.00	3.00	100.00	62.00	21.00		60.00°		1@10, 3@30 et 4@70 ca.	
259.00	262.00	3.00	100.00	61.00	22.00		60.00°		10@70 ca.	
262.00	265.00	3.00	100.00	100.00	10.00		50.00°		1@40 et 4@60 ca.	
265.00	268.00	3.00	100.00	95.67	7.00		70.00°		2@30	
268.00	271.00	3.00	100.00	86.67	8.00		50.00°		1@10, 1@40 et 3@60 ca.	
271.00	274.00	3.00	100.00	96.67	8.00		60.00°		1@20, 1@35 et 2@40 ca.	
274.00	277.00	3.00	100.00	79.33	14.00		70.00°		3@30, 3@40 et 2@50 ca.	
277.00	280.00	3.00	100.00	94.33	7.00		70.00°		2@40 ca.	
280.00	283.00	3.00	100.00	91.67	7.00		40.00°		2@60 et 2@70 ca.	
283.00	286.00	3.00	100.00	100.00	2.00		70.00°			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
286.00	289.00	3.00	100.00	100.00	5.00		70.00°		1@30 ca.	
289.00	292.00	3.00	100.00	100.00	2.00		50.00°		1@30 ca.	
292.00	295.00	3.00	100.00	97.33	3.00		40.00°			
295.00	298.00	3.00	100.00	100.00	3.00		40.00°		1@30 et 1@50 ca.	
298.00	301.00	3.00	100.00	100.00	3.00		60.00°		1@30 et 1@70 ca.	
301.00	304.00	3.00	100.00	100.00	2.00		50.00°			
304.00	307.00	3.00	100.00	100.00	7.00		70.00°		1@30 et 1@60 ca.	
307.00	310.00	3.00	100.00	100.00	1.00		30.00°			
310.00	313.00	3.00	100.00	100.00	1.00		50.00°			
313.00	316.00	3.00	100.00	81.67	4.00		20.00°		1@10 et 1@30 ca.	
316.00	319.00	3.00	100.00	100.00	4.00		30.00°		2@20 ca.	
319.00	322.00	3.00	100.00	91.33	6.00		30.00°		1@50 ca.	
322.00	325.00	3.00	100.00	100.00	3.00		70.00°			
325.00	328.00	3.00	100.00	100.00	8.00		70.00°		2@60 ca.	
328.00	331.00	3.00	100.00	91.67	8.00		70.00°			
331.00	334.00	3.00	100.00	100.00	4.00		50.00°		1@20 et 1@60 ca.	
334.00	337.00	3.00	100.00	98.33	2.00		40.00°			
337.00	340.00	3.00	66.67	81.33	4.00		50.00°		1@10, 1@40 et 1@60 ca.	
340.00	343.00	3.00	100.00	100.00	2.00		60.00°			
343.00	346.00	3.00	100.00	84.00	7.00		40.00°		1@10, 1@20 et 2@60 ca.	
346.00	349.00	3.00	100.00	100.00	3.00		60.00°			
349.00	352.00	3.00	100.00	97.33	4.00		70.00°		1@20 et 1@40 ca.	
352.00	356.06	4.06	100.00	96.31	9.00		40.00°		3@30 et 2@70 ca.	
7.30	10.00	2.70	100.00	53.70	12.00		40.00°		4@60 ca.	
10.00	13.00	3.00	100.00	75.00	9.00		20.00°		2@30, 2@40, 1@50 et 1@60 ca.	
13.00	16.00	3.00	100.00	85.00	5.00		50.00°		1@30 et 1@40 ca.	
16.00	19.00	3.00	100.00	89.33	3.00		70.00°		1@60 ca.	
19.00	22.00	3.00	100.00	90.67	6.00		50.00°		3@40 ca.	
22.00	25.00	3.00	100.00	95.00	5.00		20.00°		1@30, 1@40 et 1@50 ca.	
25.00	28.00	3.00	100.00	85.33	6.00		60.00°			
28.00	31.00	3.00	100.00	83.33	9.00		40.00°		1@30, 1@50 et 2@60 ca.	
31.00	34.00	3.00	100.00	82.67	11.00		70.00°		1@40 et 1@60 ca.	
34.00	37.00	3.00	100.00	87.93	8.00		50.00°		3@30 ca.	

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

## RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
37.00	40.00	3.00	100.00	99.33	0.00					
40.00	43.00	3.00	100.00	91.33	8.00					2@40 et 1@60 ca
43.00	46.00	3.00	100.00	99.33	2.00					
46.00	49.00	3.00	100.00	89.00	4.00					1@50 et 1@60 ca.
49.00	52.00	3.00	100.00	78.00	7.00					2@20 et 1@70 ca.
52.00	55.00	3.00	100.00	89.33	6.00					1@40 et 1@50 ca.
55.00	58.00	3.00	100.00	68.67	8.00					2@40 et 1@50ca.
58.00	61.00	3.00	100.00	81.67	5.00					2@40 et 1@60 ca.
61.00	64.00	3.00	100.00	88.33	11.00					1@30, 3@40 et 3@50 ca.
64.00	67.00	3.00	100.00	96.00	3.00					1@50 ca.
67.00	70.00	3.00	100.00	74.67	7.00					1@15, 1@30 et 2@60 ca.
70.00	73.00	3.00	100.00	80.00	10.00					1@60 et 4@70 ca.
73.00	76.00	3.00	100.00	75.00	5.00					1@50 et 1@60 ca.
76.00	79.00	3.00	100.00	94.33	4.00					1@40 et 1@70 ca.
79.00	82.00	3.00	100.00	95.67	2.00					
82.00	85.00	3.00	100.00	78.00	6.00					2@40, 1@50 et 1@70 ca.
85.00	88.00	3.00	100.00	88.33	4.00					1@50 et 1@60 ca.
88.00	91.00	3.00	100.00	93.00	6.00					1@50, 1@60 et 2@70 ca.
91.00	94.00	3.00	100.00	87.00	10.00					3@50 et 1@60 ca.
94.00	97.00	3.00	100.00	84.33	7.00					2@30 et 1@70 ca.
97.00	100.00	3.00	100.00	93.33	6.00					1@50 et 1@60 ca.
100.00	103.00	3.00	100.00	93.33	3.00					
103.00	106.00	3.00	100.00	96.00	4.00					1@50 et 1@60 ca.
106.00	109.00	3.00	100.00	71.00	6.00					1@60 ca.
109.00	112.00	3.00	100.00	91.00	6.00					2@30 et 2@70 ca.
112.00	115.00	3.00	100.00	89.33	6.00					2@40 et 1@70 ca.
115.00	118.00	3.00	100.00	90.00	7.00					1@50 et 2@70 ca.
118.00	121.00	3.00	100.00	89.33	7.00					1@30, 1@60 et 2@50 ca.
121.00	124.00	3.00	100.00	98.33	3.00					1@50 ca.
124.00	127.00	3.00	100.00	96.67	6.00					1@50, 1@60 et 2@70 ca.
127.00	130.00	3.00	100.00	91.33	6.00					2@30 et 2@50 ca.
130.00	133.00	3.00	100.00	91.67	7.00					2@70 ca.
133.00	136.00	3.00	100.00	85.67	8.00					1@30 ca.

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
136.00	139.00	3.00	100.00	90.00	9.00		40.00°		3@30, 1@60 et 2@80 ca.	
139.00	142.00	3.00	100.00	87.33	10.00		70.00°		1@40, 1@50, 1@60 et 3@80 ca.	
142.00	145.00	3.00	100.00	92.00	6.00		50.00°		2@40 et 1@60 ca.	
145.00	148.00	3.00	100.00	95.00	4.00		30.00°		1@40 et 1@70 ca.	
148.00	151.00	3.00	100.00	100.00	2.00		40.00°			
151.00	154.00	3.00	100.00	97.00	6.00		70.00°		1@40 ca.	
154.00	157.00	3.00	100.00	87.67	8.00		50.00°		3@60 ca.	
157.00	160.00	3.00	100.00	100.00	4.00		70.00°		1@60 ca.	
160.00	163.00	3.00	100.00	96.67	2.00		50.00°		1@80 ca.	
163.00	166.00	3.00	100.00	96.67	2.00		30.00°			
166.00	169.00	3.00	100.00	93.67	10.00		70.00°		1@20, 1@30 et 1@60 ca.	
169.00	172.00	3.00	100.00	85.33	6.00		60.00°		2@70 ca.	
172.00	175.00	3.00	100.00	95.67	5.00					
175.00	178.00	3.00	100.00	100.00	2.00		70.00°			
178.00	181.00	3.00	100.00	100.00	3.00		60.00°		1@40 et 1@70 ca.	
181.00	184.00	3.00	100.00	95.67	5.00		60.00°		1@15 ca.	
184.00	187.00	3.00	100.00	97.33	2.00		50.00°			



**RESSOURCES RSHIMCO INC.**

**Sondage : PRO-07-40**

Titre minier : 3902002

Section : -350

Canton : Courville

Niveau : 326.5

Rang : 7

Place de travail : Camp Belcourt

Foré par : Forage Mercier

Lot : 37

Décri par : Louis Maure. Supervision par  
Loïc Bureau

Du : 2007-06-14

Date de description :

Au : 2007-06-15

**Collet**

Azimut : 43.10"  
Plongée : -55.60"  
Longueur : 185.26 m

NAD83 / UTM zone 18N

GEMCOM

Calculé 2

Est	319 881.00	-354.65	0
Nord	5 360 730.00	25.73	0
Élévation	327.47	327.47	0

**Déviaton**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	43.10"	-55.60"	Non	
Reflex	71.00	38.50"	-56.30"	Non	
Reflex	146.00	42.20"	-56.70"	Non	
Reflex	185.00	42.90"	-56.20"	Non	

**Description**

a ajouter info geotc



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-40

Claims title: 3902002  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 37  
 From:  
 To: 2008-06-15

Section: -350  
 Level: 326.5  
 Work place: Camp Belcourt  
 Description date:

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Louis Maure

Collar

Azimuth: 43.10°  
 Plunge: -55.60°  
 Length: 185.26 m

	UTM	GEMCOM
East	319 881.00	-354.65
North	5 360 730.00	25.73
Elevation	327.47	327.47

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	43.10°	-55.60°	No	
Reflex	71.00	38.50°	-56.30°	No	
Reflex	146.00	42.20°	-56.70°	No	
Reflex	185.00	42.90°	-56.20°	No	

Description

a ajouter info geotc

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	4.45	MT Mort Terrain J										
4.45	14.07	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, nombreux petits et moyens fragments (max de 3x5cm), matrice finement grenue, hétérogène, 26 veines de qtz (2 avec pyrite), plusieurs veines de carbonates (qlq avec altération hématite), de tuf à lamprophyre mafique de 5.30 à 5.60 et de 10.35 à 10.990, contact inférieur irrégulier.	7.00 12.00 13.00	8.00 13.00 14.00	1013 1014 1015	1.00 1.00 1.00	<5 <5 <5	2.9000 1.8000 2.2000				
14.07	15.70	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir à brun-gris, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, aucune veines de qtz, trace de pyrite cubique, xénolite de tuf, contact inférieur à 40 ca.										
15.70	46.53	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, nombreux petits et qlq moyens fragments, matrice finement grenue, hétérogène, 30 veines de qtz (2 avec pyrite), plusieurs veines de carbonates (aucune avec altération hématite), de tuf à lamprophyre mafique de 18.00 à 18.18, de 18.65 à 19.05, de 211.25 à 21.57, de 22.55 à 22.90, de 24.41 à 24.79, plus finement grenue sans fragments avec de rare trace de pyrite de 25.70 à 26.03 et de 26.65 à 27.72 (couleur rosée), contact inférieur irrégulier.	17.50 26.00 27.00 31.00 32.00 36.00 37.00 46.00	18.50 27.00 28.00 32.00 33.00 37.00 38.00 47.00	1016 1017 1018 1022 1023 1024 1025 1026	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	14 <5 118 13 <5 21 148 116	1.8000 1.2000 0.7000 2.2000 1.6000 1.7000 1.9000 0.8000				
46.53	48.09	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Rose à vert, moy grenue, homogène, veines de qtz (4 à 40 et 3 à 60 ca) (2 avec pyrite), qlq veines de carbonates avec altération en hématite, contact inférieur à 30 ca.	47.00 48.00	48.00 49.00	1027 1028	1.00 1.00	112 126	1.4000 0.8000				
48.09	48.26	I1F; FIN Aplite; Grains fins Rose, finement grenue, xénolite de leucotonalite, 3 veines de qtz à 50 ca (1 avec pyrite), contact inférieur net à 30 ca.										
48.26	71.69	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Rose à vert, moy grenue, homogène, veines de qtz (7 à 40, 20 à 50, 9 à 60, 42 à 70 et 26 à 80 ca) (39 avec pyrite), qlq veines de carbonates avec altération en hématite, rare section plus rougeâtre avec plus de 3% mafique, contact inférieur net à 80	49.00 50.00 51.00 52.00 53.00 54.00	50.00 51.00 52.00 53.00 54.00 55.00	1029 1030 1031 1032 1033 1034	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	150 458 199 144 51 162	0.8000 1.9000 1.4000 1.2000 0.7000 0.7000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
caa.			55.00	56.00	1035	1.00	100	0.4000			
			56.00	57.00	1036	1.00	445	2.7000			
			57.00	58.00	1037	1.00	18	0.9000			
			58.00	59.00	1038	1.00	208	1.6000			
			59.00	60.00	1042	1.00	333	1.5000			
			60.00	61.00	1043	1.00	95	1.2000			
			61.00	62.00	1044	1.00	158	1.7000			
			62.00	63.00	1045	1.00	786	2.4000			
			63.00	64.00	1046	1.00	94	0.5000			
			64.00	65.00	1047	1.00	242	1.2000			
			65.00	66.00	1048	1.00	582	2.3000			
			66.00	67.00	1049	1.00	504	2.0000			
			67.00	68.00	1050	1.00	365	4.5000			
			68.00	69.00	1051	1.00	90	2.8000			
			69.00	70.00	1052	1.00	12	0.6000			
			70.00	71.00	1053	1.00	171	1.5000			
			71.00	72.00	1054	1.00	2040	6.6000			
71.69	73.99	I3O Lamprophyre mafique Noir, fragments de mafiques (ex : biotite), 3 veines de qtz, rare pyrite cubique dissiminée, qlq veines de carbonates, contact inférieur net à 30 ca.	72.50	73.50	1055	1.00	11	3.3000			
73.99	78.87	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, nombreux petits et qlq moyens fragments (max 6x3cm), matrice finement grenue, hétérogène, aucune veine de qtz (0 avec pyrite), qlq veines de carbonates (aucune avec altération hématite), rare trace de pyrite cubique de 77.05 à 77.65, contact inférieur irrégulier.									
78.87	117.77	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments de mafiques (ex : biotite), 38 veines de qtz (15 avec pyrite), pas de pyrite cubique dissiminée, qlq veines de carbonates, contact inférieur indéfinie (fin de bite de forage).	91.00	92.00	1056	1.00	343	6.5000			
			92.00	93.00	1057	1.00	122	16.2000			
			93.00	94.00	1058	1.00	102	4.3000			
			94.00	95.00	1062	1.00	106	3.9000			
			106.00	107.00	1063	1.00	25	6.0000			
			107.00	108.00	1064	1.00	20	4.2000			
			108.00	109.00	1065	1.00	<5	3.1000			
			109.00	110.00	1066	1.00	8	3.8000			
			112.00	113.00	1067	1.00	52	4.3000			
			113.00	114.00	1068	1.00	5	4.3000			
			114.00	115.00	1069	1.00	175	5.1000			
117.77	129.30	I2J; MOY	129.00	130.00	1070	1.00	89	4.7000			

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
129.30	143.36	Diorite; Grains moyens Vert, mafique, hétérogène, moy grenue, qlq veines de carbonates, contact inférieur irrégulier. I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments de mafiques (ex : biotite), 15 veines de qtz (3 avec pyrite), trace de pyrite cubique dissiminée, qlq veines de carbonates, 2 veines de carbonates-qtz avec de gros cristaux de biotite de 131.53 à 131.69 et de 136.95 à 137.05, grains plus fins et présence de grosses veines de carbonates avec altération potassique vers la fin, contact inférieur graduel à 50 ca.	130.00	131.00	1071	1.00	25	4.7000			
			131.00	132.00	1072	1.00	144	4.1000			
			132.00	133.00	1073	1.00	16	4.3000			
			133.00	134.00	1074	1.00	23	4.1000			
			134.00	135.00	1075	1.00	<5	4.2000			
			135.00	136.00	1076	1.00	23	4.4000			
			136.00	137.00	1077	1.00	<5	3.6000			
			137.00	138.00	1078	1.00	25	5.1000			
			138.00	139.00	1082	1.00	7	3.3000			
			142.00	143.00	1083	1.00	223	2.7000			
			143.00	144.00	1084	1.00	74	1.8000			
			144.00	145.00	1085	1.00	29	0.7000			
			145.00	146.00	1086	1.00	152	1.4000			
			143.36	164.92	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Rose à vert, moy grenue, homogène, veines de qtz (1 à 30, 5 à 40, 10 à 50, 13 à 60, 26 à 70 et 27 à 80 ca) (32 avec pyrite), qlq veines de carbonates avec altération potassique, qlq petites sections plus rougeâtre avec plus de 3% mafique et une de 158.665 à 163.77, rare cristaux de fushiite, section plus finement grenue et rogeâtre sans mafiques de 163.77 à 164.92, contact inférieur indéfini.	146.00	147.00	1087	1.00	16	0.8000
147.00	148.00	1088				1.00	93	1.5000			
148.00	149.00	1089				1.00	59	0.9000			
149.00	150.00	1090				1.00	53	1.1000			
150.00	151.00	1091				1.00	170	1.3000			
151.00	152.00	1092				1.00	273	1.7000			
152.00	153.00	1093				1.00	184	1.5000			
153.00	154.00	1094				1.00	77	0.9000			
154.00	155.00	1095				1.00	54	1.2000			
155.00	156.00	1096				1.00	28	1.1000			
156.00	157.00	1097				1.00	65	1.3000			
157.00	158.00	1098				1.00	29	0.9000			
158.00	159.00	1102				1.00	938	4.6000			
159.00	160.00	1103				1.00	11	1.3000			
160.00	161.00	1104	1.00	18	2.8000						
161.00	162.00	1105	1.00	67	1.3000						
162.00	163.00	1106	1.00	38	1.3000						
163.00	164.00	1107	1.00	26	1.4000						
164.00	165.00	1108	1.00	277	4.0000						
164.92	170.55	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments de mafiques (ex : biotite), 0 veines de qtz (0 avec pyrite), trace de pyrite cubique dissiminée, qlq veines de carbonates, grains plus fins et présence de grosses veines de carbonates, section schistée de 167.03 à 167.78, contact	165.00	166.00	1109	1.00	25	4.0000			
			170.00	171.00	1110	1.00	39	3.3000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
170.55	172.75	inférieur net et irrégulier. I1F; FIN Aplite; Grains fins Rosé à vert-gris, finement grenue, homogène, 14 veines de qtz avec carbonates avec altération potassique de 40 à 60 ca (13 avec pyrite), qlq veines de carbonates, contact inférieur net et irrégulier à 10 ca.	171.00	172.00	1111	1.00	65	2.2000			
			172.00	173.00	1112	1.00	27	1.6000			
172.75	177.65	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments de mafiques (ex : biotite), 3 veines de qtz (0 avec pyrite), trace de pyrite cubique dissiminée aux contacts avec l'aplite, rare veines de carbonates, entrecoupé de veines (dykes) d'aplite de qlq cm de puissance, contact inférieur net à 155 ca.	173.00	174.00	1113	1.00	175	4.0000			
			174.00	175.00	1114	1.00	11	3.7000			
			175.00	176.00	1115	1.00	<5	3.3000			
			176.00	177.00	1116	1.00	26	3.7000			
			177.00	178.00	1117	1.00	36	3.0000			
177.65	178.50	I1F; FIN Aplite; Grains fins Rosé à vert-gris, finement grenue, homogène, 10 veines de qtz avec carbonates avec altération potassique de 50 à 70 ca (4 avec pyrite), qlq veines de carbonates, contact inférieur irrégulier à 10 ca.	178.00	179.00	1118	1.00	39	2.1000			
178.50	185.26	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments de mafiques (ex : biotite), 9 veines de qtz (5 avec pyrite), trace de pyrite cubique dissiminée, rare veines de carbonates.	181.00	182.00	1122	1.00	6	2.7000			
			182.00	183.00	1123	1.00	22	3.1000			
			183.00	184.00	1124	1.00	81	3.3000			
			184.00	185.26	1125	1.26	65	3.7000			
185.26	End of DDH Number of samples: 95 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 95.26										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	1119	Aublack	0.00	<5	1.6000		
0.00	0.00	25488-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		48.0000		
0.00	0.00	25455-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		46.8000		
0.00	0.00	1100	OXC60	0.00	962	1.0000		
0.00	0.00	25455-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		142.400 0		
0.00	0.00	25455-STD 57 #3	OXD 57	0.00	407			
0.00	0.00	25455-STD 57 #2	OXD 57	0.00	405			
0.00	0.00	25455-STD 57 #1	OXD 57	0.00	403			
0.00	0.00	1020	OXC60	0.00	994	1.3000		
0.00	0.00	25471-STD 57 #1	OXD 57	0.00	407			
0.00	0.00	1120	OXC60	0.00	981	1.8000		
0.00	0.00	25455-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		44.2000		
0.00	0.00	1080	OXC60	0.00	909	1.8000		
0.00	0.00	1039	Aublack	0.00	<5	<0.1		
0.00	0.00	1099	Aublack	0.00	<5	0.3000		
0.00	0.00	1079	Aublack	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	1060	OXC60	0.00	983	1.2000		
0.00	0.00	1059	Aublack	0.00	10	0.5000		
0.00	0.00	1041	1024	0.00	34	2.0000		
0.00	0.00	1040	OXC60	0.00	978	1.0000		
0.00	0.00	1019	Aublack	0.00	<5	<0.1		
0.00	0.00	25486-STD 57 #2	OXD 57	0.00	408			
0.00	0.00	25488-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		146.600 0		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25488-STD 57 #4	OXD 57	0.00	413			
0.00	0.00	25488-STD 57 #3	OXD 57	0.00	385			
0.00	0.00	25488-STD 57 #2	OXD 57	0.00	385			
0.00	0.00	25488-STD 57 #1	OXD 57	0.00	400			
0.00	0.00	25487-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		46.8000		
0.00	0.00	25487-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		139.800 0		
0.00	0.00	25487-STD 57 #2	OXD 57	0.00	400			
0.00	0.00	25487-STD 57 #1	OXD 57	0.00	460			
0.00	0.00	25486-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		47.2000		
0.00	0.00	25455-STD CCU-1C #2	CCU-1C	0.00		138.200 0		
0.00	0.00	25486-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		141.600 0		
0.00	0.00	25471-STD 57 #2	OXD 57	0.00	418			
0.00	0.00	25486-STD 57 #1	OXD 57	0.00	403			
0.00	0.00	25485-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		44.6000		
0.00	0.00	25485-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		142.000 0		
0.00	0.00	25485-STD 57 #2	OXD 57	0.00	403			
0.00	0.00	25485-STD 57 #1	OXD 57	0.00	407			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25471-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		46.6000		
0.00	0.00	25471-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		143.000 0		
91.00	92.00	1061	1056	1.00	156	9.2000		
134.00	135.00	1081	1075	1.00	6	4.6000		
146.00	147.00	1101	1087	1.00	24	0.8000		
163.00	164.00	1121	1107	1.00	24	1.5000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recoverd (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
4.45	7.00	2.55	100.00	89.80	7.00		40.00°			1@20, 1@30, 1@60 et 2@70 ca.
7.00	10.00	3.00	100.00	97.33	5.00		50.00°			2@60 ca.
10.00	13.00	3.00	100.00	96.67	4.00		40.00°			2@30 ca.
13.00	16.00	3.00	100.00	90.33	8.00		30.00°			3@40 et 1@60 ca.
16.00	19.00	3.00	100.00	89.67	11.00		40.00°			1@20, 1@30 et 2@60 ca.
19.00	22.00	3.00	100.00	85.00	11.00		40.00°			2@30 et 3@60 ca.
22.00	25.00	3.00	100.00	94.67	5.00		40.00°			1@10, 1@20 et 1@30 ca.
25.00	28.00	3.00	100.00	95.00	7.00		40.00°			2@20 et 1@60 ca.
28.00	31.00	3.00	100.00	86.00	5.00		40.00°			1@10, 1@30 et 1@60 ca.
31.00	34.00	3.00	100.00	81.00	6.00		60.00°			1@10 et 1@40 ca.
34.00	37.00	3.00	100.00	100.00	7.00		50.00°			2@40 ca.
37.00	40.00	3.00	100.00	93.33	12.00		30.00°			3@40, 2@50, 2@60 et 1@70 ca.
40.00	43.00	3.00	100.00	80.00	12.00		70.00°			2@20, 2@30, 2@50 et 2@60 ca.
43.00	46.00	3.00	100.00	100.00	5.00		40.00°			2@60 ca.
46.00	49.00	3.00	100.00	96.67	5.00		60.00°			2@50 ca.
49.00	52.00	3.00	100.00	100.00	6.00		40.00°			2@60 et 1@70 ca.
52.00	55.00	3.00	100.00	94.00	9.00		60.00°			1@30, 2@50 et 3@70 ca.
55.00	58.00	3.00	100.00	97.33	4.00		70.00°			1@30 et 1@60 ca.
58.00	61.00	3.00	100.00	94.33	6.00		80.00°			2@30 ca.
61.00	64.00	3.00	100.00	95.00	7.00		70.00°			2@30, 1@40 et 1@50 ca.
64.00	67.00	3.00	100.00	100.00			70.00°			3@50 et 1@60 ca.
67.00	70.00	3.00	100.00	100.00	2.00		70.00°			1@30 ca.
70.00	73.00	3.00	100.00	98.33	3.00		50.00°			1@30 et 1@70 ca.
73.00	76.00	3.00	100.00	97.67	4.00		50.00°			1@30 ca.
76.00	79.00	3.00	100.00	86.67	12.00		60.00°			3@20, 3@30 et 1@40 ca.
79.00	82.00	3.00	100.00	96.00	4.00		50.00°			1@20 et 1@30 ca.
82.00	85.00	3.00	100.00	92.67	3.00		30.00°			
85.00	88.00	3.00	100.00	93.67	6.00		30.00°			1@50 et 2@70 ca.
88.00	91.00	3.00	100.00	100.00	0.00					
91.00	94.00	3.00	100.00	100.00	1.00		30.00°			
94.00	97.00	3.00	100.00	100.00	2.00		40.00°			
97.00	100.00	3.00	100.00	100.00	0.00					
100.00	103.00	3.00	100.00	92.00	6.00		60.00°			1@30 ca.

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recoverd (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
103.00	106.00	3.00	100.00	88.67	8.00		60.00°			
106.00	109.00	3.00	100.00	100.00	2.00		30.00°			1@40 ca.
109.00	112.00	3.00	100.00	100.00	2.00		30.00°			
112.00	115.00	3.00	100.00	100.00	2.00		40.00°			1@80 ca.
115.00	118.00	3.00	100.00	99.00	4.00		70.00°			1@40 et 1@60 ca.
118.00	121.00	3.00	100.00	97.00	5.00		60.00°			1@20 et 2@70 ca.
121.00	124.00	3.00	100.00	95.33	5.00		70.00°			1@30, 1@40 et 1@60 ca.
124.00	127.00	3.00	100.00	100.00	2.00		60.00°			1@70 ca.
127.00	130.00	3.00	100.00	100.00	3.00		60.00°			1@30 et 1@70 ca.
130.00	133.00	3.00	100.00	100.00	6.00		50.00°			1@20, 2@30 et 1@70 ca.
133.00	136.00	3.00	100.00	78.00	12.00		70.00°			1@10, 1@20, 1@40 et 2@50 ca.
136.00	139.00	3.00	100.00	100.00	2.00		10.00°			
139.00	142.00	3.00	100.00	100.00	4.00		40.00°			1@30 et 1@60 ca.
142.00	145.00	3.00	100.00	100.00	7.00		40.00°			2@30, 1@60 et 2@70 ca.
145.00	148.00	3.00	100.00	100.00	5.00		80.00°			
148.00	151.00	3.00	100.00	100.00	5.00		80.00°			2@50 ca.
151.00	154.00	3.00	100.00	100.00	3.00		60.00°			1@40 et 1@70 ca.
154.00	157.00	3.00	100.00	100.00	5.00		80.00°			1@30, 1@40 et 1@50 ca.
157.00	160.00	3.00	100.00	96.67	10.00		40.00°			1@30 et 2@50 ca.
160.00	163.00	3.00	100.00	95.00	9.00		40.00°			1@20, 2@50 et 2@60 ca.
163.00	166.00	3.00	100.00	94.00	6.00		20.00°			2@30 et 1@70 ca.
166.00	169.00	3.00	100.00	81.67	9.00		30.00°			2@20 et 3@50 ca.
169.00	172.00	3.00	100.00	100.00	3.00		40.00°			1@30 ca.
172.00	175.00	3.00	100.00	100.00	1.00		40.00°			
175.00	178.00	3.00	100.00	100.00	2.00		40.00°			1@70 ca.
178.00	181.00	3.00	100.00	90.00	4.00		40.00°			1@10 et 1@15 ca.
181.00	185.26	4.26	99.77	90.14	12.00		50.00°			1@30 et 5@70 ca.

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

**Sondage : PRO-07-41**

Titre minier : 3902002  
 Canton : Courville  
 Rang : 7  
 Lot : 37  
 Du : 2007-06-15  
 Au : 2008-06-17

Section : -350  
 Niveau : 326.5  
 Place de travail : Camp Belcourt  
 Date de description :

Foré par : Forage Mercier  
 Décrit par : Louis Maure, Supervision par  
 Loïc Bureau

**Collet**

Azimut : 41.30°  
 Plongée : -75.40"  
 Longueur : 224.53 m

	NAD83 / UTM zone 18N	GEMCOM	Calculé 2
Est	319 881.00	-354.65	0
Nord	5 360 730.00	25.73	0
Élévation	327.47	327.47	0

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	41.30"	-75.40"	Non	
Reflex	95.00	39.10"	-75.90"	Non	
Reflex	200.00	44.30"	-76.50"	Non	

**Description**

a ajouter info geoic



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Projet : Expl-or-action

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-41

Claims title: 3902002  
 Township: Courville  
 Range: 7  
 Lot: 37  
 From:  
 To: 2008-06-17

Section: -350  
 Level: 326.5  
 Work place: Camp Belcourt  
 Description date:

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Louis Maure

Collar

Azimuth: 41.30°  
 Plunge: -75.40°  
 Length: 224.53 m

	UTM	GEMCOM
East	319 881.00	-354.65
North	5 360 730.00	25.73
Elevation	327.47	327.47

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	41.30°	-75.40°	No	
Reflex	95.00	39.10°	-75.90°	No	
Reflex	200.00	44.30°	-76.50°	No	

Description

a ajouter info geotc

Core size: NQ Cemented: No Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	3.76	MT Mort Terrain Mort terrain										
3.76	7.60	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, nombreux petits et moyens fragments (max de 1.5x1cm), matrice finement grenue, hétérogène, 14 veines de qtz (2 avec pyrite), aucune veine de carbonates, contact inférieur irrégulier.	5.00 6.00 7.00	6.00 7.00 8.00	1126 1127 1128	1.00 1.00 1.00	<5 <5 <5	1.5000 1.9000 2.0000				
7.60	8.88	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, aucune veines de qtz, rare trace de pyrite cubique, contact inférieur à 50 ca.	8.00	9.00	1129	1.00	9	2.2000				
8.88	20.25	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins Vert, nombreux petits et moyens fragments (max de 3x1cm), matrice finement grenue, hétérogène, 23 veines de qtz (1 avec pyrite), aucune veine de carbonates, zone plus altérée de 13.5 à 14.0, contact inférieur net à 40 ca.	13.00 14.00	14.00 15.00	1130 1131	1.00 1.00	<5 <5	1.1000 1.4000				
20.25	21.41	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, aucune veines de qtz, aucune trace de pyrite cubique, xénolite de tuf, contact inférieur à 50 ca.	21.00	22.00	1132	1.00	27	2.6000				
21.41	22.78	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates avec pyrite dissiminée, 1 veines de qtz, contact inférieur irrégulier.	22.00	23.00	1133	1.00	21	2.9000				
22.78	24.48	V2J; FIN Andésite; Grains fins Vert, finement grenue, homogène, lisée, qlq veines de carbonates, ratre pyrite dissiminée, contact inférieur net à 70 ca.	23.00 24.00	24.00 25.00	1134 1135	1.00 1.00	13 14	2.4000 2.4000				
24.48	25.95	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, aucune veines de qtz, trace de pyrite cubique, contact inférieur à 30 ca.	25.00	26.00	1136	1.00	28	2.7000				
25.95	26.30	V2J; FIN	26.00	27.00	1137	1.00	10	2.9000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay										
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)		
26.30	26.76	Andésite; Grains fins Vert, finement grenue, homogène, lisée, aucune veine de carbonates, aucune pyrite dissiminée, contact inférieur net à 50 ca. I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, aucune veines de qtz, trace de pyrite cubique, contact inférieur net à 70 ca.										
26.76	29.25	V2J; FIN Andésite; Grains fins Vert à rose (altération potassique), finement grenue, homogène, lisée, aucune veine de carbonates, 5 veines de qtz, trace de pyrite dissiminée surtout au contact supérieur, contact inférieur net à 70 ca.	27.00 28.00 29.00	28.00 29.00 30.00	1138 1142 1143	1.00 1.00 1.00	9 7 8	2.3000 1.4000 2.3000				
29.25	30.15	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 1 veine de qtz avec pyrite et altération potassique, trace de pyrite cubique, contact inférieur net à 20 ca.										
30.15	37.35	V2J; FIN Andésite; Grains fins Vert à rose (altération potassique), finement grenue, homogène, lisée, qlq veines de carbonates (une de 16cm), 18 veines de qtz dans les 2 derniers mètres (8 avec pyrite), trace de pyrite dissiminée surtout au contact inférieur, contact inférieur net à 500 ca.	35.00 36.00 37.00	36.00 37.00 38.00	1144 1145 1146	1.00 1.00 1.00	24 16 18	1.4000 2.0000 2.5000				
37.35	38.52	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 1 veine de qtz avec pyrite et altération potassique, aucune trace de pyrite cubique, contact inférieur irrégulier.										
38.52	41.35	V2J; FIN Andésite; Grains fins Vert à rose (altération potassique), finement grenue, homogène, lisée, qlq veines de carbonates, 4 veines de qtz (1 avec pyrite), trace de pyrite dissiminée surtout au contact inférieur, xénolite de lamprophyre, contact inférieur irrégulier.	40.00 41.00	41.00 42.00	1147 1148	1.00 1.00	8 30	1.4000 2.2000				
41.35	44.85	I3O; MOY	42.00	43.00	1149	1.00	42	2.7000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
		Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, qlq veines de carbonates, 1 veine de qtz avec pyrite et altération verdâtre, trace de pyrite cubique, contact inférieur net à 50 ca.	44.00	45.00	1150	1.00	16	2.1000			
44.85	52.70	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	45.00	46.00	1151	1.00	35	1.0000			
		Rose à vert, moy grenue, homogène, veines de qtz (0 à 30, 0 à 40, 0 à 50, 3 à 60, 10 à 70 et 19 à 80 ca) (16 avec pyrite), rare veines de carbonates, qlq petites sections plus rougeâtre avec plus de 3% mafique, rare cristaux de fushiite, xénolites de lamprophyre, contact inférieur indéfini.	46.00	47.00	1152	1.00	82	1.2000			
			47.00	48.00	1153	1.00	69	1.1000			
			48.00	49.00	1154	1.00	92	1.5000			
			49.00	50.00	1155	1.00	42	1.2000			
			50.00	51.00	1156	1.00	43	1.6000			
			51.00	52.00	1157	1.00	98	1.6000			
			52.00	53.00	1158	1.00	15	2.2000			
52.70	65.13	V2J; FIN Andésite; Grains fins	56.00	57.00	1162	1.00	33	2.4000			
		Vert à rose-beige (altération potassique), finement grenue, homogène, lisée, qlq veines de carbonates, 12 veines de qtz avec altération potassique (3 avec pyrite), rare trace de pyrite dissiminée au contact supérieur, contact inférieur inet à 30 ca.	57.00	58.00	1163	1.00	16	2.6000			
			58.00	59.00	1164	1.00	49	2.2000			
			59.00	60.00	1170	1.00	7	2.1000			
			60.00	61.00	1165	1.00	23	2.3000			
			61.00	62.00	1166	1.00	127	3.5000			
			65.00	66.00	1167	1.00	122	1.7000			
65.13	65.64	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens									
		Vert, moy grenue, homogène, 1 veine de qtz, rare veines de carbonates, contact inférieur graduel.									
65.64	69.93	V3B; FIN Roche volcanique; Grains fins	69.00	70.00	1168	1.00	<5	2.8000			
		Gris-vert, qlq mafiques, moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, contact inférieur net à 60 ca.									
69.93	75.02	V2J; FIN Andésite; Grains fins	70.00	71.00	1169	1.00	17	2.5000			
		Vert à rose-beige (altération potassique), finement grenue, homogène, lisée, rare veines de carbonates, trace de pyrite dissiminée au contact d'une veine de carbonates de 5cm (entrecoupée de micro veines de qtz), 8 veines de qtz avec altération potassique (5 avec pyrite) (1 de 18 cm), 50 derniers cm schistés, contact inférieur inet à 60 ca.	73.00	74.00	1171	1.00	156	2.5000			
			74.00	75.00	1172	1.00	71	5.9000			
			75.00	76.00	1173	1.00	405	3.3000			
75.02	88.84	V3B; MOY Roche volcanique; Grains moyens	76.00	77.00	1174	1.00	32	3.2000			
		Vert avec altération rose potassique, roche très altérée, moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 9 veines de qtz, plusieurs gros fragments (xénolites), dyke de rhyolite?	86.00	87.00	1175	1.00	27	2.5000			
			87.00	88.00	1176	1.00	9	2.4000			
			88.00	89.00	1177	1.00	39	2.7000			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay											
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)			
88.84	112.50	de 76.46 à 76.74, rare pyrite dissiminée, dyke d'aplite? de 86.54 à 86.88 et de 87.89 à 88.09 avec qtz et pyrite, contact inférieur graduel. T1; FIN Tuf felsique; Grains fins	100.00	101.00	1178	1.00	23	5.9000					
		Vert, nombreux petits fragments (max de 1x1cm), matrice finement grenue, hétérogène, 4 veines de qtz (1 avec pyrite), plusieurs veines de carbonates, xénolites de lamprophyre, qlq fragments de qtz, rare trace de pyrite, xénolite d'andésite??, contact inférieur net et irrégulier.	104.00	105.00	1182	1.00	5	1.7000					
112.50	112.67	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins											
		Gris, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates, aucune veine de qtz, rare trace de pyrite dissiminée, contact inférieur irrégulier.											
112.67	133.45	T1; FIN Tuf felsique; Grains fins	113.00	114.00	1183	1.00	5	1.2000					
		Vert, nombreux petits fragments (max de 1x1cm), qlq moyen fragments (max 2x1cm), matrice finement grenue, hétérogène, 11 veines de qtz (1 avec pyrite), plusieurs veines de carbonates, qlq alternances avec un lamprophyre, xénolites de lamprophyre, qlq fragments de qtz, rare trace de pyrite au contacts avec le lamprophyre, qlq sections avec altération vert-rose et finement grenue, contact inférieur graduel.	117.00	118.00	1184	1.00	12	2.5000					
			118.00	119.00	1185	1.00	30	3.3000					
			133.00	134.00	1186	1.00	15	3.0000					
133.45	135.75	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens	134.00	135.00	1187	1.00	24	3.3000					
		Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 4 veines de qtz (2 avec pyrite), rare trace de pyrite dissiminée, contact inférieur graduel.	135.00	136.00	1188	1.00	32	2.9000					
135.75	139.52	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	136.00	137.00	1189	1.00	81	1.4000					
		Rose à vert, moy grenue, homogène, veines de qtz (0 à 30, 1 à 40, 0 à 50, 4 à 60, 8 à 70 et 7 à 80 ca) (15 avec pyrite), rare veines de carbonates, section plus rougeâtre avec plus de 3% mafique 138.5 à 139.52, rare cristaux de fushilte, contact inférieure indéfini.	137.00	138.00	1190	1.00	127	1.5000					
			138.00	139.00	1191	1.00	47	1.1000					
			139.00	140.00	1192	1.00	31	2.9000					
139.52	144.43	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens	140.00	141.00	1193	1.00	162	3.4000					
		Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 1 veines de qtz, rare trace de	144.00	145.00	1194	1.00	6	2.3000					

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
144.43	147.55	pyrite dissiminée près de la veine de qtz, contact inférieur net à 80 ca.										
		I1D; MOY	145.00	146.00	1195	1.00	256	1.8000				
		leucotonalite; Grains moyens	146.00	147.00	1196	1.00	50	1.6000				
		Rose à vert, moy grenue, homogène, veines de qtz (0 à 30, 0 à 40, 0 à 50, 1 à 60, 2 à 70 et 11 à 80 ca) (10 avec pyrite), aucune veine de carbonates, section plus rougeâtre avec plus de 3% mafique 144.43 à 145.20, rare cristaux de fushiite, contact inférieure net à 20 ca.	147.00	148.00	1197	1.00	88	2.2000				
147.55	153.20	I3O; MOY	148.00	149.00	1198	1.00	261	3.1000				
		Lamprophyre mafique; Grains moyens	151.00	152.00	1202	1.00	37	1.4000				
		Noir à vert, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 8 veines de qtz (2 avec pyrite), rare trace de pyrite dissiminée près des veines de qtz, contact inférieur net indéfini. Lamprophyre très altéré.	152.00	153.00	1203	1.00	252	3.6000				
			153.00	154.00	1204	1.00	175	2.1000				
153.20	158.56	I1D; MOY	154.00	155.00	1205	1.00	109	0.4000				
		leucotonalite; Grains moyens	155.00	156.00	1206	1.00	92	0.1000				
		Rose à vert, moy grenue, homogène, veines de qtz (0 à 30, 0 à 40, 0 à 50, 2 à 60, 6 à 70 et 15 à 80 ca) (15 avec pyrite), qlq veines de carbonates, sections plus rougeâtre de 153.20 à 156.70, pas de cristaux de fushiite, contact inférieur net indéfini.	156.00	157.00	1207	1.00	111	0.7000				
			157.00	158.00	1208	1.00	196	0.3000				
			158.00	159.00	1209	1.00	122	1.5000				
158.56	159.52	I3O; MOY	159.00	160.00	1210	1.00	149	1.5000				
		Lamprophyre mafique; Grains moyens										
		Noir à vert, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, 2 veines de carbonates, pyrite dissiminée aux contacts, contact inférieur net et irrégulier. Lamprophyre très altéré.										
159.52	190.27	I1D; MOY	160.00	161.00	1211	1.00	43	0.1000				
		leucotonalite; Grains moyens	161.00	162.00	1212	1.00	55	0.1000				
		Rose à vert, moy grenue, homogène, veines de qtz (8 à 30, 3 à 40, 2 à 50, 28 à 60, 55 à 70 et 66 à 80 ca) (72 avec pyrite), qlq veines de carbonates, sections plus altérée rougeâtre de 162.26 à 162.80, qlq sections plus rouge avec plus de 3% de mafiquess dont 1 de 163.15 à 164.17, rare cristaux de fushiite, contact inférieur net indéfini.	162.00	163.00	1213	1.00	261	1.2000				
			163.00	164.00	1214	1.00	66	0.5000				
			164.00	165.00	1215	1.00	22	0.3000				
			165.00	166.00	1216	1.00	6	1.5000				
			166.00	167.00	1217	1.00	64	0.4000				
			167.00	168.00	1218	1.00	37	0.3000				
			168.00	169.00	1222	1.00	27	0.6000				
			169.00	170.00	1223	1.00	48	0.5000				
			170.00	171.00	1224	1.00	17	3.0000				
			171.00	172.00	1225	1.00	40	0.9000				
			172.00	173.00	1226	1.00	33	1.4000				
	173.00	174.00	1227	1.00	37	1.4000						

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			174.00	175.00	1228	1.00	161	1.3000			
			175.00	176.00	1229	1.00	365	2.0000			
			176.00	177.00	1230	1.00	122	2.8000			
			177.00	178.00	1231	1.00	220	1.2000			
			178.00	179.00	1232	1.00	34	0.7000			
			179.00	180.00	1233	1.00	252	1.9000			
			180.00	181.00	1234	1.00	13665	20.5000			
			181.00	182.00	1235	1.00	79	2.0000			
			182.00	183.00	1236	1.00	89	1.5000			
			183.00	184.00	1237	1.00	201	1.6000			
			184.00	185.00	1238	1.00	79	1.4000			
			185.00	186.00	1242	1.00	107	0.8000			
			186.00	187.00	1243	1.00	147	0.8000			
			187.00	188.00	1244	1.00	406	1.1000			
			188.00	189.00	1245	1.00	112	1.2000			
			189.00	190.00	1246	1.00	98	11.6000			
			190.00	191.00	1247	1.00	177	12.2000			
190.27	191.05	V3B; FIN Roche volcanique; Grains fins Vert à gris-rose, finement grenue, hétérogène, xénolites de lamprophyre, qlq veines de carbonates, trace de pyrite dissiminée, contact inférieur irrégulier. Roche très altérée.									
191.05	203.25	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 10 veines de qtz (3 avec pyrite), dyke d'aplite? avec qtz de 197.35 à 197.44, rare trace de pyrite dissiminée près de la veine de qtz, contact inférieur net à 40 ca.	195.00	196.00	1248	1.00	13	3.3000			
			196.00	197.00	1249	1.00	29	2.6000			
			197.00	198.00	1250	1.00	<5	3.2000			
			200.00	201.00	1251	1.00	<5	3.4000			
203.25	203.47	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris, finement grenue, homogène, rare veines de carbonates, aucune veine de qtz, aucune trace de pyrite dissiminée, contact inférieur net à 40 ca.									
203.47	205.44	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), folié, moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 2 veines de qtz (0 avec pyrite), contact inférieur net à 40 ca.									
205.44	208.70	I2J; MOY Diorite; Grains moyens									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
208.70	212.75	Vert, mafique, hétérogène, moy grenue, qlq veines de carbonates, contact inférieur net à 80 ca. I30; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens	212.00	213.00	1252	1.00	540	6.1000			
212.75	213.77	Noir, fragments mafiques (ex : biotite), folié, moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 0 veines de qtz (0 avec pyrite), contact inférieur net à 20 ca. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	213.00	214.00	1253	1.00	496	4.1000			
213.77	224.53	Blanc-gris, moy grenue, homogène, plus de 3% de mafiques, 8 veines de qtz de 70 à 80 ca (7 avec pyrite), rare veines de carbonates, contact inférieur net à 20 ca. I30; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens	221.00	222.00	1254	1.00	23	4.3000			
			222.00	223.00	1255	1.00	13	4.8000			
224.53	End of DDH Number of samples: 112 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 112.00										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	1180	OXG60	0.00	1 033	2.0000		
0.00	0.00	1241	1227	0.00	29	0.8000		
0.00	0.00	25489-STD 57 #1	OXD 57	0.00	393			
0.00	0.00	1139	Aublack	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	1240	OXG60	0.00	927	1.5000		
0.00	0.00	1239	Aublack	0.00	<5	0.6000		
0.00	0.00	1221	1211	0.00	48	0.5000		
0.00	0.00	1220	OXG60	0.00	911	0.6000		
0.00	0.00	1219	Aublack	0.00	<5	<0.1		
0.00	0.00	25489-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		149.600 0		
0.00	0.00	1200	OXG60	0.00	930	1.7000		
0.00	0.00	25489-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		44.8000		
0.00	0.00	1181	1177	0.00	25	2.8000		
0.00	0.00	1199	Aublack	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	1179	Aublack	0.00	<5	1.0000		
0.00	0.00	1161	1157	0.00	32	2.0000		
0.00	0.00	1160	OXG60	0.00	1 002	1.9000		
0.00	0.00	1159	Aublack	0.00	<5	0.7000		
0.00	0.00	1141	1133	0.00	9	3.4000		
0.00	0.00	1140	OXG60	0.00	1 050	1.8000		
0.00	0.00	1201	1198	0.00	188	4.8000		
0.00	0.00	25492-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		143.800 0		
0.00	0.00	25494-STD CZN-3 #2	CZN-3	0.00		48.0000		
0.00	0.00	25494-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		45.6000		
0.00	0.00	25494-STD CCU-1C #3	CCU-1C	0.00		133.800 0		
0.00	0.00	25494-STD	CCU-1C	0.00		142.800 0		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CCU-1C #2 25494-STD	CCU-1C	0.00		134.400		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25494-STD SG	SG-31	0.00	945	0		
0.00	0.00	31#1 25493-STD	CZN-3	0.00		41.2000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25493-STD	CCU-1C	0.00		131.600		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25489-STD 57	OXD 57	0.00	413	0		
0.00	0.00	#2 25492-STD	CZN-3	0.00		51.0000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25494-STD	CZN-3	0.00		46.5000		
0.00	0.00	CZN-3 #3 25492-STD 57	OXD 57	0.00	400			
0.00	0.00	#2 25492-STD 57	OXD 57	0.00	408			
0.00	0.00	#1 25491-STD	CZN-3	0.00		51.8000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25491-STD	CCU-1C	0.00		147.600		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25491-STD 57	OXD 57	0.00	407	0		
0.00	0.00	#1 25490-STD	CZN-3	0.00		45.6000		
0.00	0.00	CZN-3 #1 25490-STD	CCU-1C	0.00		149.000		
0.00	0.00	CCU-1C #1 25490-STD 57	OXD 57	0.00	393	0		
0.00	0.00	#1 25493-STD 57	OXD 57	0.00	398			
0.00	0.00	#1						

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recovere d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
3.76	6.00	2.24	100.00	96.43	6.00		70.00°		1@30 et 1@60 ca.	
6.00	9.00	3.00	100.00	99.33	5.00		70.00°		1@50 ca.	
9.00	12.00	3.00	100.00	99.33	7.00		70.00°		2@60 ca.	
12.00	15.00	3.00	100.00	88.67	7.00		70.00°		1@40 et 1@80 ca.	
15.00	18.00	3.00	100.00	83.00	11.00		70.00°		2@30 ca.	
18.00	21.00	3.00	100.00	83.33	9.00		70.00°		2@15, 1@30 et 2@40 ca.	
21.00	24.00	3.00	100.00	89.67	12.00		70.00°		3@40 et 1@50 ca.	
24.00	27.00	3.00	100.00	100.00	5.00		30.00°		2@70 ca.	
27.00	30.00	3.00	100.00	100.00	1.00		70.00°			
30.00	33.00	3.00	100.00	100.00	4.00		20.00°		1@40 et 1@60 ca.	
33.00	36.00	3.00	100.00	100.00	6.00		40.00°		2@20, 1@30 et 1@50 ca.	
36.00	39.00	3.00	100.00	83.33	10.00		50.00°		1@10, 3@20, 2@30 et 1@70 ca.	
39.00	42.00	3.00	100.00	98.00	3.00		70.00°		1@30 ca.	
42.00	45.00	3.00	100.00	100.00	1.00		20.00°			
45.00	48.00	3.00	100.00	95.00	7.00		70.00°		1@20, 1@30, 1@40 et 2@80 ca.	
48.00	51.00	3.00	100.00	97.67	5.00		70.00°		2@30 ca.	
51.00	54.00	3.00	100.00	95.00	6.00		70.00°		1@10, 2@20 et 1@60 ca.	
54.00	57.00	3.00	100.00	100.00	4.00		60.00°		1@30 et 1@50 ca.	
57.00	60.00	3.00	100.00	91.67	6.00		70.00°		1@10, 1@30, 1@40 et 1@60 ca.	
60.00	63.00	3.00	100.00	83.00	12.00		70.00°		3@30 ca.	
63.00	66.00	3.00	100.00	87.67	4.00		20.00°		1@40 et 1@70 ca.	
66.00	69.00	3.00	100.00	100.00	5.00		70.00°		1@50 ca.	
69.00	72.00	3.00	100.00	100.00	2.00		70.00°		1@50 ca.	
72.00	75.00	3.00	100.00	100.00	2.00		40.00°		1@30 ca.	
75.00	78.00	3.00	100.00	100.00	4.00		70.00°		1@20 et 1@40 ca.	
78.00	81.00	3.00	100.00	100.00	1.00		10.00°			
81.00	84.00	3.00	100.00	98.33	6.00		20.00°		1@30, 1@40 et 1@50 ca.	
84.00	87.00	3.00	100.00	100.00	4.00		20.00°		1@60 ca.	
87.00	90.00	3.00	100.00	95.00	3.00		70.00°		1@20 ca.	
90.00	93.00	3.00	100.00	92.67	10.00		70.00°		4@30 et 1@60 ca.	
93.00	96.00	3.00	100.00	88.33	11.00		70.00°		2@50 et 4@60 ca.	
96.00	99.00	3.00	100.00	94.00	10.00		70.00°		2@20, 1@40 et 3@60 ca.	
99.00	102.00	3.00	100.00	79.33	12.00		40.00°		2@20, 1@30, 3@50, 1@60 et 1@70 ca.	

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
102.00	105.00	3.00	100.00	89.00	13.00		60.00°		3@30, 2@40 et 1@70 ca.	
105.00	108.00	3.00	100.00	94.33	6.00		70.00°		1@20 et 2@60 ca	
108.00	111.00	3.00	100.00	97.00	4.00		50.00°		1@60 et 1@70 ca.	
111.00	114.00	3.00	100.00	96.33	10.00		50.00°		1@40, 1@60 et 4@70 ca.	
114.00	117.00	3.00	100.00	88.33	7.00		70.00°		1@15, 1@50 et 1@60 ca.	
117.00	120.00	3.00	100.00	88.00	11.00		70.00°		1@30, 1@50 et 4@60 ca.	
120.00	123.00	3.00	100.00	100.00	8.00		70.00°		2@30, 2@40 et 1@50 ca.	
123.00	126.00	3.00	100.00	100.00	5.00		40.00°		1@30, 1@60 et 1@70 ca.	
126.00	129.00	3.00	100.00	99.00	6.00		60.00°		2@50 et 2@70 ca.	
129.00	132.00	3.00	100.00	90.00	8.00		70.00°		2@20 ca.	
132.00	135.00	3.00	100.00	100.00	3.00		30.00°			
135.00	138.00	3.00	100.00	100.00	4.00		70.00°		1@40 ca.	
138.00	141.00	3.00	100.00	100.00	6.00		50.00°		1@30, 1@40 et 2@70 ca.	
141.00	144.00	3.00	100.00	100.00	6.00		50.00°		1@20, 1@30 et 1@70 ca.	
144.00	147.00	3.00	100.00	83.33	10.00		30.00°		2@20, 1@40, 1@50 et 3@60 ca.	
147.00	150.00	3.00	100.00	100.00	4.00		70.00°		1@40 et 1@50 ca.	
150.00	153.00	3.00	100.00	100.00	4.00		20.00°		1@50 et 1@60 ca.	
153.00	156.00	3.00	100.00	86.67	9.00		20.00°		2@10, 2@30 et 1@50 ca.	
156.00	159.00	3.00	100.00	95.00	2.00		50.00°		1@20 ca.	
159.00	162.00	3.00	100.00	100.00	7.00		40.00°		2@30, 1@50 et 1@70 ca.	
162.00	165.00	3.00	100.00	91.33	9.00		30.00°		3@40 ca.	
165.00	168.00	3.00	100.00	100.00	3.00		20.00°			
168.00	171.00	3.00	100.00	100.00	5.00		20.00°		1@80 ca.	
171.00	174.00	3.00	100.00	100.00	4.00		60.00°		1@30, 1@50 et 1@70 ca.	
174.00	177.00	3.00	100.00	100.00	7.00		70.00°		1@30 et 2@40 ca.	
177.00	180.00	3.00	100.00	100.00	6.00		30.00°		1@50 ca.	
180.00	183.00	3.00	100.00	100.00	6.00		60.00°		1@40, 1@50 et 1@70 ca.	
183.00	186.00	3.00	100.00	100.00	8.00		50.00°		1@30, 2@60 et 2@70 ca.	
186.00	189.00	3.00	100.00	100.00	5.00		40.00°		1@30 et 2@70 ca.	
189.00	192.00	3.00	100.00	98.00	4.00		20.00°		1@40 et 1@50 ca.	
192.00	195.00	3.00	100.00	94.67	4.00		40.00°		1@30 ca.	
195.00	198.00	3.00	100.00	96.00	7.00		50.00°		2@30 ca.	
198.00	201.00	3.00	100.00	97.33	8.00		30.00°		1@20, 2@40 et 1@50 ca.	



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
201.00	204.00	3.00	100.00	97.33	7.00		50.00°			1@30, 2@40 et 1@70 ca.
204.00	207.00	3.00	100.00	93.00	5.00		40.00°			1@15, 1@30 et 1@60 ca.
207.00	210.00	3.00	100.00	100.00	2.00		40.00°			1@70 ca.
210.00	213.00	3.00	100.00	94.67	7.00		60.00°			1@10, 1@40 et 3@70 ca.
213.00	216.00	3.00	100.00	85.00	7.00		50.00°			1@30 et 2@60 ca.
216.00	219.00	3.00	100.00	97.00	2.00		50.00°			1@40 ca.
219.00	222.00	3.00	100.00	100.00	4.00		50.00°			1@20, 1@40 et 1@60 ca.
222.00	224.53	2.53	100.00	100.00	3.00		20.00°			1@10 et 1@60 ca.

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

**Sondage :** PRO-07-42

**Titre minier :** 001642

**Section :** 350

**Canton :** Courville

**Niveau :** 326.5

**Rang :** 6

**Place de travail :** Camp Belcourt

**Foré par :** Forage Mercier

**Lot :** 39

**Décrit par :** Louis Maure, Supervision par  
Loïc Bureau

**DU :** 2007-03-17

**Date de description :**

**Au :** 2007-03-18

**Collet**

**Azimut :** 60.00"  
**Plongée :** -60.20"  
**Longueur :** 140.40 m

NAD83 / UTM zone 18N

GEMCOM

Calculé 2

Est	320 309.00	353.05	0
Nord	5 360 134.00	-168.10	0
Élévation	328.72	328.72	0

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex.	0.00	60.00°	-60.20°	Non	
Reflex.	95.00	53.40°	-60.50°	Non	
Reflex.	140.00	58.20°	-60.90°	Non	

**Description**

a ajouter info géotéc.



*Loïc Bureau*

**Dimension de la carotte :** NQ

**Cimenté :** Non

**Entreposé :** Oui

**Projet :** Expi-or-action

2010-10-04

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-42

Claims title: 001642  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 39  
 From:  
 To: 2008-06-18

Section: 350  
 Level: 326.5  
 Work place: Camp Belcourt

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Louis Maure

Description date:

**Collar**

Azimuth: 60.00°  
 Plunge: -60.20°  
 Length: 140.40 m

	UTM	GEMCOM
East	320 309.00	353.05
North	5 360 134.00	-168.10
Elevation	328.72	328.72

**Down hole survey**

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	60.00°	-60.20°	No	
Reflex	95.00	53.40°	-60.50°	No	
Reflex	140.00	58.20°	-60.90°	No	

**Description**

a ajouter info geotc

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	7.00	MT Mort Terrain Mort terrain										
7.00	14.88	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Vert à noir, mafique, hétérogène, moy grenue, qlq veines de carbonates, sections schistées de 10.72 à 11.27, de 11.69 à 13.72 et de 14.60 à 14.88, trace de pyrite au contact inférieur, contact inférieur net à 20 ca.										
14.88	15.74	V3B; MOY Roche volcanique; Grains moyens Gris rosée, moy grenue, hétérogène, qlq mafiques, plusieurs veines de carbonate, pas de veines de qtz ni de pyrite, xénolite de diorite, contacts net à 20 ca.										
15.74	22.32	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Vert à noir, mafique, hétérogène, moy grenue, qlq veines de carbonates, section schistée de 17.00 à 18.18, 7 veines de qtz, pyrite dissiminée près des veines de qtz, contact inférieur net à 40 ca.	18.00	19.00	1256	1.00	319	4.6000				
			19.00	20.00	1257	1.00	34	3.8000				
22.32	27.85	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 2 veines de qtz (1 de 21cm) (0 avec pyrite), section schistée de 27.70 à 27.85, contact inférieur net à 70 ca.	25.50	26.50	1258	1.00	165	5.4000				
			27.00	28.00	1262	1.00	19	3.8000				
27.85	31.16	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Gris-beige, moy grenue, homogène, avec plus de 3% de mafique de 27.85 à 29.32, 6 veines de qtz à 60 ca (2 avec pyrite), trace de pyrite dissiminée, contact inférieur irrégulier.	28.00	29.00	1263	1.00	<5	0.6000				
			29.00	30.00	1264	1.00	<5	0.5000				
			30.00	31.00	1265	1.00	108	2.0000				
			31.00	32.00	1266	1.00	27	4.8000				
31.16	52.98	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Vert à noir, mafique, hétérogène, moy grenue, qlq veines de carbonates, 11 veines de qtz (2 de 12cm), pyrite dissiminée près de qlq veines de qtz et au contact inférieur, très altérée de 52.55 à 52.98, contact inférieur net à 40 ca.	35.00	36.00	1267	1.00	44	4.9000				
			37.00	38.00	1268	1.00	95	5.9000				
			42.00	43.00	1269	1.00	62	5.1000				
			52.00	53.00	1270	1.00	48	3.7000				
52.98	53.20	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates avec pyrite dissiminée, contact inférieur indéfini.	53.00	54.00	1271	1.00	<5	2.8000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
53.20	55.51	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Vert à noir, mafique, hétérogène, moy grenue, qlq veines de carbonates, 1 veine de qtz, très altérée de 53.20 à 53.69, contact inférieur graduel.	55.00	56.00	1272	1.00	144	3.4000			
55.51	56.88	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates, 5 veines de qtz avec pyrite, contact inférieur net et irrégulier.	56.00	57.00	1273	1.00	460	3.9000			
56.88	59.88	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Noir, mafique, hétérogène, moy grenue, qlq veines de carbonates, 2 veines de qtz avec pyrite, altéré et schisté de 57.36 à 57.63, contact inférieur net à 70 ca.	57.00	58.00	1274	1.00	16	3.5000			
			59.00	60.00	1275	1.00	162	4.2000			
59.88	111.20	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Vert, moy grenue, homogène, veines de qtz (5 à 30, 8 à 40, 19 à 50, 87 à 60, 85 à 70 et 37 à 80 ca) (140 avec pyrite, 2 avec trace de molybdénite), qlq veines de qtz avec de l'altération potassique en bordure, rare veines de carbonates, fréquent cristaux de fushiite, contact inférieur graduel à 50 ca.	60.00	61.00	1276	1.00	66	1.9000			
			61.00	62.00	1277	1.00	389	2.5000			
			62.00	63.00	1278	1.00	852	3.9000			
			63.00	64.00	1282	1.00	286	2.0000			
			64.00	65.00	1283	1.00	603	2.3000			
			65.00	66.00	1284	1.00	101	1.7000			
			66.00	67.00	1285	1.00	206	1.9000			
			67.00	68.00	1286	1.00	<5	1.4000			
			68.00	69.00	1287	1.00	2574	8.5000			
			69.00	70.00	1288	1.00	672	2.2000			
			70.00	71.00	1289	1.00	95	1.1000			
			71.00	72.00	1290	1.00	235	1.5000			
			72.00	73.00	1291	1.00	630	2.2000			
			73.00	74.00	1292	1.00	112	1.7000			
			74.00	75.00	1293	1.00	985	4.0000			
			75.00	76.00	1294	1.00	211	2.1000			
			76.00	77.00	1295	1.00	23	0.8000			
			77.00	78.00	1296	1.00	239	1.5000			
78.00	79.00	1297	1.00	134	2.8000						
79.00	80.00	1298	1.00	159	1.5000						
80.00	81.00	1302	1.00	119	1.1000						
81.00	82.00	1303	1.00	733	2.7000						
82.00	83.00	1304	1.00	441	3.0000						
83.00	84.00	1305	1.00	126	1.5000						
84.00	85.00	1306	1.00	81	1.4000						
85.00	86.00	1307	1.00	104	1.4000						
86.00	87.00	1308	1.00	4591	12.5000						

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			87.00	88.00	1309	1.00	96	1.4000			
			88.00	89.00	1310	1.00	93	1.5000			
			89.00	90.00	1311	1.00	118	1.5000			
			90.00	91.00	1312	1.00	98	1.6000			
			91.00	92.00	1313	1.00	1116	4.1000			
			92.00	93.00	1314	1.00	105	1.8000			
			93.00	94.00	1315	1.00	261	2.0000			
			94.00	95.00	1316	1.00	502	4.2000			
			95.00	96.00	1317	1.00	51	1.5000			
			96.00	97.00	1318	1.00	2975	21.7000			
			97.00	98.00	1322	1.00	46	1.0000			
			98.00	99.00	1323	1.00	53	1.9000			
			99.00	100.00	1324	1.00	113	1.3000			
			100.00	101.00	1325	1.00	46	0.9000			
			101.00	102.00	1326	1.00	88	1.0000			
			102.00	103.00	1327	1.00	3232	8.4000			
			103.00	104.00	1328	1.00	1743	11.5000			
			104.00	105.00	1329	1.00	72	1.3000			
			105.00	106.00	1330	1.00	35	1.2000			
			106.00	107.00	1331	1.00	36	1.4000			
			107.00	108.00	1332	1.00	64	1.5000			
			108.00	109.00	1333	1.00	42	1.7000			
			109.00	110.00	1334	1.00	114	1.9000			
			110.00	111.00	1335	1.00	268	2.2000			
			111.00	112.00	1336	1.00	59	4.6000			
111.20	113.37	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Noir à vert, mafique, hétérogène, moy grenue, qlq veines de carbonates, altéré de 112.85 à 113.37, contact inférieur indéfini.	112.00	113.00	1337	1.00	7	3.8000			
			113.00	114.00	1338	1.00	324	4.4000			
113.37	113.90	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Vert, moy grenue, homogène, 2 veines de qtz, pyrite dissiminée, contact inférieur irrégulier.									
113.90	116.26	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Noir à rose, mafique, hétérogène, moy grenue, qlq veines de carbonates, 1 veine de qtz avec pyrite, contact inférieur indéfini. Roche très altérée.	114.00	115.00	1342	1.00	13	2.9000			
			115.00	116.00	1343	1.00	14	3.0000			
			116.00	117.00	1344	1.00	240	3.3000			
116.26	117.53	I1D; FIN leucotonalite; Grains fins Vert, finement grenue, homogène, 2 veines de qtz, pyrite	117.00	118.00	1345	1.00	313	4.3000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
117.53	118.45	dissiminée, contact inférieur irrégulier. I2J; MOY Diorite; Grains moyens Noir à rose, mafique, hétérogène, moy grenue, folié, qlq veines de carbonates, aucune veine de qtz, contact inférieur graduel à 50 ca. Roche très altérée.	118.00	119.00	1346	1.00	1212	3.5000			
118.45	119.10	I1D; FIN leucotonalite; Grains fins Vert, finement grenue, homogène, 5 veines de qtz (4 avec pyrite), pyrite dissiminée, contact inférieur graduel.	119.00	120.00	1347	1.00	1294	5.0000			
119.10	129.20	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Noir à vert, mafique, hétérogène, moy grenue, qlq veines de carbonates, 6 veines de qtz (2 avec pyrite), section schisté de 119.10 à 120.22, contact inférieur net à 20 ca.	123.00	124.00	1348	1.00	53	4.3000			
			124.00	125.00	1349	1.00	68	5.1000			
			125.00	126.00	1350	1.00	27	4.4000			
129.20	130.47	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates, aucune veine de qtz, contact inférieur graduel.	130.00	131.00	1351	1.00	<5	3.8000			
130.47	137.42	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Noir à vert, mafique, hétérogène, moy grenue, qlq veines de carbonates, 5 veines de qtz (4 avec pyrite) avec altération vert de part et autre des veines, xénolite de rhyolite, contact inférieur irrégulier.	131.00	132.00	1352	1.00	78	4.1000			
			132.00	133.00	1353	1.00	35	3.2000			
			133.00	134.00	1354	1.00	56	4.2000			
			134.00	135.00	1355	1.00	13	3.6000			
137.42	138.14	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates, aucune veine de qtz, contact inférieur net à 60 ca.									
138.14	140.40	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Noir, mafique, hétérogène, moy grenue, qlq veines de carbonates, 2 veines de qtz (0 avec pyrite).									
140.40	End of DDH Number of samples: 85 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 85.00										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	1300	OXG60	0.00	969	1.3000		
0.00	0.00	1341	1328	0.00	355	2.1000		
0.00	0.00	1340	OXG60	0.00	828	1.8000		
0.00	0.00	1339	Aublank	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	1321	1311	0.00	205	1.6000		
0.00	0.00	1320	OXG60	0.00	1 032			
0.00	0.00	1259	Aublank	0.00	<5	0.6000		
0.00	0.00	1301	1282	0.00	297	2.8000		
0.00	0.00	25457-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		139.600 0		
0.00	0.00	1299	Aublank	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	1281	1268	0.00	50	4.9000		
0.00	0.00	1280	OXG60	0.00	991	1.5000		
0.00	0.00	1279	Aublank	0.00	<5	0.7000		
0.00	0.00	1261	1252	0.00	205	3.7000		
0.00	0.00	1260	OXG60	0.00	1 114	1.0000		
0.00	0.00	1319	Aublank	0.00	<5	1.4000		
0.00	0.00	25458-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		50.4000		
0.00	0.00	25497-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		133.800 0		
0.00	0.00	25497-STD 57 #1	OXD 57	0.00	365			
0.00	0.00	25496-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		46.6000		
0.00	0.00	25496-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		137.600 0		
0.00	0.00	25496-STD 57 #1	OXD 57	0.00	403			
0.00	0.00	25495-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		40.8000		
0.00	0.00	25457-STD 57 #1	OXD 57	0.00	405			



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25495-STD 57 #1	OXD 57	0.00	405			
0.00	0.00	25457-STD 57 #2	OXD 57	0.00	418			
0.00	0.00	25458-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		141.000 0		
0.00	0.00	25458-STD 57 #3	OXD 57	0.00	408			
0.00	0.00	25458-STD 57 #2	OXD 57	0.00	405			
0.00	0.00	25458-STD 57 #1	OXD 57	0.00	418			
0.00	0.00	25457-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		49.8000		
0.00	0.00	25497-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		46.5000		
0.00	0.00	25495-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		136.400 0		

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

## RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
7.00	10.00	3.00	100.00	100.00	6.00		70.00°			1@30, 1@40 et 1@60 ca.
10.00	13.00	3.00	100.00	100.00	7.00		60.00°			1@30 et 2@70 ca.
13.00	16.00	3.00	100.00	89.33	7.00		70.00°			1@20 et 2@60 ca.
16.00	19.00	3.00	100.00	100.00	6.00		60.00°			1@20 ca.
19.00	22.00	3.00	100.00	100.00	4.00		60.00°			
22.00	25.00	3.00	100.00	100.00	4.00		50.00°			2@20 ca.
25.00	28.00	3.00	100.00	100.00	1.00		10.00°			Lamprophyre schisté broyé de 27.75 à 27.85.
28.00	31.00	3.00	100.00	100.00	5.00		60.00°			
31.00	34.00	3.00	100.00	100.00	2.00		70.00°			
34.00	37.00	3.00	100.00	100.00	2.00		70.00°			1@20 ca.
37.00	40.00	3.00	100.00	98.67	2.00		70.00°			1@50 ca.
40.00	43.00	3.00	100.00	86.67	4.00		30.00°			1@10 et 1@20 ca.
43.00	46.00	3.00	100.00	100.00	4.00		50.00°			1@25, 1@40 et 1@60 ca.
46.00	49.00	3.00	100.00	100.00	6.00		40.00°			1@20 et 1@30 ca.
49.00	52.00	3.00	100.00	100.00	2.00		20.00°			
52.00	55.00	3.00	100.00	76.67	9.00		20.00°			2@5 et 3@70 ca.
55.00	58.00	3.00	100.00	100.00	1.00		70.00°			
58.00	61.00	3.00	100.00	97.67	4.00		70.00°			1@30 ca.
61.00	64.00	3.00	100.00	100.00	6.00		70.00°			
64.00	67.00	3.00	100.00	100.00	4.00		70.00°			1@20 ca.
67.00	70.00	3.00	100.00	100.00	6.00		70.00°			1@50 ca.
70.00	73.00	3.00	100.00	100.00	1.00		15.00°			
73.00	76.00	3.00	100.00	89.00	9.00		20.00°			2@40, 2@60 et 2@70 ca.
76.00	79.00	3.00	100.00	100.00	2.00		70.00°			1@20 ca.
79.00	82.00	3.00	100.00	99.00	6.00		70.00°			1@20, 1@40 et 1@50 ca.
82.00	85.00	3.00	100.00	95.33	7.00		40.00°			1@20 et 1@30 ca.
85.00	88.00	3.00	100.00	100.00	4.00		70.00°			1@20 ca.
88.00	91.00	3.00	100.00	100.00	4.00		50.00°			1@70 ca.
91.00	94.00	3.00	100.00	100.00	4.00		60.00°			1@30 et 1@70 ca.
94.00	97.00	3.00	100.00	100.00	5.00		60.00°			1@40 et 1@70 ca.
97.00	100.00	3.00	100.00	98.33	6.00		50.00°			1@30, 1@40 et 2@70 ca.
100.00	103.00	3.00	100.00	93.33	5.00		70.00°			2@20 et 1@30 ca.
103.00	106.00	3.00	100.00	100.00	4.00		60.00°			1@40, 1@50 et 1@70 ca.

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
106.00	109.00	3.00	100.00	100.00	3.00		60.00°			1@20 et 1@70
109.00	112.00	3.00	100.00	100.00	3.00		30.00°			1@20 et 1@40 ca.
112.00	115.00	3.00	100.00	100.00	2.00		20.00°			
115.00	118.00	3.00	100.00	100.00	1.00		30.00°			
118.00	121.00	3.00	100.00	98.33	4.00		70.00°			1@30 ca.
121.00	124.00	3.00	100.00	100.00	1.00		50.00°			
124.00	127.00	3.00	100.00	100.00	2.00		50.00°			1@20 ca.
127.00	130.00	3.00	100.00	98.00	5.00		50.00°			2@40 et 1@70 ca.
130.00	133.00	3.00	100.00	100.00	2.00		70.00°			
133.00	136.00	3.00	100.00	95.00	6.00		70.00°			1@20 et 1@40 ca.
136.00	140.40	4.40	100.00	95.45	9.00		50.00°			3@40 et 3@70 ca.

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

**Sondage : PRO-07-43**

Titre minier : 001642  
 Canton : Courville  
 Rang : 6  
 Lot : 39  
 Du : 2007-06-19  
 Au : 2007-06-20

Section : 450  
 Niveau : 326.5  
 Place de travail : Camp Belcourt  
 Date de description :

Foré par : Forage Mercier  
 Décrit par : Louis Maure, Supervision par  
 Loïc Bureau

Collet

Azimut : 224.40"  
 Plongée : -60.10"  
 Longueur : 192.73 m

NAD83 / UTM zone 18P

GEMCOM

Calculé-2

Est	320 437.00	457.56
Nord	5 360 126.00	-93.77
Élévation	327.46	327.46

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	224.40"	-60.10"	Non	
Reflex	95.00	218.80"	-60.10°	Non	
Reflex	176.00	220.50"	-59.90"	Non	

Description

a ajouter info geoic



*[Handwritten signature]*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-43

Claims title: 001642  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 39  
 From:  
 To: 2008-06-19

Section: 450  
 Level: 326.5  
 Work place: Camp Belcourt

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Louis Maure

Description date:

Collar

Azimuth: 224.40°  
 Plunge: -60.10°  
 Length: 192.73 m

	UTM	GEMCOM
East	320 437.00	457.56
North	5 360 126.00	-93.77
Elevation	327.46	327.46

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	224.40°	-60.10°	No	
Reflex	95.00	218.80°	-60.10°	No	
Reflex	176.00	220.50°	-59.90°	No	

Description

a ajouter info geotc

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	8.30	MT Mort Terrain Mort terrain										
8.30	9.36	V3B; FIN Basalte; Grains fins Vert à noir, finement grenue, hétérogène, lisée à 30 ca, xénolite de tuf, qlq veines de carbonates-qtz, qlq grains de pyrite cubique, contact inférieur net à 60 ca.										
9.36	10.50	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 0 veines de qtz (0 avec pyrite), contact inférieur net à 70 ca.										
10.50	18.25	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Vert, moy grenue, homogène, 6 veines de qtz (4 avec pyrite), qlq veines INDÉTERMINÉE de couleur rose, rare veines de carbonates, contact inférieur net à 50 ca.	18.00	19.00	1356	1.00	489	2.5000				
18.25	19.75	V3B; FIN Basalte; Grains fins Vert à gris, finement grenue, hétérogène, lisée à 30 ca, qlq veines INDÉTERMINÉ de couleur rose avec pyrite et qtz, qlq grains de pyrite cubique, contact inférieur net à 40 ca.	19.00	20.00	1357	1.00	104	2.6000				
19.75	20.68	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Vert, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 2 grosses veines INDÉTERMINÉE rose avec qtz-pyrite, contact inférieur net à 40 ca.	20.00	21.00	1358	1.00	102	2.7000				
20.68	23.66	V3B; V3B; FIN Basalte; Basalte; Grains fins Vert à gris, finement grenue, hétérogène, lisée à 40 ca, qlq veines INDÉTERMINÉ de couleur rose avec pyrite et qtz, qlq grains de pyrite dissimulé, 2 veines de qtz, contact inférieur net à 60 ca.	21.00	22.00	1362	1.00	14	2.2000				
			22.00	23.00	1363	1.00	24	3.1000				
			23.00	24.00	1364	1.00	25	2.8000				
23.66	24.70	V1B; FIN Rhyolite; Grains fins Gris, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates, contact inférieur indéfini.										
24.70	30.40	V3B; FIN Basalte; Grains fins										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
30.40	49.55	Vert à gris à rose, finement grenue, hétérogène, lissée à 70 ca, qlq grains de pyrite dissiminé, qlq veines de carbonates, contact inférieur net à 60 ca.									
		I3O; MOY	36.00	37.00	1365	1.00	29	2.4000			
		Lamprophyre mafique; Grains moyens	37.00	38.00	1366	1.00	53	4.4000			
		Vert, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène,	38.00	39.00	1367	1.00	41	4.5000			
		plusieurs veines de carbonates (certaines qtz-carbonates), 3	39.00	40.00	1368	1.00	136	4.3000			
		veines INDÉTERMINÉE rose avec qtz-pyrite, 5 veines de qtz	40.00	41.00	1369	1.00	61	4.0000			
		avec altération verte de part et autre avec pyrite, xénolite de	45.00	46.00	1370	1.00	43	4.4000			
		dioritee?????, contact inférieur indéfini. Roche très altérée.	46.00	47.00	1371	1.00	66	4.2000			
49.55	54.10	I1D; MOY	49.00	50.00	1372	1.00	<5	3.5000			
		leucotonalite; Grains moyens	50.00	51.00	1373	1.00	37	2.0000			
		Vert, moy grenue, homogène; 10 veines de qtz de 60 à 70 ca (4	51.00	52.00	1374	1.00	331	3.0000			
		avec pyrite, 1 avec trace de molybdénite), rare veines de	52.00	53.00	1375	1.00	136	1.9000			
		carbonates, section d'altération de 49.55 à 51.79, contact	53.00	54.00	1376	1.00	135	1.9000			
		inférieur irrégulier.	54.00	55.00	1377	1.00	194	2.0000			
54.10	54.51	I1F; FIN									
		Aplite; Grains fins									
54.51	55.31	Rose, finement grenue, homogène, 4 veines de qtz, pyrite dissiminée, contact inférieur net à 60 ca.									
		I1D; MOY	55.00	56.00	1378	1.00	16	2.3000			
55.31	57.82	leucotonalite; Grains moyens									
		Vert, moy grenue, homogène, 2 veines de qtz de 60 à 70 ca (0 avec pyrite), rare veines de carbonates, section d'altération sur toute la longueur vert-noir, contact inférieur graduel à 70 ca.									
57.82	59.40	I3O; MOY	57.00	58.00	1382	1.00	30	2.3000			
		Lamprophyre mafique; Grains moyens									
59.40	65.86	Vert, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates (certaines qtz-carbonates), contact inférieur net à 60 ca.									
		I1F; MOY	58.00	59.00	1383	1.00	9	0.5000			
59.40	65.86	Aplite; Grains moyens	59.00	60.00	1384	1.00	8	0.9000			
		Beige, moy grenue, homogène, 1 veines de qtz (0 avec pyrite), rare veines de carbonates, contact inférieur net à 80 ca.									
59.40	65.86	I3O; MOY	65.00	66.00	1385	1.00	6	2.1000			
		Lamprophyre mafique; Grains moyens									
59.40	65.86	Noir à rose, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 0 veines de qtz (0 avec pyrite), qlq passages de roche volcanique à grains fin vert et lissés, contact inférieur graduel à 60 ca.									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

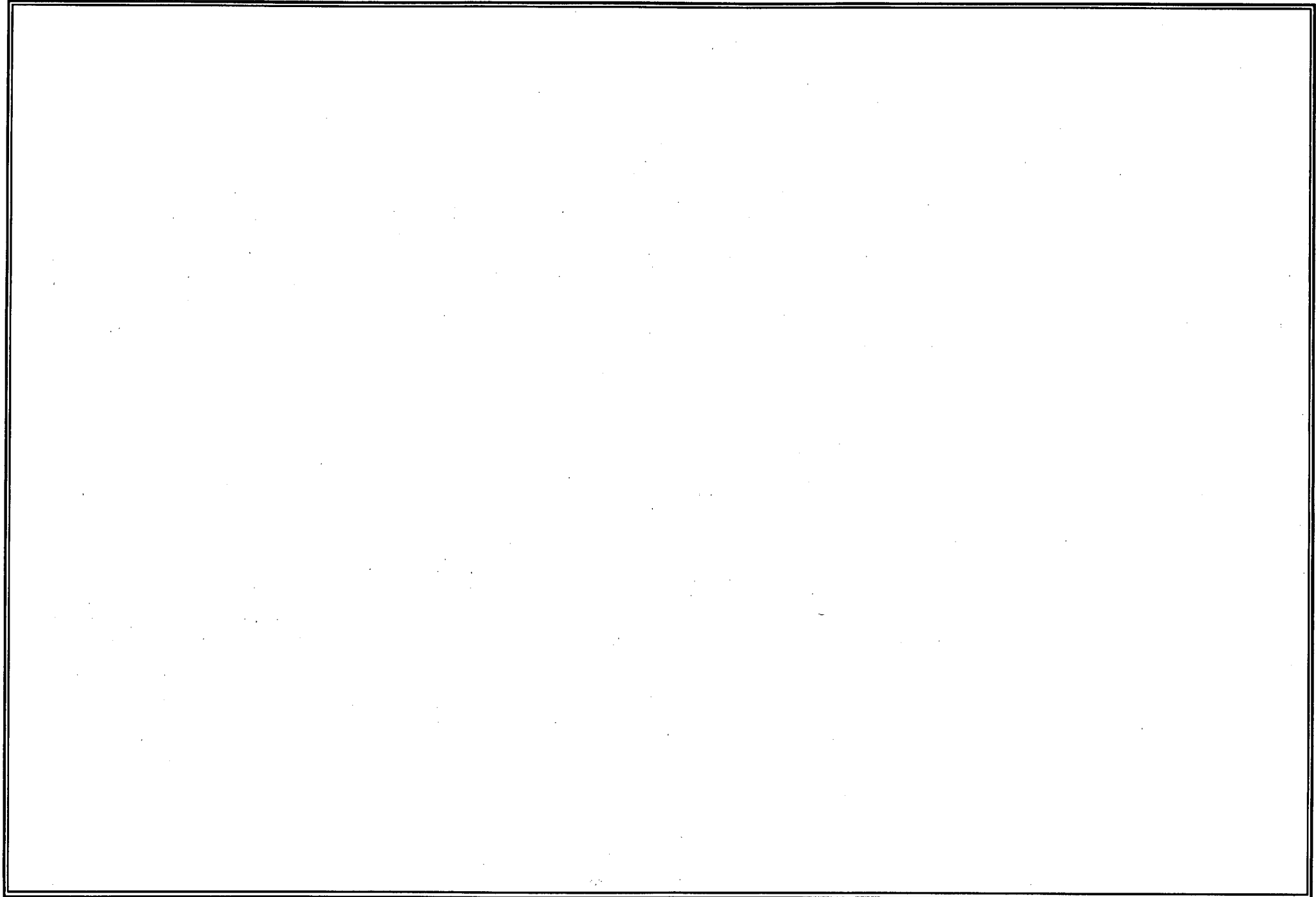
Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
65.86	73.98	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Vert, moy grenue, homogène, 46 veines de qtz de 50 à 80 ca (la plupart à 70) (19 avec pyrite), rare cristaux de fushiite, rare veines de carbonates, xénolites de lamprophyre et d'aplite, section d'altération sur toute la longueur vert-noir de 73.70 à 73.998, contact inférieur net à 70 ca.	66.00	67.00	1386	1.00	51	1.6000			
			67.00	68.00	1387	1.00	51	1.0000			
			68.00	69.00	1388	1.00	43	0.6000			
			69.00	70.00	1389	1.00	63	1.2000			
			70.00	71.00	1390	1.00	53	1.1000			
			71.00	72.00	1391	1.00	59	1.3000			
			72.00	73.00	1392	1.00	90	1.1000			
			73.00	74.00	1393	1.00	115	1.7000			
			74.00	75.00	1394	1.00	24	3.3000			
			87.00	88.00	1395	1.00	6	2.5000			
73.98	106.93	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir à vert, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 10 veines de qtz (4 avec pyrite), qlq passages de roche volcanique à grains fin vert et lissés qlq très altérée potassiquement, très rare trace de pyrrite cubique, contact inférieur net à 60 ca.	88.00	89.00	1396	1.00	37	2.4000			
			96.00	97.00	1397	1.00	<5	4.1000			
			106.00	107.00	1398	1.00	<5	3.5000			
			107.00	108.00	1402	1.00	<5	2.1000			
106.93	107.68	I1F; FIN Aplite; Grains fins Rose, finement grenue, homogène, 0 veines de qtz, pas de pyrite dissiminée, contact inférieur net à 60 ca.	107.00	108.00	1402	1.00	<5	2.1000			
			115.00	116.00	1403	1.00	5	2.7000			
107.68	115.50	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir à vert, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 0 veines de qtz (0 avec pyrite), qlq passages de roche volcanique à grains fin vert et lissés avec 8 veines de qtz avec pyrite dissiminée, contact inférieur net à 60 ca.	115.00	116.00	1403	1.00	5	2.7000			
			116.00	117.00	1404	1.00	<5	1.0000			
115.50	117.20	I1F; FIN Aplite; Grains fins Rose, finement grenue, homogène, 2 veines de qtz, trace de pyrite dissiminée, xénolite de lamprophyre, contact inférieur net à 60 ca.	117.00	118.00	1405	1.00	6	3.7000			
			118.00	119.00	1406	1.00	7	2.6000			
117.20	150.05	V3B; FIN Basalte; Grains fins Vert, homogène, finement grenue, lissé à environ 50 ca, 28 veines de qtz (5 avec pyrite), plusieurs veines de carbonates, très rare pyrite cubique, qlq section avec de la pyrite dissiminée entre les lits, qlq alternance avec un lamprophyre jusqu'à 132.75, contact inférieur net à 40 ca.	119.00	120.00	1407	1.00	12	2.4000			
			123.00	124.00	1408	1.00	1499	5.6000			
			124.00	125.00	1409	1.00	10	3.2000			
			126.00	127.00	1410	1.00	16	3.7000			
			127.00	128.00	1411	1.00	10	3.7000			
			129.00	130.00	1412	1.00	127	3.8000			
			130.00	131.00	1413	1.00	1765	5.6000			
			131.00	132.00	1414	1.00	15	2.5000			
133.00	134.00	1415	1.00	12	2.9000						



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
150.05	150.35	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Rose-noir, mafique, moy grenue, hétérogène, contact inférieur net à 60 ca.	138.00	139.00	1416	1.00	30	3.3000			
			139.00	140.00	1417	1.00	16	3.2000			
			142.00	143.00	1418	1.00	15	2.5000			
			149.00	150.00	1422	1.00	10	2.9000			
			150.00	151.00	1423	1.00	13	2.0000			
150.35	157.01	V3B; FIN Basalte; Grains fins Vert, homogène, finement grenue, 24 veines de qtz (8 avec pyrite), plusieurs veines de carbonates, très rare pyrite cubique, qlq alternance avec un lamprophyre de 151.80 à 152.27 et de 152.68 à 153.10, xénolite de diorite, contact inférieur net à 40 ca.	153.00	154.00	1424	1.00	5	1.7000			
			154.00	155.00	1425	1.00	7	2.2000			
			155.00	156.00	1426	1.00	<5	1.8000			
157.01	157.69	I2J; MOY Diorite; Grains moyens Rose-noir, mafique, moy grenue, hétérogène, 2 veines de carbonates, contact inférieur net à 60 ca.									
157.69	192.73	V3B; FIN Basalte; Grains fins Vert, homogène, finement grenue, plusieurs veines de carbonates, très rare pyrite cubique, 35 veines de qtz (3 avec pyrite dont une avec 1.5cm de py à 183.06), qlq alternances avec un lamprophyre de 159.68 à 162.58.	165.00	166.00	1427	1.00	10	2.5000			
			166.00	167.00	1428	1.00	18	2.1000			
			177.00	178.00	1429	1.00	<5	2.1000			
			178.00	179.00	1430	1.00	<5	2.3000			
			179.00	180.00	1431	1.00	<5	2.2000			
			180.00	181.00	1432	1.00	<5	2.1000			
			181.00	182.00	1433	1.00	7	2.1000			
			182.00	183.00	1434	1.00	12	2.3000			
			183.00	184.00	1435	1.00	14075	32.2000			
			184.00	185.50	4322	1.50	12	<0.1			
			185.50	187.00	4323	1.50	14	<0.1			
			187.00	188.30	4324	1.30	13	<0.1			
			188.30	189.30	4325	1.00	14	<0.1			
			189.30	190.30	4326	1.00	38	0.2000			
			190.30	191.30	4327	1.00	6	<0.1			
191.30	191.80	4328	0.50	8	<0.1						
191.80	192.73	4329	0.93	25	<0.1						
192.73	End of DDH Number of samples: 76 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 76.73										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25498-STD 57 #1	OXD 57	0.00	383			
0.00	0.00	1360	OXG60	0.00	964	1.6000		
0.00	0.00	1361	1356	0.00	648	2.2000		
0.00	0.00	1379	Aublack	0.00	<5	2.0000		
0.00	0.00	1380	OXG60	0.00	976	1.7000		
0.00	0.00	1381	1370	0.00	27	4.8000		
0.00	0.00	1399	Aublack	0.00	<5	0.3000		
0.00	0.00	1400	OXG60	0.00	1 015			
0.00	0.00	1401	1388	0.00	55	0.9000		
0.00	0.00	1419	Aublack	0.00	<5	0.9000		
0.00	0.00	1420	OXG60	0.00	844	2.3000		
0.00	0.00	1421	1415	0.00	12	2.8000		
0.00	0.00	1436	Aublack	0.00	<5	1.1000		
0.00	0.00	1359	Aublack	0.00	<5	0.2000		
0.00	0.00	1438	1431	0.00	15	2.5000		
0.00	0.00	25508-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		46.1000		
0.00	0.00	25498-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		137.400 0		
0.00	0.00	25498-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		44.8000		
0.00	0.00	25499-STD 57 #1	OXD 57	0.00	395			
0.00	0.00	25499-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		142.800 0		
0.00	0.00	25499-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		48.0000		
0.00	0.00	25500-STD 57 #1	OXD 57	0.00	402			
0.00	0.00	25500-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		141.000 0		
0.00	0.00	25500-STD	CZN-3	0.00		46.0000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	CZN-3 #1 25501-STD 57 #1	OXD 57	0.00	375			
0.00	0.00	25501-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		144.400 0		
0.00	0.00	25501-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		46.8000		
0.00	0.00	25508-STD SG 31#1	SG-31	0.00	955			
0.00	0.00	25508-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		140.800 0		
0.00	0.00	1437	OXG60	0.00	976	1.4000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
8.30	10.00	1.70	100.00	91.76	6.00		60.00°		1@40 ca.	
10.00	13.00	3.00	100.00	85.00	8.00		40.00°		1@20 et 2@70 ca.	
13.00	16.00	3.00	100.00	94.00	7.00		60.00°		1@40 ca.	
16.00	19.00	3.00	100.00	93.33	7.00		70.00°			
19.00	22.00	3.00	100.00	100.00	2.00		40.00°			
22.00	25.00	3.00	100.00	94.33	6.00		60.00°		2@30 ca.	
25.00	28.00	3.00	100.00	93.33	5.00		40.00°		1@20, 1@30 et 1@60 ca.	
28.00	31.00	3.00	100.00	95.00	7.00		60.00°		1@20, 1@30 et 1@50 ca.	
31.00	34.00	3.00	100.00	94.67	5.00		50.00°		2@20 et 1@60 ca.	
34.00	37.00	3.00	100.00	100.00	3.00		60.00°		1@50 ca.	
37.00	40.00	3.00	100.00	100.00	4.00		60.00°		1@20, 1@30 et 1@70 ca.	
40.00	43.00	3.00	100.00	100.00	3.00		40.00°		1@50 ca.	
43.00	46.00	3.00	100.00	100.00	4.00		50.00°		1@30 et 1@40 ca.	
46.00	49.00	3.00	100.00	97.00	5.00		50.00°		1@30, 1@60 et 1@70 ca.	
49.00	52.00	3.00	100.00	94.00	7.00		30.00°		3@50 ca.	
52.00	55.00	3.00	100.00	100.00	5.00		20.00°		2@40 ca.	
55.00	58.00	3.00	100.00	100.00	5.00		60.00°		2@40 et 1@50 ca.	
58.00	61.00	3.00	100.00	93.67	9.00		50.00°		2@30 et 1@40 ca.	
61.00	64.00	3.00	100.00	97.00	3.00		50.00°		1@40 et 1@60 ca.	
64.00	67.00	3.00	100.00	100.00	2.00		60.00°		1@30 ca.	
67.00	70.00	3.00	100.00	98.00	4.00		60.00°			
70.00	73.00	3.00	100.00	100.00	2.00		40.00°		1@70 ca.	
73.00	76.00	3.00	100.00	97.67	7.00		60.00°		2@30 et 2@50 ca.	
76.00	79.00	3.00	100.00	97.33	6.00		50.00°		2@40 ca.	
79.00	82.00	3.00	100.00	100.00	6.00		40.00°		2@30, 1@50 et 1@70 ca.	
82.00	85.00	3.00	100.00	100.00	5.00		50.00°		1@40 et 2@60 ca.	
85.00	88.00	3.00	100.00	97.33	7.00		60.00°		2@40, 1@50 et 1@70 ca.	
88.00	91.00	3.00	100.00	97.33	15.00		50.00°		1@30, 3@40 et 1@60 ca.	
91.00	94.00	3.00	100.00	74.33	15.00		40.00°		1@30 et 1@50 ca.	
94.00	97.00	3.00	100.00	93.33	7.00		30.00°		2@20 ca.	
97.00	100.00	3.00	100.00	90.33	11.00		70.00°		4@30, 2@40 et 1@50 ca.	
100.00	103.00	3.00	100.00	96.67	8.00		50.00°		1@30 et 1@40 ca.	
103.00	106.00	3.00	100.00	89.00	9.00		30.00°		3@40 et 1@60 ca.	

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recoverd (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
106.00	109.00	3.00	100.00	99.33	11.00		40.00°		1@20, 3@30 et 2@60 ca.	
109.00	112.00	3.00	100.00	94.33	5.00		50.00°		1@20 et 1@60 ca.	
112.00	115.00	3.00	100.00	100.00	3.00		50.00°		1@30 et 1@50 ca.	
115.00	118.00	3.00	100.00	98.33	3.00		50.00°		1@40 ca.	
118.00	121.00	3.00	100.00	94.67	9.00		50.00°		1@30 et 4@50 ca.	
121.00	124.00	3.00	100.00	100.00	5.00		30.00°		2@40 ca.	
124.00	127.00	3.00	100.00	94.67	9.00		50.00°		2@20, 1@40 et 1@60 ca.	
127.00	130.00	3.00	100.00	87.00	10.00		30.00°		1@20 et 4@50 ca.	
130.00	133.00	3.00	100.00	100.00	4.00		50.00°			
133.00	136.00	3.00	100.00	84.00	13.00		50.00°		1@30 et 1@40 ca.	
136.00	139.00	3.00	100.00	96.00	10.00		60.00°		1@30 ca.	
139.00	142.00	3.00	100.00	94.00	9.00		50.00°		1@30, 1@40 et 1@60 ca.	
142.00	145.00	3.00	100.00	90.33	5.00		60.00°		2@50 ca.	
145.00	148.00	3.00	100.00	94.33	8.00		50.00°		2@40 ca.	
148.00	151.00	3.00	100.00	100.00	5.00		70.00°		1@50 ca.	
151.00	154.00	3.00	100.00	96.67	4.00		60.00°		1@30, 1@40 et 1@70 ca.	
154.00	157.00	3.00	100.00	100.00	0.00					
157.00	160.00	3.00	100.00	100.00	0.00					
160.00	163.00	3.00	100.00	96.33	7.00		40.00°		2@50 ca.	
163.00	166.00	3.00	100.00	98.67	4.00		40.00°		1@30 ca.	
166.00	169.00	3.00	100.00	93.33	7.00		50.00°		2@30, 1@40 et 1@60 ca.	
169.00	172.00	3.00	100.00	97.33	7.00		50.00°		2@30, 1@40 et 1@60 ca.	
172.00	175.00	3.00	100.00	100.00	4.00		30.00°		1@20 et 1@50 ca.	
175.00	178.00	3.00	100.00	100.00	2.00		50.00°			
178.00	181.00	3.00	100.00	98.33	3.00		40.00°		1@30 ca.	
181.00	184.00	3.00	100.00	98.00	2.00		40.00°		1@70 ca.	
184.00	187.00	3.00	100.00	100.00	1.00		30.00°			
187.00	190.00	3.00	100.00	93.00	7.00		50.00°		1@20, 1@30, 1@40, 1@60 et 1@70 ca.	
190.00	192.73	2.73	99.63	99.63	4.00		50.00°		2@40 ca.	

# RESSOURCES RSHIMCO INC.

**Sondage : PRO-07-44**

Titre minier: 001641  
 Canton : Courville  
 Rang : 6  
 Lot : 38  
 Du : 2007-06-19  
 Au : 2007-06-22

Section : 100  
 Niveau : 326.5  
 Place de travail : Camp Belcourt  
 Date de description :

Foré par : Forage Mercier  
 Décrit par : Louis Maure, Supervision par  
 Loïc Bureau

**Collet**

Azimut : 46.50"  
 Plongée : -84.20"  
 Longueur : 377.68 m

	NAD83 / UTM zone 18b	GEMCOM	Calculé 2
Est	320 188.00	101.68	0
Nord	5 360 384.00	-49.96	0
Élévation	326.99	326.99	0

**Déviations**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	0.00	46.50"	-84.20"	Non	
Reflex	101.00	43.80"	-84.70"	Non	
Reflex	176.00	46.30"	-85.10"	Non	
Reflex	251.00	45.50"	-85.00"	Non	
Reflex	332.00	51.90"	-85.30"	Non	

**Descriptio**

a ajouter info geotic



*Loïc Bureau*

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-44

Claims title: 001641  
 Township: Courville  
 Range: 6  
 Lot: 38  
 From:  
 To: 2008-06-30

Section: 100  
 Level: 326.5  
 Work place: Camp Belcourt

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Louis Maure

Description date:

Collar

Azimuth: 46.50°  
 Plunge: -84.20°  
 Length: 377.68 m

	UTM	GEMCOM
East	320 188.00	101.68
North	5 360 384.00	-49.96
Elevation	326.99	326.99

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Reflex	0.00	46.50°	-84.20°	No	
Reflex	101.00	43.80°	-84.70°	No	
Reflex	176.00	46.30°	-85.10°	No	
Reflex	251.00	45.50°	-85.00°	No	
Reflex	332.00	51.90°	-85.30°	No	

Description

a ajouter info geotic

Core size: NQ

Cemented: No

Stored: Yes



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	4.82	MT Mort Terrain Mort terrain										
4.82	6.46	V3B; MOY Roche volcanique; Grains moyens Noir à rouge à vert, moy grenue, hétérogène, qlq intrusions d'aplite, contact inférieur net à 10 ca. Roche très altérée.	6.00	7.00	1439	1.00	226	1.5000				
6.46	7.20	I1F; FIN Aplite; Grains fins Rose-beige, finement grenue, homogène, 9 veines de qtz (4 avec pyrite), xénolite de roche volcanique, contact inférieur net à 10 ca.	7.00	8.00	1440	1.00	48	1.8000				
7.20	8.22	V3B; FIN Roche volcanique; Grains fins Rouge à vert, finement grenue, hétérogène, lisée à 30 ca, contact inférieur net à 30 ca. Roche très altérée.	8.00	9.00	1441	1.00	388	2.5000				
8.22	28.30	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Vert à rose, moy grenue, homogène, veines de qtz (1 à 30, 0 à 40, 0 à 50, 9 à 60, 12 à 70 et 28 à 80 ca) (39 avec pyrite, 1 avec trace de molybénite à 14.73), fréquent cristaux de fushiite, rose de 8.22 à 15.45, petites section rose avec plus de 3% mafique, rose avec qlq mafiques moyens (max de 1x1cm) de 27.34 à 27.87, contact inférieur net et irrégulier.	9.00	10.00	1442	1.00	11	1.1000				
			10.00	11.00	1443	1.00	60	1.1000				
			11.00	12.00	1444	1.00	57	1.1000				
			12.00	13.00	1445	1.00	44	1.4000				
			13.00	14.00	1446	1.00	132	1.0000				
			14.00	15.00	1447	1.00	154	1.0000				
			15.00	16.00	1448	1.00	162	1.4000				
			16.00	17.00	1449	1.00	314	2.2000				
			17.00	18.00	1450	1.00	106	1.4000				
			18.00	19.00	1451	1.00	135	1.4000				
			19.00	20.00	1452	1.00	298	2.0000				
			20.00	21.00	1453	1.00	154	1.7000				
			21.00	22.00	1454	1.00	265	2.3000				
			22.00	23.00	1455	1.00	19	1.5000				
			23.00	24.00	1459	1.00	66	0.9000				
			24.00	25.00	1460	1.00	63	0.9000				
			25.00	26.00	1461	1.00	119	1.2000				
			26.00	27.00	1462	1.00	126	1.0000				
			27.00	28.00	1463	1.00	87	1.3000				
			28.00	29.00	1464	1.00	154	3.2000				
28.30	28.96	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, contact inférieur net à 70 ca.										
28.96	30.14	V3B; FIN	29.00	30.00	1465	1.00	<5	2.0000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
30.14	46.45	Roche volcanique; Grains fins	30.00	31.00	1466	1.00	208	1.7000			
		Vert, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates, pyrite cubique dissiminée, contact inférieur graduel.									
		I1F; FIN	31.00	32.00	1467	1.00	355	1.7000			
		Aplite; Grains fins	32.00	33.00	1468	1.00	559	2.0000			
		Vert, finement grenue, homogène, veines de qtz (0 à 30, 1 à 40,	33.00	34.00	1469	1.00	268	2.2000			
		2 à 50, 5 à 60, 8 à 70 et 28 à 80 ca) (31 avec pyrite), qlq veines	34.00	35.00	1470	1.00	220	1.9000			
		de qtz avec altération potassique, rare cristaux de fushiite, qlq	35.00	36.00	1471	1.00	354	3.1000			
		sections vert-gris avec minéraux mafiques, xénolites de	36.00	37.00	1472	1.00	1038	6.1000			
		lamprophyre à 43.5, sur les 2 derniers mètre qlq alternance	37.00	38.00	1473	1.00	393	2.9000			
		avec le lamprophyre, contact inférieur net à 60 ca.	38.00	39.00	1474	1.00	205	2.2000			
			39.00	40.00	1475	1.00	868	3.4000			
			40.00	41.00	1479	1.00	232	3.1000			
			41.00	42.00	1480	1.00	397	2.3000			
			42.00	43.00	1481	1.00	84	1.8000			
	43.00	44.00	1482	1.00	19	2.8000					
	44.00	45.00	1483	1.00	9	2.3000					
	45.00	46.00	1484	1.00	13	2.5000					
46.45	47.25	I3O; MOY									
		Lamprophyre mafique; Grains moyens									
		Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène,									
		plusieurs veines de carbonates, contact inférieur irrégulier.									
47.25	49.20	I2J; MOY									
		Diorite; Grains moyens									
		Vert, mafique, moy grenue, homogène, qlq veines de									
		carbonates, contact inférieur graduel à 70 ca.									
49.20	54.75	I3O; MOY	50.00	51.00	1485	1.00	6	3.0000			
		Lamprophyre mafique; Grains moyens	51.00	52.00	1486	1.00	62	2.7000			
		Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène,	52.00	53.00	1487	1.00	8	2.4000			
		plusieurs veines de carbonates, 6 veines de qtz avec altération	53.00	54.00	1488	1.00	201	2.5000			
		vert à grains fin de part et autre avec pyrite, contact inférieur	54.00	55.00	1489	1.00	35	2.2000			
		net à 60 ca.									
54.75	59.57	I1D; MOY	55.00	56.00	1490	1.00	333	1.6000			
		leucotonalite; Grains moyens	56.00	57.00	1491	1.00	209	1.1000			
		Blanc à vert, moy grenue, homogène, veines de qtz (0 à 30, 0 à	57.00	58.00	1492	1.00	166	1.1000			
		40, 0 à 50, 1 à 60, 7 à 70 et 14 à 80 ca) (12 avec pyrite),	58.00	59.00	1493	1.00	143	0.9000			
		fréquent cristaux de fushiite, petites section rose avec plus de	59.00	60.00	1494	1.00	635	2.9000			
		3% mafique entre les veines, contact inférieur graduel à 80 ca.									
59.57	71.25	I3O; MOY									
		Lamprophyre mafique; Grains moyens									
		Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène,									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay										
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)		
71.25	74.70	plusieurs veines de carbonates, 1 veine de qtz, contact inférieur net et irrégulier. V3B; FIN Roche volcanique; Grains fins Vert à noir, finement grenue, hétérogène, qlq veines de carbonates, contact inférieur graduel.										
74.70	79.55	79.00	80.00	1495	1.00	18	2.6000					
79.55	81.60	80.00	81.00	1499	1.00	194	1.5000					
		81.00	82.00	1500	1.00	644	4.3000					
81.60	81.98	Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, contact inférieur graduel à 20 ca. I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, contact inférieur graduel à 70 ca.										
81.98	86.33	82.00	83.00	1501	1.00	739	3.8000					
		83.00	84.00	1502	1.00	1211	3.7000					
		84.00	85.00	1503	1.00	307	1.6000					
		85.00	86.00	1504	1.00	328	2.0000					
		86.00	87.00	1505	1.00	15	1.9000					
86.33	87.62	87.00	88.00	1506	1.00	316	3.2000					
87.62	87.72	Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, contact inférieur irrégulier. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Vert, moy grenue, homogène, 0 veine de qtz, contact inférieur net à 40 ca.										
87.72	87.95	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, contact inférieur irrégulier.										
87.95	88.75	88.00	89.00	1507	1.00	154	2.5000					
		I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
88.75	91.47	Vert, moy grenue, homogène, 4 veines de qtz (2 avec pyrite), xénolite de lamprophyre, contact inférieur graduel à 70 ca. I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens	91.00	92.00	1508	1.00	220	2.9000			
91.47	94.44	Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, rare veines de carbonates, contact inférieur irrégulier. I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	92.00	93.00	1509	1.00	172	1.3000			
			93.00	94.00	1510	1.00	369	1.6000			
		Vert, moy grenue, homogène, veines de qtz (2 à 30, 2 à 60, 7 à 70 ca) (9 avec pyrite), trace de fushiite, contact inférieur graduel à 70 ca.	94.00	95.00	1511	1.00	51	2.1000			
94.44	102.52	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens	100.50	101.50	1512	1.00	20	3.1000			
		Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, rare veines de carbonates, 1 veine de qtz avec pyrite, contact inférieur graduel.									
102.52	107.95	I2J; MOY Diorite; Grains moyens									
		Vert, mafique, moy grenue, homogène, qlq veines de carbonates, contact inférieur net à 60 ca.									
107.95	111.22	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens	110.00	111.00	1513	1.00	57	6.9000			
			111.00	112.00	1514	1.00	45	2.7000			
		Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, rare veines de carbonates, 7 veine de qtz (5 avec pyrite), contact inférieur graduel.									
111.22	123.76	I2J; MOY Diorite; Grains moyens	123.00	124.00	1515	1.00	55	1.2000			
		Vert à gris, mafique, moy grenue, homogène, qlq veines de carbonates, passe de vert à grains moyens à gris à grains fins dans les 4 derniers mètres, contact inférieur graduel.									
123.76	150.95	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	124.00	125.00	1519	1.00	470	1.4000			
			125.00	126.00	1520	1.00	186	1.2000			
		Vert à rose, moy grenue, homogène, veines de qtz (7 à 30, 1 à 40, 0 à 50, 7 à 60, 47 à 70 et 46 à 80 ca) (69 avec pyrite, 1 avec trace de molybdène à 146.80), fréquent cristaux de fushiite, petites section rose avec plus de 3% mafique	126.00	127.00	1521	1.00	99	1.2000			
			127.00	128.00	1522	1.00	85	1.2000			
			128.00	129.00	1523	1.00	32	0.8000			
			129.00	130.00	1524	1.00	105	0.9000			
		concentrées entre 1126.75 et 131.25, xénolites d'aplite, contact inférieur net à 30 ca.	130.00	131.00	1525	1.00	29	1.0000			
			131.00	132.00	1526	1.00	133	1.2000			
			132.00	133.00	1527	1.00	109	1.0000			
			133.00	134.00	1528	1.00	90	1.0000			
			134.00	135.00	1529	1.00	458	2.8000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			135.00	136.00	1530	1.00	38	0.9000			
			136.00	137.00	1531	1.00	112	2.1000			
			137.00	138.00	1532	1.00	246	2.5000			
			138.00	139.00	1533	1.00	34	1.0000			
			139.00	140.00	1534	1.00	38	0.8000			
			140.00	141.00	1535	1.00	7	0.7000			
			141.00	142.00	1539	1.00	24	0.6000			
			142.00	143.00	1540	1.00	12	0.5000			
			143.00	144.00	1541	1.00	83	0.9000			
			144.00	145.00	1542	1.00	47	0.9000			
			145.00	146.00	1543	1.00	215	1.4000			
			146.00	147.00	1544	1.00	356	2.4000			
			147.00	148.00	1545	1.00	132	2.3000			
			148.00	149.00	1546	1.00	91	1.6000			
			149.00	150.00	1547	1.00	589	1.8000			
			150.00	151.00	1548	1.00	1449	3.8000			
150.95	151.78	I1F; FIN Aplite; Grains fins Vert rosé, finement grenue; homogène, trace de pyrite, contact inférieur net avec veines de qtz à 70 ca.	151.00	152.00	1549	1.00	299	1.6000			
151.78	155.16	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Vert à rose, moy grenue, homogène, veines de qtz (2 à 30, 0 à 40, 0 à 50, 2 à 60, 11 à 70 et 10 à 80 ca) (12 avec pyrite), rare cristaux de fushiite, contact inférieur net à 60 ca.	152.00	153.00	1550	1.00	35	0.8000			
			153.00	154.00	1551	1.00	93	1.1000			
			154.00	155.00	1552	1.00	80	1.4000			
			155.00	156.00	1553	1.00	58	0.9000			
155.16	159.51	I1F; FIN Aplite; Grains fins Rose, finement grenue, homogène, trace de pyrite, qlq veines de carbonates, contact inférieur net à 50 ca.	156.00	157.00	1554	1.00	25	1.1000			
			157.00	158.00	1555	1.00	72	1.0000			
			158.00	159.00	1559	1.00	<5	0.8000			
			159.00	160.00	1560	1.00	20	0.8000			
159.51	170.27	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Vert à rose, moy grenue, homogène, veines de qtz (1 à 30, 0 à 40, 2 à 50, 1 à 60, 22 à 70 et 33 à 80 ca) (39 avec pyrite), fréquent cristaux de fushiite, qlq section plutôt rosée, contact inférieur net à 80 ca.	160.00	161.00	1561	1.00	123	1.6000			
			161.00	162.00	1562	1.00	159	1.4000			
			162.00	163.00	1563	1.00	139	1.3000			
			163.00	164.00	1564	1.00	63	1.5000			
			164.00	165.00	1565	1.00	170	1.5000			
			165.00	166.00	1566	1.00	109	1.4000			
			166.00	167.00	1567	1.00	64	1.2000			
			167.00	168.00	1568	1.00	74	1.5000			
			168.00	169.00	1569	1.00	349	6.3000			
			169.00	170.00	1570	1.00	100	1.6000			
			170.00	171.00	1571	1.00	156	1.7000			
170.27	172.58	I1F; FIN	171.00	172.00	1572	1.00	91	1.6000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay									
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
172.58	187.30	Aplite; Grains fins Rose, finement grenue, homogène, trace de pyrite, qlq veines de carbonates, 5 veines de qtz (4 avec pyrite), contact inférieur irrégulier à 50 ca le long d'une veines de qtz.	172.00	173.00	1573	1.00	151	1.6000			
		I1D; MOY	173.00	174.00	1574	1.00	109	2.1000			
		leucotonalite; Grains moyens	174.00	175.00	1575	1.00	158	2.2000			
		Vert à rose, moy grenue, homogène, veines de qtz (2 à 30, 3 à 40, 2 à 50, 13 à 60, 29 à 70 et 44 à 80 ca) (46 avec pyrite), fréquent cristaux de fushiite, 1 section plutôt rosée, xénolite d'aplite à 186.58, contact inférieur net à 80 ca avec veine de qtzz.	175.00	176.00	1579	1.00	93	1.2000			
			176.00	177.00	1580	1.00	138	2.0000			
			177.00	178.00	1581	1.00	127	4.7000			
			178.00	179.00	1582	1.00	91	1.1000			
			179.00	180.00	1583	1.00	244	2.4000			
			180.00	181.00	1584	1.00	39	1.1000			
			181.00	182.00	1585	1.00	272	1.5000			
			182.00	183.00	1586	1.00	291	1.7000			
			183.00	184.00	1587	1.00	124	1.2000			
			184.00	185.00	1588	1.00	105	0.9000			
			185.00	186.00	1589	1.00	80	1.1000			
187.30	188.17	I1F; FIN	186.00	187.00	1590	1.00	110	1.0000			
		Aplite; Grains fins Vert, finement grenue, homogène, trace de pyrite, qlq veines de carbonates, 6 veines de qtz (3 avec pyrite), contact inférieur net à 40 ca.	187.00	188.00	1591	1.00	222	1.7000			
			188.00	189.00	1592	1.00	141	0.7000			
188.17	202.44	I1D; MOY	189.00	190.00	1593	1.00	371	2.8000			
		leucotonalite; Grains moyens	190.00	191.00	1594	1.00	50	0.5000			
		Vert à beige, moy grenue, homogène, veines de qtz (5 à 30, 4 à 40, 7 à 50, 9 à 60, 11 à 70 et 22 à 80 ca) (18 avec pyrite), fréquent cristaux de fushiite, section plutôt rosée de 192.20 à 196.33, contact inférieur net à 70 ca avec veine de qtz.	191.00	192.00	1595	1.00	56	1.3000			
			192.00	193.00	1599	1.00	16	<0.1			
			193.00	194.00	1600	1.00	13	0.6000			
			194.00	195.00	1601	1.00	43	0.6000			
			195.00	196.00	1602	1.00	99	2.1000			
			196.00	197.00	1603	1.00	134	1.5000			
			197.00	198.00	1604	1.00	106	0.9000			
			198.00	199.00	1605	1.00	83	0.3000			
			199.00	200.00	1606	1.00	99	0.8000			
			200.00	201.00	1607	1.00	134	2.4000			
			201.00	202.00	1608	1.00	97	2.2000			
			202.00	203.00	1609	1.00	410	7.4000			
202.44	202.73	I1F; FIN Aplite; Grains fins Vert à rose, finement grenue, homogène, trace de pyrite,									

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

Description			Assay													
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)					
202.73	217.78	contact inférieur net à 40 ca avec veine de qtz.														
		I1D; MOY	203.00	204.00	1610	1.00	24	0.4000								
		leucotonalite; Grains moyens	204.00	205.00	1611	1.00	71	0.6000								
		Vert à beige à rose, moy grenue, homogène, veines de qtz (2 à 30, 7 à 40, 7 à 50, 15 à 60, 24 à 70 et 32 à 80 ca) (35 avec pyrite) (1 de 20cm), fréquent cristaux de fushiite, section plutôt rosée de 209.35 à 212.20, contact inférieur net à 25 ca.	205.00	206.00	1612	1.00	13	<0.1								
			206.00	207.00	1613	1.00	32	1.8000								
			207.00	208.00	1614	1.00	271	2.7000								
			208.00	209.00	1615	1.00	31	<0.1								
			209.00	210.00	1619	1.00	294	2.4000								
			210.00	211.00	1620	1.00	50	1.5000								
			211.00	212.00	1621	1.00	16	1.1000								
			212.00	213.00	1622	1.00	207	1.4000								
			213.00	214.00	1623	1.00	44	1.4000								
			214.00	215.00	1624	1.00	67	0.8000								
			215.00	216.00	1625	1.00	41	0.9000								
			216.00	217.00	1626	1.00	155	2.2000								
	217.00	218.00	1627	1.00	62	1.4000										
217.78	219.55	I1F; FIN	218.00	219.00	1628	1.00	111	1.5000								
		Aplite; Grains fins	219.00	220.00	1629	1.00	71	2.6000								
		Vert-brun, finement grenue, homogène, trace de pyrite, 5 veines de qtz, contact inférieur net à 60 ca avec veine de qtz.														
219.55	262.97	I1D; MOY	220.00	221.00	1630	1.00	58	1.9000								
		leucotonalite; Grains moyens	221.00	222.00	1631	1.00	151	3.1000								
		Vert, moy grenue, homogène, veines de qtz (9 à 30, 7 à 40, 19 à 50, 39 à 60, 60 à 70 et 79 à 80 ca) (118 avec pyrite), fréquent cristaux de fushiite, qlq sections plutôt rosées avec plus de 3% mafiques, section beige rosée de 249.03 à 251.00, contact inférieur net à 80 ca avec veine de qtz.	222.00	223.00	1632	1.00	30	1.2000								
			223.00	224.00	1633	1.00	57	1.1000								
			224.00	225.00	1634	1.00	79	2.2000								
			225.00	226.00	1635	1.00	48	1.4000								
			226.00	227.00	1639	1.00	60	1.4000								
			227.00	228.00	1640	1.00	40	1.7000								
			228.00	229.00	1641	1.00	31	1.3000								
			229.00	230.00	1642	1.00	24	0.9000								
			230.00	231.00	1643	1.00	55	1.7000								
			231.00	232.00	1644	1.00	70	1.8000								
			232.00	233.00	1645	1.00	85	1.2000								
			233.00	234.00	1646	1.00	46	1.3000								
			234.00	235.00	1647	1.00	7	0.9000								
			235.00	236.00	1648	1.00	107	2.2000								
			236.00	237.00	1649	1.00	15	1.1000								
			237.00	238.00	1650	1.00	46	2.1000								
	238.00	239.00	1651	1.00	14	1.0000										
	239.00	240.00	1652	1.00	287	4.7000										
	240.00	241.00	1653	1.00	19	1.3000										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
			241.00	242.00	1654	1.00	37	1.6000			
			242.00	243.00	1655	1.00	47	2.0000			
			243.00	244.00	1659	1.00	47	1.8000			
			244.00	245.00	1660	1.00	10	0.5000			
			245.00	246.00	1661	1.00	157	2.4000			
			246.00	247.00	1662	1.00	40	2.2000			
			247.00	248.00	1663	1.00	32	2.4000			
			248.00	249.00	1664	1.00	75	2.8000			
			249.00	250.00	1665	1.00	45	2.4000			
			250.00	251.00	1666	1.00	90	1.9000			
			251.00	252.00	1667	1.00	183	3.4000			
			252.00	253.00	1668	1.00	130	2.5000			
			253.00	254.00	1669	1.00	136	3.2000			
			254.00	255.00	1670	1.00	533	5.3000			
			255.00	256.00	1671	1.00	97	3.0000			
			256.00	257.00	1672	1.00	185	3.0000			
			257.00	258.00	1673	1.00	151	2.6000			
			258.00	259.00	1674	1.00	22	2.1000			
			259.00	260.00	1675	1.00	165	3.2000			
			260.00	261.00	1679	1.00	67	1.1000			
			261.00	262.00	1693	1.00	72	1.7000			
			262.00	263.00	1680	1.00	59	0.7000			
262.97	264.08	I2J; FIN Diorite; Grains fins Vert à gris, mafique, finement grenue, homogène, qlq veines de carbonates, 2 veines de qtz (1 de 9cm), pyrite dissiminée, contact inférieur graduel à 80 ca.	263.00	264.00	1681	1.00	28	2.7000			
			264.00	265.00	1682	1.00	512	2.3000			
264.08	267.74	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Vert, moy grenue, homogène, veines de qtz (0 à 30, 5 à 40, 1 à 50, 7 à 60, 3 à 70 et 4 à 80 ca) (9 avec pyrite), qlq cristaux de fushiite, contact inférieur net à 80 ca.	265.00	266.00	1683	1.00	577	6.9000			
			266.00	267.00	1684	1.00	62	0.9000			
			267.00	268.00	1685	1.00	68	1.2000			
267.74	268.53	I1F; FIN Aplite; Grains fins Vert, finement grenue, homogène, trace de pyrite, 2 veines de qtz, contact inférieur net à 80 ca avec veine de qtz.	268.00	269.00	1686	1.00	113	1.5000			
268.53	297.90	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens Vert à rose à blanc, moy grenue, homogène, veines de qtz (2 à 30, 1 à 40, 5 à 50, 24 à 60, 39 à 70 et 42 à 80 ca) (66 avec pyrite et 1 à 95% py à 285.64) (2 de 15cm, 1 à 286.60),	269.00	270.00	1687	1.00	<5	1.0000			
			270.00	271.00	1688	1.00	16	0.7000			
			271.00	272.00	1689	1.00	86	1.4000			
			272.00	273.00	1690	1.00	69	1.8000			
			273.00	274.00	1691	1.00	179	6.5000			



# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
		fréquent cristaux de fushiite, qlq petites sections rose de 2268.97 à 270.80, de 274.55 à 277.80 et de 282.60 à 284.40, sections blanches de 285.30 à 286.72 et de 292.93 à 293.34, rare sections avec plus de 3% mafiques (surtout à la fin), contact inférieur net à 70 ca avec veine de qtz.	274.00	275.00	1692	1.00	99	1.1000			
			275.00	276.00	1694	1.00	78	1.6000			
			276.00	277.00	1695	1.00	9	0.9000			
			277.00	278.00	1699	1.00	36	0.5000			
			278.00	279.00	1700	1.00	110	0.9000			
			279.00	280.00	1701	1.00	30	0.7000			
			280.00	281.00	1702	1.00	123	1.1000			
			281.00	282.00	1703	1.00	23	0.7000			
			282.00	283.00	1704	1.00	5	0.5000			
			283.00	284.00	1705	1.00	90	2.9000			
			284.00	285.00	1706	1.00	11	0.8000			
			285.00	286.00	1707	1.00	213	6.2000			
			286.00	287.00	1708	1.00	74	1.6000			
			287.00	288.00	1709	1.00	16	1.3000			
			288.00	289.00	1710	1.00	10	2.6000			
			289.00	290.00	1711	1.00	14	1.0000			
			290.00	291.00	1712	1.00	16	1.3000			
			291.00	292.00	1713	1.00	16	1.1000			
			292.00	293.00	1714	1.00	44	1.3000			
			293.00	294.00	1715	1.00	20	1.3000			
			294.00	295.00	1719	1.00	23	0.9000			
			295.00	296.00	1720	1.00	366	1.4000			
			296.00	297.00	1721	1.00	83	0.4000			
			297.00	298.00	1722	1.00	110	0.5000			
297.90	301.09	I1F; FIN Aplite; Grains fins	298.00	299.00	1723	1.00	139	0.9000			
		Vert à gris-noir, finement grenue, homogène, trace de pyrite, 6 veines de qtz, alternances de passages vert et gris-noir, contact inférieur net à 80 ca avec veine de qtz.	299.00	300.00	1724	1.00	63	1.0000			
			300.00	301.00	1725	1.00	28	0.9000			
			301.00	302.00	1726	1.00	118	1.1000			
301.09	302.56	I1D; MOY leucotonalite; Grains moyens	302.00	303.00	1727	1.00	276	2.1000			
		Vert à rose à blanc, moy grenue, homogène, veines de qtz (0 à 30, 0 à 40, 0 à 50, 1 à 60, 8 à 70 et 1 à 80 ca) (6 avec pyrite), rare cristaux de fushiite, contact inférieur graduel.									
302.56	309.10	I3O; MOY Lamprophyre mafique; Grains moyens	303.00	304.00	1728	1.00	15	3.7000			
		Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, 5 veines de qtz (4 avec pyrite), contact inférieur graduel.	304.00	305.00	1729	1.00	59	4.0000			
			306.00	307.00	1730	1.00	38	4.4000			
309.10	315.25	V3B; FIN Roche volcanique; Grains fins	314.00	315.00	1731	1.00	197	1.5000			

**RESSOURCES PERSHIMCO INC.**

Description		Assay								
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
315.25	316.64	Gris, finement grenue, homogène, rare veines de carbonates, 2 veines de qtz à 60 ca avec pyrite au contact inférieur, xénolite de lamprophyre très folié, contact inférieur net à 60 ca. I3O; MOY <b>Lamprophyre mafique; Grains moyens</b>								
316.64	317.81	Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, contact inférieur net à 40 ca. V3B; FIN <b>Roche volcanique; Grains fins</b>								
317.81	322.64	Gris, finement grenue, homogène, rare veines de carbonates, contact inférieur net à 30 ca. I3O; MOY <b>Lamprophyre mafique; Grains moyens</b>								
322.64	324.10	Noir, fragments mafiques (ex : biotite), moy grenue, hétérogène, plusieurs veines de carbonates, contact inférieur net à 40 ca. V3B; FIN								
		323.00	324.00	1732	1.00	435	3.0000			
		324.00	325.00	1733	1.00	103	3.1000			
324.10	343.38	Gris à rose, finement grenue, homogène, rare veines de carbonates, 2 veines de qtz (1 avec pyrite), contact inférieur net à 10 ca. I3O; MOY								
		325.00	326.00	1734	1.00	68	2.4000			
		326.00	327.00	1735	1.00	68	2.4000			
		327.00	328.00	1739	1.00	67	2.3000			
		330.00	331.00	1740	1.00	20	2.0000			
		331.00	332.00	1741	1.00	54	1.9000			
		332.00	333.00	1742	1.00	438	2.6000			
		340.00	341.00	1743	1.00	122	3.1000			
		341.00	342.00	1744	1.00	265	3.6000			
343.38	377.68	Gris à rose, finement grenue, homogène, rare veines de carbonates, 2 veines de qtz (1 avec pyrite), contact inférieur net à 10 ca. I3O; MOY <b>Lamprophyre mafique; Grains moyens</b>								
		351.00	352.00	1745	1.00	14	2.8000			
		352.00	353.00	1746	1.00	29	3.1000			
		353.00	354.00	1747	1.00	37	2.9000			
		355.00	356.00	1748	1.00	<5	3.0000			
		356.00	357.00	1749	1.00	6	3.8000			
		371.00	372.00	1750	1.00	7	2.4000			
		372.00	373.00	1751	1.00	<5	2.1000			
377.68	End of DDH Number of samples: 268 Number of QAQC samples: 0 Total sampled length: 268.00									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	1716	Aublack	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	1636	Aublack	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	1637	OXG60	0.00	1 025	1.5000		
0.00	0.00	1638	1629	0.00	87	2.1000		
0.00	0.00	1656	Aublack	0.00	<5	0.7000		
0.00	0.00	1657	OXG60	0.00	931	1.5000		
0.00	0.00	1658	1647	0.00	11	1.0000		
0.00	0.00	1676	Aublack	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	1457	OXG60	0.00	909	2.1000		
0.00	0.00	1754	1750	0.00	5	2.5000		
0.00	0.00	1697	OXG60	0.00	915	1.2000		
0.00	0.00	25459-STD 57 #1	OXD 57	0.00	408			
0.00	0.00	1698	1694	0.00	108	1.7000		
0.00	0.00	1696	Aublack	0.00	<5	0.6000		
0.00	0.00	1717	OXG60	0.00	1 006			
0.00	0.00	1718	1710	0.00	11	1.2000		
0.00	0.00	1736	Aublack	0.00	<5	0.4000		
0.00	0.00	1737	OXG60	0.00	935	1.4000		
0.00	0.00	1738	1734	0.00	25	3.6000		
0.00	0.00	1752	Aublack	0.00	<5	0.8000		
0.00	0.00	1753	OXG60	0.00	946	1.3000		
0.00	0.00	1677	OXG60	0.00	1 006	0.8000		
0.00	0.00	25456-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		140.000 0		
0.00	0.00	1536	Aublack	0.00	<5	0.2000		
0.00	0.00	1597	OXG60	0.00	1 013	1.4000		
0.00	0.00	1598	1587	0.00	102	1.5000		
0.00	0.00	1518	1502	0.00	429	2.3000		
0.00	0.00	1458	1451	0.00	107	2.0000		
0.00	0.00	1476	Aublack	0.00	<5	3.4000		
0.00	0.00	1477	OXG60	0.00	1 045	0.8000		
0.00	0.00	1478	1468	0.00	383	2.3000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	1496	Aublack	0.00	<5	0.6000		
0.00	0.00	1497	OXC60	0.00	947	1.5000		
0.00	0.00	1498	1493	0.00	213	1.5000		
0.00	0.00	1516	Aublack	0.00	<5	<0.1		
0.00	0.00	1537	OXC60	0.00	1 030	1.0000		
0.00	0.00	1618	1612	0.00	16	0.5000		
0.00	0.00	1678	1669	0.00	155	2.1000		
0.00	0.00	1617	OXC60	0.00	985	1.2000		
0.00	0.00	1538	1535	0.00	30	0.8000		
0.00	0.00	1556	Aublack	0.00	<5	0.3000		
0.00	0.00	1557	OXC60	0.00	1 260	1.1000		
0.00	0.00	1558	1555	0.00	111	1.1000		
0.00	0.00	1576	Aublack	0.00	<5	0.7000		
0.00	0.00	1577	OXC60	0.00	1 051	1.1000		
0.00	0.00	1578	1575	0.00	273	4.0000		
0.00	0.00	1596	Aublack	0.00	<5	0.5000		
0.00	0.00	1456	Aublack	0.00	<5	1.2000		
0.00	0.00	1517	OXC60	0.00	1 037	0.8000		
0.00	0.00	25459-STD 57 #2	OXD 57	0.00	407			
0.00	0.00	1616	Aublack	0.00	<5	<0.1		
0.00	0.00	25503-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		140.400 0		
0.00	0.00	25467-STD 57 #1	OXD 57	0.00	395			
0.00	0.00	25467-STD SG 31#1	SG-31	0.00	962			
0.00	0.00	25467-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		137.200 0		
0.00	0.00	25467-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		50.6000		
0.00	0.00	25468-STD SG 31#1	SG-31	0.00	1 017			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25468-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		137.800 0		
0.00	0.00	25468-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		51.0000		
0.00	0.00	25469-STD 57 #1	OXD 57	0.00	403			
0.00	0.00	25469-STD SG 31#1	SG-31	0.00	962			
0.00	0.00	25469-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		127.400 0		
0.00	0.00	25456-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		47.8000		
0.00	0.00	25503-STD 57 #1	OXD 57	0.00	387			
0.00	0.00	25466-STD SG 31#1	SG-31	0.00	962			
0.00	0.00	25503-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		43.4000		
0.00	0.00	25504-STD SG 31#1	SG-31	0.00	962			
0.00	0.00	25504-STD SG 31#2	SG-31	0.00	922			
0.00	0.00	25504-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		133.000 0		
0.00	0.00	25504-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		44.8000		
0.00	0.00	25511-STD SG 31#1	SG-31	0.00	897			
0.00	0.00	25511-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		147.800 0		
0.00	0.00	25511-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		45.6000		
0.00	0.00	25512-STD SG 31#1	SG-31	0.00	898			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From.	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25512-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		141.800 0		
0.00	0.00	25469-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		47.4000		
0.00	0.00	25463-STD 57 #1	OXD 57	0.00	405			
0.00	0.00	25459-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		141.400 0		
0.00	0.00	25459-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		50.4000		
0.00	0.00	25460-STD 57 #1	OXD 57	0.00	408			
0.00	0.00	25460-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		141.600 0		
0.00	0.00	25460-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		48.4000		
0.00	0.00	25461-STD SG 31#1	SG-31	0.00	933			
0.00	0.00	25461-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		139.200 0		
0.00	0.00	25461-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		50.0000		
0.00	0.00	25462-STD 57 #1	OXD 57	0.00	398			
0.00	0.00	25462-STD 57 #2	OXD 57	0.00	407			
0.00	0.00	25466-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		48.0000		
0.00	0.00	25462-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		46.0000		
0.00	0.00	25466-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		131.200 0		
0.00	0.00	25463-STD 57 #2	OXD 57	0.00	407			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	25463-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		137.800 0		
0.00	0.00	25463-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		46.2000		
0.00	0.00	25464-STD SG 31 #1	SG-31	0.00	885			
0.00	0.00	25464-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		135.000 0		
0.00	0.00	25464-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		45.8000		
0.00	0.00	25465-STD 57 #1	OXD 57	0.00	403			
0.00	0.00	25465-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		136.000 0		
0.00	0.00	25465-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		45.2000		
0.00	0.00	25466-STD 57 #1	OXD 57	0.00	410			
0.00	0.00	25512-STD CZN-3 #1	CZN-3	0.00		46.2000		
0.00	0.00	25462-STD CCU-1C #1	CCU-1C	0.00		137.800 0		

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
4.82	7.00	2.18	100.00	100.00	4.00		20.00°			
7.00	10.00	3.00	100.00	80.00	24.00		30.00°			1@10 et 1@20 ca.
10.00	13.00	3.00	100.00	88.00	11.00		20.00°			1@10, 3@30 et 2@50 ca.
13.00	16.00	3.00	100.00	100.00	3.00		50.00°			1@20 et 1@60 ca.
16.00	19.00	3.00	100.00	100.00	4.00		70.00°			1@10 et 1@60 ca.
19.00	22.00	3.00	100.00	98.33	4.00		70.00°			1@50 et 1@60 ca.
22.00	25.00	3.00	100.00	100.00	3.00		70.00°			
25.00	28.00	3.00	100.00	100.00	4.00		60.00°			1@30 et 1@70 ca.
28.00	31.00	3.00	100.00	100.00	5.00		30.00°			2@10 et 1@20
31.00	34.00	3.00	100.00	100.00	1.00		30.00°			
34.00	37.00	3.00	100.00	100.00	2.00		60.00°			1@70 ca.
37.00	40.00	3.00	100.00	97.33	6.00		30.00°			1@20, 1@40 et 1@50 ca.
40.00	43.00	3.00	100.00	100.00	4.00		50.00°			1@30 et 1@40 ca.
43.00	46.00	3.00	100.00	100.00	5.00		40.00°			1@30 et 1@50 ca.
46.00	49.00	3.00	100.00	100.00	1.00		40.00°			
49.00	52.00	3.00	100.00	100.00	1.00		20.00°			
52.00	55.00	3.00	100.00	100.00	0.00					
55.00	58.00	3.00	100.00	97.00	5.00		50.00°			2@60 ca.
58.00	61.00	3.00	100.00	97.00	2.00		60.00°			1@70 ca.
61.00	64.00	3.00	100.00	99.00	4.00		60.00°			1@50 et 1@70 ca.
64.00	67.00	3.00	100.00	80.33	7.00		40.00°			2@20, 2@50 et 1@60 ca.
67.00	70.00	3.00	100.00	94.33	3.00		40.00°			1@30 et 1@60 ca.
70.00	73.00	3.00	100.00	98.33	4.00		60.00°			
73.00	76.00	3.00	100.00	100.00	6.00		60.00°			3@40 ca.
76.00	79.00	3.00	100.00	99.00	6.00		60.00°			2@10 et 1@70 ca.
79.00	82.00	3.00	100.00	100.00	4.00		50.00°			1@20 et 1@30 ca.
82.00	85.00	3.00	100.00	100.00	0.00					
85.00	88.00	3.00	100.00	100.00	0.00					
88.00	91.00	3.00	100.00	100.00	5.00		20.00°			1@40 et 1@60 ca.
91.00	94.00	3.00	100.00	100.00	1.00		20.00°			
94.00	97.00	3.00	100.00	100.00	2.00		40.00°			1@20 ca.
97.00	100.00	3.00	100.00	81.33	11.00		20.00°			4@30 et 3@70 ca.
100.00	103.00	3.00	100.00	100.00	2.00		50.00°			1@70 ca.



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
103.00	106.00	3.00	100.00	98.33	5.00		40.00°		1@10 et 1@70 ca.	
106.00	109.00	3.00	100.00	96.00	12.00		40.00°		4@30, 1@50 et 3@60 ca.	
109.00	112.00	3.00	100.00	100.00	5.00		70.00°		2@60 ca.	
112.00	115.00	3.00	100.00	95.67	7.00		50.00°		1@10, 1@40, 2@60 et 1@70 ca.	
115.00	118.00	3.00	100.00	90.67	4.00		30.00°		1@60 et 1@70 ca.	
118.00	121.00	3.00	100.00	97.33	7.00		60.00°		2@40 et 1@70 ca.	
121.00	124.00	3.00	100.00	99.33	5.00		50.00°		1@20, 1@70 et 1@60 ca.	
124.00	127.00	3.00	100.00	100.00	1.00		60.00°			
127.00	130.00	3.00	100.00	99.33	2.00		40.00°			
130.00	133.00	3.00	100.00	100.00	1.00		55.00°			
133.00	136.00	3.00	100.00	100.00	3.00		50.00°			
136.00	139.00	3.00	100.00	99.33	3.00		50.00°		1@25 et 1@60 ca.	
139.00	142.00	3.00	100.00	100.00	2.00		30.00°			
142.00	145.00	3.00	100.00	100.00	1.00		60.00°			
145.00	148.00	3.00	100.00	98.67	6.00		70.00°		1@40 et 1@50 ca.	
148.00	151.00	3.00	100.00	98.33	7.00		60.00°		2@30, 1@50 et 2@70 ca.	
151.00	154.00	3.00	100.00	96.33	5.00		70.00°		1@20 et 1@30 ca.	
154.00	157.00	3.00	100.00	100.00	6.00		50.00°		2@20 et 2@70 ca.	
157.00	160.00	3.00	100.00	97.33	5.00		60.00°		1@20, 1@30 et 1@40 ca.	
160.00	163.00	3.00	100.00	100.00	7.00		70.00°		2@40 et 1@60 ca.	
163.00	166.00	3.00	100.00	98.00	8.00		70.00°		1@50 et 2@60 ca.	
166.00	169.00	3.00	100.00	100.00	3.00		70.00°			
169.00	172.00	3.00	100.00	98.00	6.00		50.00°		1@10 et 2@30 ca.	
172.00	175.00	3.00	100.00	98.67	5.00		30.00°		1@40 et 1@50 ca.	
175.00	178.00	3.00	100.00	100.00	2.00		60.00°			
178.00	181.00	3.00	100.00	100.00	1.00		50.00°			
181.00	184.00	3.00	100.00	100.00	1.00		50.00°			
184.00	187.00	3.00	100.00	100.00	1.00		70.00°			
187.00	190.00	3.00	100.00	100.00	2.00		40.00°		1@10 ca.	
190.00	193.00	3.00	100.00	100.00	2.00		30.00°			
193.00	196.00	3.00	100.00	100.00	3.00		60.00°		1@10 ca.	
196.00	199.00	3.00	100.00	100.00	4.00		70.00°			
199.00	202.00	3.00	100.00	96.00	8.00		60.00°		3@30 et 2@50 ca.	

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD


From	To	Length	Recovere d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
202.00	205.00	3.00	100.00	100.00	2.00		40.00°			1@30 ca.
205.00	208.00	3.00	100.00	100.00	0.00					
208.00	211.00	3.00	100.00	98.00	2.00		40.00°			
211.00	214.00	3.00	100.00	100.00	0.00					
214.00	217.00	3.00	100.00	100.00	2.00		60.00°			1@50 ca.
217.00	220.00	3.00	100.00	100.00	2.00		60.00°			
220.00	223.00	3.00	100.00	100.00	1.00		40.00°			
223.00	226.00	3.00	100.00	100.00	1.00		15.00°			
226.00	229.00	3.00	100.00	100.00	3.00		50.00°			1@40 et 1@60 ca.
229.00	232.00	3.00	100.00	100.00	3.00		70.00°			1@60 ca.
232.00	235.00	3.00	100.00	100.00	4.00		50.00°			1@30 et 1@60 ca.
235.00	238.00	3.00	100.00	100.00	2.00		70.00°			1@50 ca.
238.00	241.00	3.00	100.00	100.00	2.00		50.00°			
241.00	244.00	3.00	100.00	100.00	0.00					
244.00	247.00	3.00	100.00	100.00	0.00					
247.00	250.00	3.00	100.00	100.00	4.00		50.00°			1@30, 1@40 et 1@60 ca.
250.00	253.00	3.00	100.00	100.00	1.00		60.00°			
253.00	256.00	3.00	100.00	98.67	7.00		50.00°			2@60 et 2@70 ca.
256.00	259.00	3.00	100.00	100.00	4.00		70.00°			
259.00	262.00	3.00	100.00	100.00	2.00		70.00°			
262.00	265.00	3.00	100.00	100.00	1.00		70.00°			
265.00	268.00	3.00	100.00	100.00	3.00		50.00°			1@70 ca.
268.00	271.00	3.00	100.00	100.00	1.00		70.00°			
271.00	274.00	3.00	100.00	100.00	1.00		70.00°			
274.00	277.00	3.00	100.00	100.00	3.00		60.00°			1@40 ca.
277.00	280.00	3.00	100.00	100.00	6.00		60.00°			2@50 et 2@70 ca.
280.00	283.00	3.00	100.00	100.00	2.00		70.00°			1@60 ca.
283.00	286.00	3.00	100.00	89.67	7.00		60.00°			2@20, 1@30, 1@40 et 1@50 ca.
286.00	289.00	3.00	100.00	100.00	3.00		70.00°			1@40 ca.
289.00	292.00	3.00	100.00	100.00	2.00		40.00°			1@55 ca.
292.00	295.00	3.00	100.00	100.00	6.00		70.00°			1@20, 1@50 et 1@60 ca.
295.00	298.00	3.00	100.00	100.00	6.00		70.00°			2@40 ca.
298.00	301.00	3.00	100.00	100.00	3.00		35.00°			1@30 et 1@60 ca.

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description
					Number	Type	Angle			
301.00	304.00	3.00	100.00	88.33	6.00		60.00°			1@50 et 2@70 ca.
304.00	307.00	3.00	100.00	100.00	5.00		50.00°			1@40 ca.
307.00	310.00	3.00	100.00	93.33	8.00		50.00°			1@10, 1@15, 1@20, 1@30 et 2@60 ca.
310.00	313.00	3.00	100.00	100.00	2.00		40.00°			
313.00	316.00	3.00	100.00	100.00	3.00		60.00°			
316.00	319.00	3.00	100.00	100.00	1.00		30.00°			
319.00	322.00	3.00	100.00	100.00	3.00		30.00°			1@20 et 1@40 ca.
322.00	325.00	3.00	100.00	96.67	7.00		30.00°			1@10, 2@20, 1@50 et 1@70 ca.
325.00	328.00	3.00	100.00	88.33	6.00		10.00°			1@20 et 1@30 ca.
328.00	331.00	3.00	100.00	100.00	5.00		40.00°			2@30 ca.
331.00	334.00	3.00	100.00	100.00	5.00		30.00°			2@20 et 1@50 ca.
334.00	337.00	3.00	100.00	100.00	5.00		20.00°			2@30 ca.
337.00	340.00	3.00	100.00	99.33	3.00		20.00°			1@10 et 1@30 ca.
340.00	343.00	3.00	100.00	100.00	3.00		10.00°			1@20 ca.
343.00	346.00	3.00	100.00	100.00	3.00		30.00°			1@40 ca.
346.00	349.00	3.00	100.00	98.00	4.00		30.00°			1@10, 1@20 et 1@40 ca.
349.00	352.00	3.00	100.00	100.00	4.00		20.00°			1@30 ca.
352.00	355.00	3.00	100.00	100.00	3.00		30.00°			
355.00	358.00	3.00	100.00	100.00	7.00		50.00°			2@30, 2@40 et 1@70 ca.
358.00	361.00	3.00	100.00	98.33	7.00		30.00°			2@20, 2@40 et 1@50 ca.
361.00	364.00	3.00	100.00	95.00	10.00		30.00°			3@40 et 3@50 ca.
364.00	367.00	3.00	100.00	100.00	9.00		30.00°			1@20 et 1@50 ca.
367.00	370.00	3.00	100.00	100.00	2.00		60.00°			1@50 ca.
370.00	373.00	3.00	100.00	100.00	1.00		20.00°			
373.00	377.68	4.68	100.00	97.65	7.00		30.00°			1@10, 2@20 et 2@40 ca.

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

<b>Sondage :</b> PRO-07-60  <b>Foré par :</b> Forage Mercier <b>Décrié par :</b> Daniel Lapointe, Supervision par Loïc Bureau	<b>Titre minier :</b> 001642 <b>Canton :</b> Courville <b>Rang :</b> VI <b>Lot :</b> 39  <b>Du :</b> 2007-12-10 <b>Au :</b> 2007-12-11	<b>Section :</b> <b>Niveau :</b> <b>Place de travail :</b> Belcourt  <b>Date de description :</b> 2007-12-10			
<b>Collet</b>					
<b>Azimut :</b> 218.00° <b>Plongée :</b> -60.00° <b>Longueur :</b> 167.00 m	NAD83 / UTM zone 18N Est Nord Élévation	GEMCOM 454.66 -120.56 327.59			
Calculé 2 0 0 0					
<b>Déviations</b>					
<b>Type</b>	<b>Profondeur</b>	<b>Azimut</b>	<b>Plongée</b>	<b>Invalide</b>	<b>Description</b>
Flexit	20.00	215.90°	-59.90°	Non	56340 NT
Flexit	92.00	217.10°	-60.00°	Non	56330
Flexit	167.00	218.10°	-59.60°	Non	56200 NT
<b>Description</b>					
					
<b>Dimension de la carotte :</b> Carotte: NQ		<b>Cimenté :</b> Non		<b>Entreposé :</b> Oui	

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-60

Claims title: 001642  
 Township: Courville  
 Range: VI  
 Lot: 39  
 From: 2008-01-16  
 To: 2008-01-16

Section:  
 Level:  
 Work place: Belcourt  
 Description date: 2008-01-16

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Daniel Lapointe

Collar

Azimuth: 218.00°  
 Plunge: -60.00°  
 Length: 167.00 m

	UTM	GEMCOM
East	320 417.89	454.66
North	5 360 107.00	-120.56
Elevation	327.59	327.59

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Flexit	20.00	215.90°	-59.90°	No	56340 NT
Flexit	92.00	217.10°	-60.00°	No	56330
Flexit	167.00	218.10°	-59.60°	No	56200 NT

Description

Core size: Carotte NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	7.50	csg Casing Casing										
7.50	11.00	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte, localement rose, grain fin a moyen, injection de qtz-carb 1mm - 2 cm, alteration de la tonalite aux ctcs des V qtz, fine pyrite disseminee 2-3%, aggr Py dans V qtz aux murs et interieur, mica vert dissemine, alt epidote et carbonate, 2 inj d'aplite rose 20 cm, roche cassante tres fracturee										
7.50	8.30	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte, 3% veinules de quartz, fine py diss, + aggr 2%, mica vert, chlorite, ctc franc 20 CA, ech. 4603	7.50	8.30	4603	0.80	55	<0.1				
8.30	9.00	I1F Aplite Aplite rose avec LT verte de 8.6 a 8.83. + 9 % V qtz Aplite rose aphanitique avec py diss, + aggr 2-3% LT comme precedente ctcs franc avec V qtz 70 CA ech. 4604	8.30	9.00	4604	0.70	54	<0.1				
9.00	11.00	LT leuco-tonalite LT verte comme precedente, devient rose avec V qtz, 1 mm - 2 cm, 6% Qtz, Py diss + aggr, 2-3%, mica vert, alt epidote-carb, miroir de faille sub //, ctc irregulier 9.0-10.0 ech 4605 10.0 11.0 ech 4606	9.00 10.00	10.00 11.00	4605 4606	1.00 1.00	44 296	<0.1 0.8000				
11.00	16.40	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre noire, grain fin a moyenn, porphyrique, phenoX biotite, matrice carbonatee, qlq vnl qtz-carb, localement magnetique, les deux zone de ctc alterees, partiellement digerees par la LT.										
11.00	11.80	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre, zone de ctc, partiellement digeree par LT, silicifiee rose mauve, avec vnl qtz-carb avec conc de min mafique en bordure des vnls, py tr, ech. 4607	11.00	11.80	4607	0.80	45	0.6000				
16.00	16.40	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre, 2ieme zone de ctc avec LT, partiellement	16.00	16.40	4608	0.40	534	1.3000				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay							
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)
16.40	42.70	LT leuco-tonalite digeree, silicifree, 2% py diss, v qtz au ctc, irregulier, ech 4608. Leuco-tonalite vert gris, grains fins a moyens, legerement rose en bordure des veines et veinules de Qtz/Carb parfois rose ou laiteux. Largeure des V et vnules: 1 mm a 9 cm. Presence de micas verts a belges. Py, sous forme dissemine (1 a 2%) dans la LT ou en aggr. dans les veines de Qtz ou ds les murs (haute concentration). Tr de Ga ds la LT et le Qtz/carb. Alt penetrative de Carb et EP. Zone d'aplite en veines et veinules ( 2mm a 20 cm).								
16.40	17.40	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte avec injection de Qtz/ Py ds les zones de contacts, sili. de couleur rose ds les eponces. veine de Qtz 1.5 cm avec 30% Py, Tr Tm et a 50 CA. 3% V Qtz echant: 4610 Dulpi: 4957	16.40	17.40	4609	1.00	487	<0.1		
17.40	18.40	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte rose. presence de qqe min. mafiques, moins de Py dissemine et qqe aggr de Py ds les veines de Qtz. 3% veines Qtz. echant: 4811.	17.40	18.40	4610	1.00	108	<0.1		
18.40	19.40	LT leuco-tonalite 1% Veines Qtz	18.40	19.40	4611	1.00	72	<0.1		
19.40	20.40	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte, micas verts dissemine, Tr Py dissemine, peu de V Qtz. Passage alt rose enrichit en pyrite de 19.6 a 19.75. echant: 4612	19.40	20.40	4612	1.00	66	<0.1		
20.40	21.40	LT leuco-tonalite Leuco-Tonalite verte homo, 1% Veinules de Qtz et 1% Py. echant: 4613	20.40	21.40	4613	1.00	38	<0.1		
21.40	22.40	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte, 5% veinules de Qtz et 1 a 2 % Py. echant: 4614	21.40	22.40	4614	1.00	66	<0.1		
22.40	23.40	LT leuco-tonalite	22.40	23.40	4615	1.00	233	0.1000		

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
23.40	24.30	Leuco-tonalite verte, veinules d'albite, 8% avec une veine de 7 cm, pr/sence de Py ds la veines et aux 2 cont. (3 generation). echant: 4615 LT leuco-tonalite	23.40	24.30	4616	0.90	244	<0.1			
24.30	25.40	Leuco-tonalite verte, veine de Qtz sub // 2 cm avec peu ou pas de Py. 4% veines de Qtz et 1% Py dissem. echant: 4616 LT leuco-tonalite	24.30	25.40	4617	1.10	180	<0.1			
25.40	26.40	Leuco-tonalite verte, veine de Qtz a 50 CA de 5 cm de large, presence d'albite et de Py en qlq aggr, eponte de 5 cm alt, les autres = -50 CA. 7% vnls Qtz, Py = 1% echan: 4617 LT leuco-tonalite	25.40	26.40	4620	1.00	77	<0.1			
26.40	27.40	Leuco-tonalite verte, massive, grenue et homogene, micas verts disse. 2% veinules de Qtz avec alt rose des epontes, 1% Py. echant: 4620 LT leuco-tonalite	26.40	27.40	4621	1.00	246	<0.1			
27.40	28.40	Leuco-tonalite verte, Qtz blanc et rose 4%, Py disse. 1%. LT = rose pret des veines de Qtz. echant: 4621 LT leuco-tonalite	27.40	28.40	4622	1.00	27	<0.1			
28.40	29.40	Leuco-tonalite verte, idem. #% veines Qtz 1% Py. echant: 4622 LT leuco-tonalite	28.40	29.40	4623	1.00	89	<0.1			
29.40	30.50	Leuco-tonalite verte, 20% veines de Qtz, qlq aggr Py, Py disse = 2% LT leuco-tonalite	29.40	30.50	4624	1.10	123	<0.1			
30.50	31.40	Leuco-tonalite verte, passage alt rose de 30 a 30.5, qlq aggr de Py, + micas verts. 11% veines de Qtz de laiteux a rose, 2% Py disse. Contact veine de Qtz a 65 CA. echant: 4624 LT; 11F leuco-tonalite; Aplite	30.50	31.40	4625	0.90	10	<0.1			
		Aplite verte a grains aphanitique, qlq Inclusion de Chl. environ 1% Py et 0 veine de Qtz. echant: 4625									



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
31.40	32.40	I1F Aplite Aplite, 3 veinules de Qtz Crb. 1% Py, qlq micas verts echant: 4626	31.40	32.40	4626	1.00	6	<0.1			
32.40	32.90	I1F Aplite Aplite verte devient graduellement rose, veinules de Qtz Carb contentant GA sub//. Zone de contact broye. echant: 4627	32.40	32.90	4627	0.50	68	<0.1			
32.90	33.40	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte, micas verts, 3% veinules de Qtz/albite, 2% Py. echant: 4628	32.90	33.40	4628	0.50	66	<0.1			
33.40	34.40	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte, moyennement grenue, 4% veinules de Qtz, 1-2% Py. echant:4629	33.40	34.40	4629	1.00	70	<0.1			
34.40	35.40	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte, Qtz blanc et rose 14% dont une veine de Qtz rose de 12 cm. Py disse et en petits aggr 1%. echant:4630	34.40	35.40	4630	1.00	48	<0.1			
35.40	36.10	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte, zone d'aplite au debut de 20 cm et une veine de Qtz 30 CA de 7 cm avec qlq aggr de Py (2%). contact graduel. echan:4631	35.40	36.10	4631	0.70	43	<0.1			
36.10	36.60	LT leuco-tonalite Facies mafique grano-dioritique rougeatre, 20 % min fonces principalement biotite, finement grenue, massif, Py = Tr. Contacts graduels. echant:4632	36.10	36.60	4632	0.50	<5	<0.1			
36.60	37.40	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte, 1 - 2 % Py finement grenue, massif, 12% veinules de Qtz. echant: 4633	36.60	37.40	4633	0.80	323	<0.1			
37.40	38.40	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte, 2 % Py, micas verts, massif, veines de Qtz, 37.8 m V Qtz de 9 cm, 50 CA, frag LT et bcp d'aggr Py. Total = 11% Qtz echan: 4634 dupli:4958	37.40	38.40	4634	1.00	104	<0.1			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
38.40	39.40	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte, petites injections d'albite rose, 6% veinules de Qtz, 1-2%Py echant:4635	38.40	39.40	4635	1.00	45	<0.1			
39.40	40.40	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite verte devient graduellement rougeatre, fractures sub//, 4% veinules de Qtz, qlq aggr de Py 3%, miroir de faille. echan: 4636	39.40	40.40	4636	1.00	80	<0.1			
40.40	41.40	LT leuco-tonalite Leuco-toanlite plus rouge que verte, fragment d'aplite rose hematise de 40.9 - 41.2, veine de Qtz de 2 cmavec aggr de Py. echan: 4637	40.40	41.40	4637	1.00	47	<0.1			
41.40	42.60	LT leuco-tonalite Leuco-tonalite rougeatre a grains tres fins, 4% Py disse, se termine en aplite rose, contact franc mais irregulie a 42,2 m et 2eme contact a 42,6 broy/ et perdu , 2% veinules de Qtz. echan: 4640	41.40	42.60	4640	1.20	75	<0.1			
42.60	43.20	T3 Tuf mafique Tuf mafique sili, 50% injection aplite rose a 50 CA avec des veines de tension d'albite perpendiculaire, 1% Py. Le contact est perdu. echan: 4641	42.60	43.20	4641	0.60	21	<0.1			
42.70	73.00	T3; I3O Tuf mafique; Lamprophyre mafique alternance de tuf mafique chloritise et lamine et de lamprophyre, avec une injection de granodiorite brun rouge, tel qu'observe ds le trou PRO-0761.									
43.20	45.85	T3 Tuf mafique tuf mafique bien lamine, presence d'un fragment de lamprophyre cisaille, zone d'hematisation partielle formant des rubans brun-rouge avec un peu de Py. de 43.2 a 44.4: echantillon: 4642 de 44.4 a 45.85: echantillon: 4643 ds cet echantillon il y a plus d'hematisation.	43.20	44.40	4642	1.20	<5	<0.1			
			44.40	45.85	4643	1.45	8	<0.1			
45.85	46.60	I1C Granodiorite Granodiorite, brun-rouge, finement grenue, massive, legerement magnetique, les 2 cont sont franc 1er 70 CA									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
46.60	47.00	et le 2eme a 50 CA. T3 Tuf mafique										
47.00	47.50	tuf mafique, lamine, hematise, alt. cont broye. I1C Granodiorite										
47.50	48.20	idem, cont franc et regulier. T3 Tuf mafique										
48.20	49.00	Tuf mafique, lamine 45 CA, altere, cont franc 40 CA. I3O Lamprophyre mafique										
49.00	54.60	lamprophyre mafique, xenolites de 2 a 5 cm, cant franc a 45 CA. T3 Tuf mafique										
54.60	56.80	tuf mafique rubane millimetrique de 1 a 5 mm entre alterne entre vert pale et vert fonce, qlq venules de Qtz carb perpendiculaire a la formation, qlq injections d'aplite rose, 11 injections de lamprophyre de 10 a 30 cm chaque; concordante a la foliation, Py Tr. I3O Lamprophyre mafique										
56.80	60.00	lamprophyre mafique, brunatre jusqu'a 55.1 et vert fonce jusqu'a 56.8. A 54.6 cont franc et irregulier montrant inj laterales, 2eme cont franc a 35 CA, xenolite angulaire de lamprophyre et de tuf mafique. Pour le reste lamprophyre avec 5 frangements de tuf de 5 a 15 cm. T3 Tuf mafique										
60.00	60.50	Princ tuf rubanne, bandes de .1-1 cm, vert pale vert fonce, hematization partielle, pY tr, 4 passages de lamprohyre 10-20 cm, vnl qtz-carb 1mm-1cm, lamp leg mag, ctcs concordants et franc I3O Lamprophyre mafique										
60.50	63.25	Laprophyre avec une bande de 10 cm de tuf, fragment, ctc franc, py tr I3O Lamprophyre mafique										
		Lamprophyre avec fragments de tuf 2-20 cm legerement										

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
63.25	63.80	hematise, veine de Qtz hematise @ 62.17, veinules qtz-carb, py tr, no mag T3 Tuf mafique	63.25	63.80	4644	0.55	7	<0.1			
63.80	67.60	Tuf rubanne, sans hematisation, py 1% diss, vnl qtz-carb, inj lamp 1 cm, ech 4644 I3O Lamprophyre mafique	63.80	65.00	4645	1.20	7	0.6000			
		Lamprophyre avec 2 passages de tuf de 3 et 5 cm,, alteration qtz-carb rose au debut avec py 2% diss + aggr, vnl qtz-carb 63.8-65.0 ech. 4645 65.0-66.4 ech. 4646	65.00	66.40	4646	1.40	6	0.3000			
67.60	68.85	T3 Tuf mafique									
68.85	73.00	Tuf rubanne, py tr 1%, ctc franc 50 et 40 CA I3O Lamprophyre mafique									
		lamprophyre avec un passage de tuf de 70.25-70.5, inj de lamp plus jeune de 16 cm, vnl qtz-carb, py tr, ctc franc 50 CA									
73.00	73.70	I1 Intrusion felsique	73.00	73.70	4647	0.70	<5	<0.1			
		Dyke felsique, finement grenu, rose hematise, avec xenolite chloritise, veinules de qtz-carb, homogene, ctc franc 60 et 60 CA, fine py diss <1%, ech 4647									
73.70	74.80	I3O; T3 Lamprophyre mafique; Tuf mafique	73.70	74.80	4648	1.10	<5	<0.1			
		Alternance de lamprophyre (44 cm) et tuf mafique (66 cm), Lamp comme precedent une section rose, tuf lamine, ctc franc concordant 60, vnl qtz-carb ech 4648									
74.80	76.25	I1 Intrusion felsique	74.80	76.25	4649	1.45	<5	<0.1			
		dyke felsique rougeatre, finement grenu, hematisation, breche de faille sub // de 74.8-75.45 avec inclusion de tuf, vnl qtz-carb, xenolite de chlorite, py dis <1%,semble plus proche de la granodiorite que le dyke precedent, biotite, ech 4649									
76.25	78.30	T3; T3; I3O Tuf mafique; Tuf mafique; Lamprophyre mafique									
		Tuf mafique avec section de lamprophyre au centre									
76.25	76.90	T3 Tuf mafique	76.25	76.90	4650	0.65	159	<0.1			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay								
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
76.90	77.70	Tuf lamine, vert fonce, leg hematisation, v qtz 1 cm, vnl qtz-carb, ctc franc 70, py fine diss + aggr qlq cubes grossiers 2% ech. 4650 I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre avec structure d'ecoulement, noir, incl tuf de 5 cm, ctcs francs conc, vnl qtz-carb, py diss <1% ech. 4651	76.90	77.70	4651	0.80	5	<0.1		
77.70	78.30	T3 Tuf mafique Tuf mafique, lamine, fragment de lamp, vnl qtz-carb, py diss 1% ech. 4652	77.70	78.30	4652	0.60	9	<0.1		
78.30	78.70	I1 Intrusion felsique Dyke felsique, rose, finement grenu, comme le dernier, py diss <1% ech. 4653	78.30	78.70	4653	0.40	6	<0.1		
78.70	86.20	T3; I3O Tuf mafique; Lamprophyre mafique Tuf lamine ou rubanne avec passages de lamprophyre, v et vnl qtz-carb, alt chloritique, py diss, qlq aggr 1%								
78.70	78.90	T3 Tuf mafique								
78.90	80.00	Tuf lamine I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre, ctc franc 50 et 40 CA								
80.00	83.20	T3 Tuf mafique Tuf mafique lamine, qlq incl lamp 5-10 cm, v qtz perp foliation ou //								
83.20	83.60	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre, incl 2 cm tuf, ctcs franc 50								
83.60	84.05	T3 Tuf mafique Tuf lamine, ctc franc, irregulier avec inj qtz.								
84.05	84.40	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre avec ctc irregulier								
84.40	86.20	T3 Tuf mafique								

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
86.20	88.00	I1 tuf lamine, avec micro plis a 85, v qtz 1 cm, 50 et -50, ctc franc 30 ca avec petite inj de lamp	86.20	87.10	4654	0.90	<5	<0.1			
		Intrusion felsique	87.10	88.00	4655	0.90	5	<0.1			
		Dyke felsique rose, finement grenu, qlq vnl qtz-carb 50 et -20 parfois avec chl, qlq xeno, py diss. semb aux autres, ctc 60 86.2-87.1 ech 4654 dupli 4959 87.1-88.0 ech 4655									
88.00	93.90	I3O; T3 Lamprophyre mafique; Tuf mafique Alternance de lamprophyre et de tuf lamine, parfois rudane, veinules ded Qtz Carb, 40 a 60 CA.									
88.00	88.80	I3O Lamprophyre mafique									
		lamprophyre noir avec veinules de Qtz Carb a 30 CA, passage de tuf lamine 15 cm, cont broye.									
88.80	89.70	T3 Tuf mafique									
		Tuf lamine vert, veines de Qtz/Carb; 1 a 2 cm 45 CA 10%, Py en Tr, cont francs et regulier .									
89.70	90.00	I3O Lamprophyre mafique									
		Lamprophyre vert, cont franc 45 CA.									
90.00	90.50	T3 Tuf mafique									
		Tuf lamine vert, inj Qtz/Carb, Py Tr, cont franc 45 CA.									
90.50	90.85	I3O Lamprophyre mafique									
		Lamprophyre noir, cont franc 45 CA.									
90.85	92.90	T3 Tuf mafique									
		Tuf vert lamine parfois rubane, veinules de Qtz/Carb, 2 inj de lamprophyre de moins de 10 cm, legere hematization et concentration dePy pret du cont. 5% sur le dernier 5 cm. echan: 94,2 - 94.9: 4656									
92.90	93.90	I3O Lamprophyre mafique	92.90	93.90	4657	1.00	9	<0.1			
		lamprophyre vert noir, avec gros xenolites jusqu'a 10 cm, heterogene, localement avec 4% Py, cont franc 45 CA, veinules de Qtz/Carb a 30 CA. echan: 4657									
93.90	113.00	T3 Tuf mafique									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
		Tuf vert lamine, nombreuses inj Qtz/Carb de 30 a 90 CA, grains fins, veines de Qtz = 1mm - 3 cm, localement avec enrichissement en Py, fract parfois hematise.										
93.90	95.80	T3 Tuf mafique	94.20	94.90	4656	0.70	9	<0.1				
		Tuf lamine a 45 CA, vert, inj Qtz Cab, Py disse en Tr, legere hematization pret du cont de lamprophyre.										
95.80	97.30	T3 Tuf mafique	95.80	97.30	4660	1.50	<5	<0.1				
		Tuf lamine 45 CA, vert veinules de Qtz/Carb, phenocristaux de Py grossiere cubique locale et qlq aggr de Tr a 5%. echan: 4660										
97.30	98.70	T3 Tuf mafique	97.30	98.70	4661	1.40	12	<0.1				
		meme tuf avec peu de Py, en Tr. echan: 4661										
98.70	100.20	T3 Tuf mafique	98.70	100.20	4662	1.50	20	0.2000				
		Tuf vert lamine 45 CA, inj Qtz/Carb, qlq aggr de Py ds la foliation, Py de Tr a 5%, cube grossier (1cm). echan: 4662										
100.20	101.70	T3 Tuf mafique	100.20	101.70	4663	1.50	19	<0.1				
		Tuf vert lamine 45 CA, veinules sub// avec Py, 1% veinules, 100.6 bonne concentration de Py disse (10%) sur 2 cm associe avec une veine de Qtz/Carb 45 CA. echan: 4663										
104.00	110.00	T3 Tuf mafique										
		meme tuf,sauf veinules de Qtz/Carb 45 CA et plusieurs a 90 CA, Py en Tr.										
113.00	117.60	I3O Lamprophyre mafique										
		alt de lamprophyre brunatre et tuf vert lamine legerement hematise et sili avec enrichissement en Py jusqu'a 5%, passgage de 10 a 65 cm. Les cont francs a 45 CA.										
113.00	113.80	I3O Lamprophyre mafique	113.00	113.80	4664	0.80	7	<0.1				
		lamprophyre avec 22 cm de tuf lamine, sili, hem, avec Py 4 a 5% irregulier. echan: 4664										
113.80	114.40	T3 Tuf mafique	113.80	114.40	4665	0.60	10	<0.1				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
114.40	116.00	tuf hamise pret des 2 cont et vert au centre, Py ds les zones de cont, fine a grossiere, jusqu'a 5%. echan: 4665 I3O Lamprophyre mafique lamprophyre noir avec 28 cm de tuf alt et hematise, Py seulement ds le tuf 3%. echan: 4666	114.40	116.00	4666	1.60	11	<0.1			
116.00	117.60	I3O Lamprophyre mafique lamprophyre noir avec 22 cm de tuf hematise, Py ds le tuf 3%. echan: 4667	116.00	117.60	4667	1.60	7	0.6000			
117.60	129.75	T3 Tuf mafique tuf lamine au depart, devient massif et vert finement grenu, possiblement une epaisse coulle et cisaille pret des cont, qlq inj de Qtz/Carb generalemetn a 60 et -60 CA, Py en Tr disse, a 124,3 inj de Qtz/Carb de 10 cm rose, redevient lamine a partir de 127.5.									
129.75	130.30	I1C Granodiorite granodiorite brune rougeatre, Ep, Clh, Bio, Py 3% en cube fine a grossiere. echan: 4668	129.75	130.30	4668	0.55	8	<0.1			
130.30	167.00	T3 Tuf mafique Tuf vert par endroit lamine ou massif, semblalbe au precedant, inj Qtz/Carb a 60 CA et a 30 CA, Py Tr. EOH									
130.30	132.00	T3 Tuf mafique Tuf vert, vnltz Qtz/Carb a 45 CA, legerement rose, 1% Py. echan: 4669	130.30	132.00	4669	1.70	5	<0.1			
135.90	136.25	I2J Diorite petit intrusif ou bloc de diorite, moyennement grenu, vert, cont franc 45 CA.									
141.80	143.10	T3 Tuf mafique Tuf vert, inj Qtz/Carb, phenocristaux de Py, 12 a 15% vnltz (3 cm large), alt Ep. echan: 4670	141.80	143.10	4670	1.30	11	<0.1			
152.50	153.30	T3 Tuf mafique Tuf vert, inj Qtz/Carb environ 15%, Py 1%. echan: 4671	152.50	153.30	4671	0.80	<5	<0.1			



167.00 End of DDH  
Number of samples: 63  
Number of QAQC samples: 0  
Total sampled length: 61.35

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	4719	OxG60	0.00	1 067	<0.1	37	18
0.00	0.00	4718	DRM2	0.00	<5	<0.1	24	<1

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

## RQD


From	To	Length	Recoverd (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description	
					Number	Type	Angle				
7.50	9.00	1.50	100.00	14.67	29.00	1		50.00°	low	high	some at 90 CA.
9.00	12.00	3.00	100.00	54.33	29.00	1		50.00°	low	high	Some at 20 CA.
12.00	15.00	3.00	100.00	77.33	15.00	1		50.00°	low	high	
15.00	18.00	3.00	100.00	65.00	21.00	1		50.00°	low	high	some at -50.
18.00	21.00	3.00	100.00	62.33	27.00	1		50.00°	low	high	
21.00	24.00	3.00	100.00	66.00	18.00	1		50.00°	low	high	some @ 20 CA
24.00	27.00	3.00	100.00	37.00	22.00	1		70.00°	low	high	some @ 40 CA
27.00	30.00	3.00	100.00	75.00	17.00	1		60.00°	low	high	second family 70-80 CA
30.00	33.00	3.00	100.00	38.00	48.00	1		70.00°	low	high	Crushed passages, famely @ 30 CA
33.00	36.00	3.00	100.00	46.67	34.00	1		60.00°	low	high	brittle rock
36.00	39.00	3.00	100.00	70.00	20.00	1		65.00°	low	high	
39.00	42.00	3.00	100.00	46.00	43.00	1		70.00°	low	high	some @ 20-30CA, more broken near ctc
42.00	45.00	3.00	100.00	26.67	55.00	1		70.00°	low	high	ctc granite tuf @ 42.65, fractures more @ 30-50 CA in tuf
45.00	48.00	3.00	100.00	65.33	31.00	1		65.00°	low	high	
48.00	51.00	3.00	100.00	41.33	35.00	1		60.00°	low	high	50 in tuf, 70 in intrusives
51.00	54.00	3.00	100.00	43.33	31.00	1		50.00°	low	high	some @ -50 CA
54.00	57.00	3.00	100.00	48.00	33.00	1		55.00°	low	high	
57.00	60.00	3.00	100.00	43.33	32.00	1		70.00°	low	high	some @ 40 CA
60.00	63.00	3.00	100.00	39.67	35.00	1		55.00°	low	high	Frac sub // 61.8
63.00	66.00	3.00	100.00	54.33	33.00	1		60.00°	low	high	
66.00	69.00	3.00	100.00	37.67	35.00	1		50.00°	LOW	HIGH	
69.00	72.00	3.00	100.00	66.67	27.00	1		60.00°	low	high	
72.00	75.00	3.00	100.00	36.67	49.00	1		50.00°	low	high	a partir de 44.8 sect broye
75.00	78.00	3.00	100.00	62.00	30.00	1		70.00°	low	high	
78.00	81.00	3.00	100.00	72.00	13.00	1		50.00°	low	high	1 sub //
81.00	84.00	3.00	100.00	77.67	10.00	1		60.00°	low	high	
84.00	87.00	3.00	100.00	79.33	28.00	1		60.00°	low	high	Plusieura @ 40 CA
87.00	90.00	3.00	100.00	54.33	21.00	1		60.00°	low	high	
90.00	93.00	3.00	100.00	63.33	21.00	1		60.00°	low	high	some at -60
93.00	96.00	3.00	100.00	74.33	13.00	1		70.00°	low	high	
96.00	99.00	3.00	100.00	61.67	23.00	1		50.00°	low	high	some at 70.
99.00	102.00	3.00	100.00	61.67	22.00	1		60.00°	low	high	some at -30 CA.

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recover ed (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description	
					Number	Type	Angle				
102.00	105.00	3.00	100.00	47.67	25.00	1		70.00°	low	high	some at - 30 CA
105.00	108.00	3.00	100.00	60.00	19.00	1		50.00°	low	high	
108.00	111.00	3.00	100.00	56.67	24.00	1		50.00°	low	high	some at -50 CA.
111.00	114.00	3.00	100.00	57.67	28.00	1		50.00°	low	high	some at 70 CA.
114.00	117.00	3.00	100.00	85.33	9.00	1		70.00°	low	high	
117.00	120.00	3.00	100.00	78.00	10.00	1		70.00°	low	high	some -70 CA.
120.00	123.00	3.00	100.00	82.67	10.00	1		70.00°	low	high	
123.00	126.00	3.00	100.00	88.67	10.00	1		60.00°	low	high	
126.00	129.00	3.00	100.00	78.67	13.00	1		60.00°	low	high	qlq 30 CA
129.00	132.00	3.00	100.00	86.00	7.00	1		50.00°	low	high	
132.00	135.00	3.00	100.00	92.67	10.00	1		60.00°	low	high	
135.00	138.00	3.00	100.00	84.33	21.00	1		45.00°	low	high	
138.00	141.00	3.00	100.00	94.33	5.00	1		50.00°	low	high	
141.00	144.00	3.00	100.00	81.67	9.00	1		60.00°	low	high	
144.00	147.00	3.00	100.00	81.00	8.00	1		60.00°	low	high	
147.00	150.00	3.00	100.00	84.33	10.00	1		60.00°	low	high	2 @ 40 CA
150.00	153.00	3.00	100.00	94.33	5.00	1		60.00°	low	high	
153.00	156.00	3.00	100.00	76.67	14.00	1		70.00°	low	high	
156.00	159.00	3.00	100.00	94.00	3.00	1		80.00°	low	high	
159.00	162.00	3.00	100.00	76.67	11.00	1		70.00°	low	high	
162.00	165.00	3.00	100.00	87.33	6.00	1		80.00°	low	high	
165.00	167.00	2.00	100.00	91.00	5.00	1		70.00°	low	high	

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Sondage : PRO-07-61		Titre minier : 118951		Section : 500																									
Foré par : Forage Mercier		Canton : Courville		Niveau : 320																									
Décrit par : Daniel Lapointe, Supervision par Loïc Bureau		Rang : VI		Place de travail : Belcourt																									
		Lot : 40																											
		Du : 2007-12-12		Date de description : 2007-12-12																									
		Au : 2007-12-13																											
Collet																													
Azimut : 218.00°		NAD83 / UTM zone 18N		GEMCOM																									
Plongée : -55.00°		Est		Calculé 2																									
Longueur : 165.90 m		Nord																											
		Élévation																											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>320 455.90</td> <td>503.08</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 360 077.01</td> <td>-119.94</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>326.54</td> <td>326.54</td> <td>0</td> </tr> </table>							320 455.90	503.08	0		5 360 077.01	-119.94	0		326.54	326.54	0												
	320 455.90	503.08	0																										
	5 360 077.01	-119.94	0																										
	326.54	326.54	0																										
Déviation																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Profondeur</th> <th>Azimut</th> <th>Plongée</th> <th>Invalide</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Flexit</td> <td>23.00</td> <td>233.30°</td> <td>-59.40°</td> <td>Non</td> <td>56340</td> </tr> <tr> <td>Flexit</td> <td>98.00</td> <td>233.60°</td> <td>-58.50°</td> <td>Non</td> <td>56240</td> </tr> <tr> <td>Flexit</td> <td>164.00</td> <td>234.50°</td> <td>-58.10°</td> <td>Non</td> <td>56060</td> </tr> </tbody> </table>						Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description	Flexit	23.00	233.30°	-59.40°	Non	56340	Flexit	98.00	233.60°	-58.50°	Non	56240	Flexit	164.00	234.50°	-58.10°	Non	56060
Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description																								
Flexit	23.00	233.30°	-59.40°	Non	56340																								
Flexit	98.00	233.60°	-58.50°	Non	56240																								
Flexit	164.00	234.50°	-58.10°	Non	56060																								
Description																													
																													
Dimension de la carotte: Carotte NQ		Cimenté : Non		Entreposé : Oui																									

# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

DDH: PRO-07-61

Claims title: 11895-001642  
 Township: Courville  
 Range: VI  
 Lot: 40  
 From: 2008-01-16  
 To: 2008-01-16

Section: 500  
 Level: 320  
 Work place: Belcourt  
 Description date: 2008-01-16

Drilled by: Forage Mercier  
 Described by: Daniel Lapointe

Collar

Azimuth: 218.00°  
 Plunge: -55.00°  
 Length: 165.90 m

	UTM	GEMCOM
East	320 455.90	503.08
North	5 360 077.01	-119.94
Elevation	326.54	326.54

Down hole survey

Type	Depth	Azimuth	Plunge	Invalid	Description
Flexit	23.00	233.30°	-59.40°	No	56340
Flexit	98.00	233.60°	-58.50°	No	56240
Flexit	164.00	234.50°	-58.10°	No	56060

Description

Core size: Carotte NQ

Cemented: No

Stored: Yes

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay									
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)	
0.00	4.60	csg Casing Casing no core										
4.50	6.60	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre with large biotite phenocrists, green to black 4.5-6.0 lamprophyre with local py aggr 5095 6.6 sharp broken ctc										
4.60	16.00	I3O; T3 Lamprophyre mafique; Tuf mafique Alternating dioritic lamprophyre and finely laminated tuf (sediments?) in sections of several decimeters to several meters. Lamprophyre is porphyric with fine to coarse biotite phenocrists, chloritic matrix slightly carbonatised, weak to no mag, highly fractures with epidote, locally with py aggr, carb veinlets 40 & 60 CA, sharp ctcs sometimes irregular Lithic tuf, finely laminated with bedding (?) 35-50 CA often @ right angle with lapr ctc, gray to green, some carb vnlt -60CA,	4.60	6.00	5095	1.40	9	<0.1				
6.60	7.30	T3 Tuf mafique Fine laminated tuf, 45 CA, sharpm ctc -45CA, with small lamp injec 7.0-7.1 @ angle with foliation										
7.30	8.70	I3O Lamprophyre mafique Lamp more homogeneous, several carb vnlt, highly fractured, ctc sharp concordant with foliation.										
8.70	10.10	T3 Tuf mafique Laminated tuf green, 40 CA turns to 20 @ ctc with lamp.										
10.10	16.00	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre gradually becomes more dioritic, few lithic tuf inclusions (xenoliths ?) 11.0-12.0 idem minor py in lithic tuf 5096 12.0-13.0 idem, some py, 2-3% in more mafic layers 5097 16.0 sharp irregular ctc	11.00	12.00	5096	1.00	5	<0.1				
			12.00	13.00	5097	1.00	212	0.2000				
16.00	18.20	I1 Intrusion felsique Felsic intrusive, fine grained, sugary, pink to beige, finer grained near ctcs, massive, py diss <1%, slightly porphyric, few fract, no mag, low to no mag, some green xenoliths, 1st ctc sharp irregular 40 CA 2nd idem 20 CA 16.0-17.0 Felsic intrusive 5100	16.00	17.00	5100	1.00	<5	<0.1				

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description		Assay								
		From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
18.20	42.00	17.0-18.2 idem tr elements T3; I3O <b>Tuf mafique; Lamprophyre mafique</b> Mostly lithic tuf (sed ?) interbedded or injected by numerous dioritic lamprophyres. Tuf gray to green, finely laminated 45 CA, variable qtz-carb vnlt, locally with larger qtz injections, variable py, no maf, few frac Injection green to brown, locally hemitised, massive with some sub// fract, sharp ctcs usually concordant with foliation								
18.20	20.70	I3O <b>Lamprophyre mafique</b> Mostly dioritic lamprophyre with 3 0.2 m fragments of laminated tuf								
20.70	23.80	T3 <b>Tuf mafique</b> Gray laminated tuf, qtz-carb vnlt, minor py, 23.2-23.5 lamp 23.5-23.8 Tuf with qtz injections, 1-2% py 5152	23.50	23.80	5152	0.30	46	<0.1		
23.80	24.80	I3O <b>Lamprophyre mafique</b> Lamprophyre brun								
24.80	28.90	T3 <b>Tuf mafique</b> Gray tuf, more silicifies, possibly intermediate, few qtz-carb vnlt, minor py aggr 27.2-27.8 brown lamp 27.8-28.9 Tuf with qtz injections near 1st ctc, slight hematisation, more diss py 5153	27.80	28.90	5153	1.10	21	<0.1		
28.90	31.20	I3O <b>Lamprophyre mafique</b> Brown dioritic lamprophyre, few porpyries near ctcs 29.9-30.4 diorite inclusion on half the core ctc sharp 20 CA								
31.20	32.90	T3 <b>Tuf mafique</b> Green tuf, laminated, some qtz injections, sharp ctc 30 CA								
32.90	38.90	I3O <b>Lamprophyre mafique</b> Mostly dioritic lamprophyre with minot laminated tuf with qtz, 6 from 3 cm to 30 cm, chlorite, epidote, carbonates, tr py								
38.90	42.00	T3	40.50	42.00	5154	1.50	<5	<0.1		



RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay							
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)
42.00	45.40	<p>Tuf mafique Mostly laminated tuf green, sharp ctc 40 CA with qtz inj, qtz-carb vnlt, 1% py locally 40.5-42.0 tuf + qtz + 1% py 5154</p> <p>I3O; T3 Lamprophyre mafique; Tuf mafique Alternating lamptophyre with tuf injected with qtz + py in bands of 20-40 cm, sharp ctcs usually with qtz-carb vnlt</p>								
42.00	43.50	<p>I3O; T3 Lamprophyre mafique; Tuf mafique 505 LAMP, 505 tuf injected with qtz-carb + py 5155</p>	42.00	43.50	5155	1.50	<5	<0.1		
45.40	57.80	<p>I3O Lamprophyre mafique Mostly dioritic lamprophyre, porphyric with biotite phenocrists, carbonitised matrix, highly fractured, some sub //, locally hematised,, some lithic tuf inclusions mostly near contacts</p>								
45.40	47.40	<p>I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre with 2 lithic tuf 10 &amp; 40 cm, some qtz-carb injec</p>								
49.70	50.40	<p>I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre slightly hematised 5156</p>	49.70	50.40	5156	0.70	10	<0.1		
54.50	55.70	<p>I3O; T3 Lamprophyre mafique; Tuf mafique 25% lamp, 75% lithic tuf, slightly hematised with qtz-carb inj, variable py, some minor folding of foliation, 5157</p>	54.50	55.70	5157	1.20	<5	<0.1		
55.70	57.00	<p>I3O; T3 Lamprophyre mafique; Tuf mafique idem 75% tuf with qtz inj less hem, 5160</p>	55.70	57.00	5160	1.30	94	<0.1		
57.00	57.80	<p>I3O Lamprophyre mafique Moslty lamp 5161, sharp irregular ctc</p>	57.00	57.80	5161	0.80	5	<0.1		
57.80	58.90	<p>I1 Intrusion felsique Felsic intrusive, beige to brown, aplitic, aphanitic, porphyric, some mafic inclusions, massive, 5162, sharp ircular ctcs</p>	57.80	58.90	5162	1.10	<5	<0.1		
58.90	80.40	<p>T3; I3O Tuf mafique; Lamprophyre mafique Alternating lithic tuf with dioritic lamprophyre like previous to aplite.</p>								

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
58.90	71.70	I3O; T3 Lamprophyre mafique; Tuf mafique Alternating bands of .5 to 1.5 m, more qtz-carb vnlt in tuf, locally with py 66.8-67.3 tuf with 2-3% py 5163	66.80	67.30	5163	0.50	<5	<0.1			
71.70	80.40	T3 Tuf mafique Mostly green lithic tuf with numerous qtz-carb injec, and lamp injec fron 3 to 50 cm 79.0-80.4 lithic tuf slightly hematized with some py <1%, dioritic passage 30 cm 5164	79.00	80.40	5164	1.40	65	0.1000			
80.40	83.00	I1 Intrusion felsique Felsic intrusive like previous, pink to brown, very fine grained, aplitic, few qtz-carb v, diss py ,1%									
80.40	81.70	I1 Intrusion felsique Felsic intrusive 5165	80.40	81.70	5165	1.30	<5	<0.1			
81.70	83.00	I1 Intrusion felsique idem 5166, sharp ctc 40 CA	81.70	83.00	5166	1.30	<5	<0.1			
83.00	85.80	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre gray to black, biotite phenocrist, calcite matrix, typical, some carb veines, ctc sharp 80CA discordant with foliation									
85.80	100.70	T3 Tuf mafique Mafic tuf. well laminated 40-60 CA, green to gray, numerous qtz-carb vnlt within foliation + some discordant, locally with py enrichment 2-3% within foliation &/or vnlt, local micro folding									
89.60	90.80	T3 Tuf mafique Mafic tuf, green, some qtz-carb vnlt, possible minor fault @ 90.3 45 CA, 5167	89.60	90.80	5167	1.20	<5	<0.1			
90.80	91.80	T3 Tuf mafique same mafic tuf with 1-2% py 5168	90.80	91.80	5168	1.00	34	0.3000			
91.80	93.00	T3 Tuf mafique idem 5169	91.80	93.00	5169	1.20	9	<0.1			
93.00	94.00	T3	93.00	94.00	5170	1.00	12	<0.1			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
94.00	95.00	Tuf mafique idem lower py, 5170 T3	94.00	95.00	5171	1.00	102	<0.1			
95.00	96.00	Tuf mafique idem,5171 T3	95.00	96.00	5172	1.00	13	<0.1			
97.80	99.00	Tuf mafique idem lower py, diorite 40 cm, 5172 T3	97.80	99.00	5173	1.20	9	<0.1			
99.00	100.00	Tuf mafique mafic tuf, green ,1% py, some qtz-carb injections, 5173 T3	99.00	100.00	5174	1.00	<5	<0.1			
100.00	100.70	Tuf mafique idem, 5174 T3	100.00	100.70	5175	0.70	<5	<0.1			
100.70	122.40	Tuf mafique idem ctc zone, sharp ctc 35 CA, 5175 T3; I3O Tuf mafique; Lamprophyre mafique Alternating mafic tuf with minor lamprophyre dykes. Green fine to medium grnd tuf, well laminated, variable pyrite from traces to locally 4% in aggregates in carb vnlt usually automorphe, calc vnlt within foliation and discordant, lamination prob related to S0 45 CA, chloritic alteration, some vnlt sub //,, cut by several lamprophyre dykes with sharp ctcs usually // with foliation, dyke from 10 to 70 cm, dark porphyric with bio phnox, calc matrix									
100.70	101.20	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre dyke, sharp ctcs @ 40 CA few carb vnlt									
101.20	101.80	T3 Tuf mafique Mafic tuf, partly silicified with minor hematite et carb, gray to green, aphanitic, moderately magnetic, 1% diss. py, sharp ctc 50 CA, sample 5176	101.20	101.80	5176	0.60	<5	<0.1			
101.80	102.00	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre like previous, sharp ctc 40 CA									
102.00	103.40	T3 Tuf mafique Mafic tuf like previous, plus some qtz-carb vnlt perp to foliation, diss py, sharp ctc 40 CA									

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
103.40	103.50	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre dyke, sharp ctc 40 CA									
103.50	106.80	T3 Tuf mafique Mafic tuf, more carb alteration, siderite and/or ankerite, variable pyrite from tr to locally 3%, magnetism moderate	103.50	104.15	5177	0.65	12	<0.1			
		103.5-104.15 Green tuf homogenous py tr sample 5177	104.15	105.20	5179	1.05	1010	<0.1			
		104.15-105.2 more carb alt increase py to 3% samples 5180 dupli 4955 105.2-106.8 Green tuf with qtz-carb tension gashes,py tr, 5181	105.20	106.80	5180	1.60	10	<0.1			
106.80	108.15	I3O Lamprophyre mafique ALternating altered tuf and lamp injections, 106.8- 107.5 2 lamp dykes with 15 cm of alt tuf with qtz-carb injec & diss py, 5181 107.5-108.15 mostly green tuf with over 5% py aggr in cube, q12tz vein 2 cm, 30 CA with py aggr, finish with 10 cm of lamp, 5182	106.80	107.50	5181	0.70	568	<0.1			
			107.50	108.15	5182	0.65	597	0.4000			
108.15	113.20	V3 Volcanite mafique Mostly green tuf fine grnd, numerous qtz-carb vnlt, some perp to foliation, some //, localy with large injec, py tr-1%, mag mod to weak 108.15-109.4 tuf 5183	108.15	109.40	5183	1.25	17	<0.1			
113.20	113.60	I3O Lamprophyre mafique Lamprophyre, sharp contact 60 CA, medium green.									
113.60	119.12	T3 Tuf mafique Green tuf laminated with some vnlt up to 1 cm // and some discordants, 45 CA and 20 CA. to 114-144.5 zone more fractured 30 CA injection of Qtz and Carb, PY tr.									
119.12	122.40	T3; I3O Tuf mafique; Lamprophyre mafique 119.12 to 119.4 dioritic lamprophyre sharp contact, 40 CA. 119,4 to 119.80 mafic tuf laminated with vnlt Qtz carb near second contact, some vnlt // to foliation and some discordants, pyrite enrichment near the Qtz vnlt 3%. sample 5184. 119.80 to 122.4: lamprophyre mafic, sharp contact 40 CA, 120.2 to 120.5 and 121.1 to 121.3 and 112.05 to 122.25 mafic tuf well laminated with some Qtz vnlt about 1 cm and localy Py 2-3%	119.12	122.40	5184	3.28	9	<0.1			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
122.40	132.00	T3 Tuf mafique Mafic tuf, laminated, qtz-carb vnlt some // to foliation some discordant, several qtz veins 1-2 cm, variable Py, chloritic alteration, sharp ctc 30 CA									
122.40	123.30	T3 Tuf mafique Mafic tuf, Py tr, 2 fragments of lamp, sample 5185	122.40	123.30	5185	0.90	20	<0.1			
123.30	124.30	T3 Tuf mafique Idem more py in large concentration in a qtz vein and its walls, coarse cubes & aggr, sample 5186	123.30	124.30	5186	1.00	5050	9.1000			
124.30	125.30	T3 Tuf mafique Same tuf Py tr, few vnlt, sample 5187	124.30	125.30	5187	1.00	17	<0.1			
128.40	129.30	T3 Tuf mafique Same tuf, with few vnlt of qtz-carb with some py aggr, sample 5188	128.40	129.30	5188	0.90	22	<0.1			
132.00	133.40	I3O; I2D Lamprophyre mafique; Syénite Alternating lamprophyre and pink k-spar-bio rich dykes (syenite??) both show similar textures with biotite phenocrist, low carb in pink, sharp ctcs 20-40 CA, syenite moderate mag, carb vnlt 30 CA, py tr									
133.40	165.90	T3 Tuf mafique Grayt-green mafic tuf laminated like observed before, vnlt and veins between 1 mm to 6 cm. throughout unit, locall aggr of py near the Qtz-carb or in veins, chloritic alteration 165.9 EOH									
133.40	134.50	T3 Tuf mafique green mafic tuf, low pyrite few vnlt 5189.	133.40	134.50	5189	1.10	6	<0.1			
134.50	135.40	T3 Tuf mafique idem, slightly more pyrite <1%. 5190	134.50	135.40	5190	0.90	5	<0.1			
135.40	136.50	T3 Tuf mafique mafic tuf, more Qtz/carb vnlt 45 CA, some coarse pink Qtz veins sometime with pyrite aggr, locally with ankerite alt in walls, more pyrite up to 5%. 5191	135.40	136.50	5191	1.10	1164	1.5000			

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

Description			Assay								
			From	To	Number	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Py (%)	Qtz (%)	Au (g/t)
136.50	137.80	T3 Tuf mafique mafic tuf, low pyrite, well laminated 45 CA, few vnlt. 5192	136.50	137.80	5192	1.30	13	<0.1			
137.80	139.30	T3 Tuf mafique mafic green tuf, Py tr. 5193	137.80	139.30	5193	1.50	15	<0.1			
139.30	140.00	T3 Tuf mafique green mafic tuf, more pyrit 2 -3 % with pink Qtz vein 35 CA. 5194	139.30	140.00	5194	0.70	776	1.4000			
140.00	141.00	T3 Tuf mafique Green mafic tuf, few vnlt low pyrite. 5195	140.00	141.00	5195	1.00	51	<0.1			
146.60	147.60	T3 Tuf mafique Green mafic tuf, Py tr. 5196	146.60	147.60	5196	1.00	9	<0.1			
147.60	148.50	T3 Tuf mafique Green mafic tuf, Qtz veins (3 cm), of course pyrite aggr., more pyrite in the walls. 5197 duplicata: 4956.	147.60	148.50	5197	0.90	369	0.1000			
148.50	149.40	T3 Tuf mafique Green mafic tuf, with few pyrite aggr. 1%, tension gashes. 5200	148.50	149.40	5200	0.90	40	<0.1			
159.50	160.30	T3 Tuf mafique Green mafic tuf, with few vnlt Qtz and few pyrite aggr. 4601	159.50	160.30	4601	0.80	<5	<0.1			
164.00	164.50	I2J Diorite Fine grey diorite, massive, sharps contacts 45 CA.									
164.50	165.90	T3 Tuf mafique Green mafic tuf well laminated, few Qtz vnlt, minor pyrite. EOH. sample:									

165.90 End of DDH  
 Number of samples: 49  
 Number of QAQC samples: 0  
 Total sampled length: 52.48

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

QAQC

From	To	Number	Reference	Length	Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	

RESSOURCES PERSHIMCO INC.

RQD

From	To	Length	Recoverd (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description	
					Number	Type	Angle				
4.60	6.00	1.40	92.86	25.71	36.00	1		70.00°	low	high	some 0-20 CA
6.00	9.00	3.00	96.67	64.33	41.00	1		70.00°	low	high	some 0-20 CA
9.00	12.00	3.00	100.00	80.67	26.00	1		40.00°	low	high	
12.00	15.00	3.00	100.00	64.00	25.00	1		30.00°	low	high	some 70 CA
15.00	18.00	3.00	100.00	85.00	15.00	1		60.00°	low	high	60-80 CA
18.00	21.00	3.00	100.00	38.33	33.00	1		60.00°	low	high	
21.00	24.00	3.00	100.00	71.00	26.00	1		50.00°	low	high	
24.00	27.00	3.00	100.00	60.00	25.00	1		60.00°	low	high	
27.00	30.00	3.00	100.00	54.67	25.00	1		60.00°	low	high	some 0-20 CA
30.00	33.00	3.00	100.00	66.67	21.00	1		60.00°	low	high	
33.00	36.00	3.00	100.00	51.33	32.00	1		40.00°	low	high	some 70 & 10 CA
36.00	39.00	3.00	100.00	52.00	32.00	1		60.00°	low	high	
39.00	42.00	3.00	100.00	61.00	26.00	1		60.00°	low	high	
42.00	45.00	3.00	100.00	65.33	24.00	1		40.00°	low	high	
45.00	48.00	3.00	100.00	40.33	39.00	1		30.00°	low	high	
48.00	51.00	3.00	100.00	50.67	32.00	1		60.00°	low	high	some 20-40 CA
51.00	54.00	3.00	100.00	51.67	30.00	1		40.00°	low	high	
54.00	57.00	3.00	100.00	63.33	22.00	1		70.00°	low	high	some 0-30 CA
57.00	60.00	3.00	100.00	69.33	19.00	1		40.00°	low	high	
60.00	63.00	3.00	100.00	58.33	26.00	1		50.00°	low	high	
63.00	66.00	3.00	100.00	54.67	16.00	1		40.00°	low	high	
66.00	69.00	3.00	100.00	86.33	15.00	1		70.00°	low	high	
69.00	72.00	3.00	100.00	73.00	21.00	1		40.00°	low	high	40&60 CA
72.00	75.00	3.00	100.00	91.00	12.00	1		70.00°	low	high	
75.00	78.00	3.00	100.00	75.67	20.00	1		70.00°	low	high	
78.00	81.00	3.00	100.00	82.67	13.00	1		70.00°	low	high	
81.00	84.00	3.00	100.00	71.00	22.00	1		30.00°	low	high	
84.00	87.00	3.00	100.00	67.67	25.00	1		30.00°	low	high	
87.00	90.00	3.00	100.00	90.33	12.00	1		70.00°	low	high	
90.00	93.00	3.00	100.00	81.00	19.00	1		45.00°	low	high	
93.00	96.00	3.00	100.00	69.33	16.00	1		70.00°	low	high	
96.00	99.00	3.00	100.00	72.67	17.00	1		45.00°	low	high	
99.00	102.00	3.00	100.00	87.67	7.00	1		45.00°	low	high	



# RESSOURCES PERSHIMCO INC.

## RQD

From	To	Length	Recover d (%)	RQD (%)	Joints			Weathering	Strength	Description	
					Number	Type	Angle				
102.00	105.00	3.00	100.00	75.00	16.00	1		45.00°	low	high	
105.00	108.00	3.00	100.00	90.00	13.00	1		50.00°	low	high	
108.00	111.00	3.00	100.00	66.67	19.00	1		50.00°	low	high	some at -50 CA
111.00	114.00	3.00	100.00	77.33	11.00	1		60.00°	low	high	some -20 & -40 CA
114.00	117.00	3.00	100.00	76.00	14.00	1		60.00°	LOW	HIGH	some -30
117.00	120.00	3.00	100.00	92.67	7.00	1		60.00°	low	high	
120.00	123.00	3.00	100.00	73.00	16.00	1		60.00°	low	high	some 80-90 CA
123.00	126.00	3.00	100.00	88.67	6.00	1		45.00°	low	high	
126.00	129.00	3.00	100.00	86.67	12.00	1		60.00°	low	high	
129.00	132.00	3.00	100.00	96.67	5.00	1		60.00°	low	high	
132.00	135.00	3.00	100.00	74.00	13.00	1		60.00°	low	high	some -60 CA
135.00	138.00	3.00	100.00	82.33	7.00	1		50.00°	low	high	
138.00	141.00	3.00	100.00	83.33	9.00	1		50.00°	low	high	
141.00	144.00	3.00	100.00	80.00	10.00	1		60.00°	low	high	
144.00	147.00	3.00	100.00	90.00	6.00	1		55.00°	low	high	
147.00	150.00	3.00	100.00	76.67	15.00	1		50.00°	low	high	
150.00	153.00	3.00	100.00	80.00	8.00	1		50.00°	low	high	
153.00	156.00	3.00	100.00	75.33	10.00	1		50.00°	low	high	some -40 CA
156.00	159.00	3.00	100.00	48.67	27.00	1		50.00°	low	high	some -50 CA
159.00	162.00	3.00	100.00	33.33	29.00	1		50.00°	low	high	
162.00	165.90	3.90	100.00	68.46	20.00	1		60.00°	low	high	