

GM 71109

Résultats de la campagne de forage 2017, propriété Flavrian

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 



Résultats de la campagne de forage 2017

PROPRIÉTÉ FLAVRIAN

Secteur Syénite de Duprat

Projet N° 17903

Canton Duprat

SNRC 32D/06

Décembre 2018

Raphaël Morand, géo
Benjamin Fradet, géo. stag.

TABLE DES MATIÈRES

1.	INTRODUCTION.....	7
1.1	Général.....	7
1.2	Objectif	7
1.3	Logistique	7
2.	LOCALISATION ET ACCÈS.....	8
3.	DROITS MINIERS	10
4.	CONTEXTE GÉOLOGIQUE RÉGIONAL	10
5.	TRAVAUX ANTÉRIEURS	11
6.	GÉOLOGIE LOCALE, POTENTIEL MINÉRAL ET CIBLES	12
7.	RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE DE FORAGE.....	15
7.1	Résumé des sondages.....	15
7.2	Lithologies	24
7.3	Altérations.....	25
7.4	Corps minéralisés et veines.....	25
7.5	Structure.....	26
7.6	Magnétisme.....	27
8.	RÉSULTATS D'ANALYSES	27
8.1	Résultats des analyses en Au et Cu.....	27
8.2	Résultats des analyses lithogéochimiques	28
9.	CONTRÔLE DE QUALITÉ.....	29
9.1	Procédé.....	29
9.2	Suivi des blancs	29
9.3	Suivi des standards.....	29
10.	CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS.....	30
10.1	Synthèse des observations	30
10.2	Travaux recommandés	30
10.3	Géochimie et altérations	31
10.4	Prospection.....	31
10.5	Forage	31

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Propriété Flavrian au Québec.....	9
Figure 2 : Propriété Flavrian, localisation régionale	10
Figure 3 : Carte géologique régionale	11
Figure 4 : Géologie de la propriété Flavrian.....	13
Figure 5 : Syénite de Duprat, géophysique 2014 et forages 2017	14
Figure 6 : 17903-17-02 - Veine de quartz et syénite	18
Figure 7 : 17903-17-02 - Veine de quartz et syénite, détail	19
Figure 8 : 17903-17-03 - Veine de quartz et syénite hématisée	21
Figure 9 : 17903-17-03 - Molybdénite	21
Figure 10 : 17903-17-03 - Syénite et enclaves mafiques	24
Figure 11 : 17903-17-03 - Zone minéralisée	26

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Sommaire des sondages.....	7
Tableau 2 : Principaux intervalles minéralisés recoupés.....	15
Tableau 3 : Lithologies sommaires - 17903-17-01.....	16
Tableau 4 : Meilleures analyses - 17903-17-01.....	16
Tableau 5 : Lithologies sommaires - 17903-17-02.....	17
Tableau 6 : Meilleures analyses - 17903-17-02.....	17
Tableau 7 : Lithologies sommaires - 17903-17-03.....	19
Tableau 8 : Meilleures analyses - 17903-17-03.....	20
Tableau 9 : Lithologies sommaires - 17903-017-04.....	22
Tableau 10 : Meilleures analyses - 17903-17-04.....	22
Tableau 11 : Lithologies sommaires - 17903-17-05.....	23
Tableau 12 : Meilleurs analyses - 17903-17-05.....	23
Tableau 13 : Moyennes pondérées dans les forages.....	28
Tableau 14 : Résultats des échantillons en Mo.....	28
Tableau 15 : Matériel de référence certifié (standard).....	30

LISTE DES ANNEXES

Annexe I : Titres miniers

Annexe II : Historique des travaux antérieurs

Annexe III : Légende géoscientifique

Annexe IV : Journaux de sondage

Annexe V : Certificats d'analyses polymétalliques

Annexe VI : Certificats d'analyses lithogéochimiques

Annexe VII : Certificats d'analyses du molybdène

Annexe VIII : QAQC, sommaire des échantillons de contrôle

Annexe IX : QAQC, graphiques de suivi

LISTE DES CARTES EN Pochette

Carte 1 : Localisation des claims	1 : 50 000
Carte 2 : Section 17903-17-01 & 17903-17-02	1 : 2 000
Carte 3 : Section 17903-17-03 & 17903-17-04	1 : 2 000
Carte 4 : Section 17903-17-04	1 : 2 000

AVERTISSEMENT

Ce rapport a été rédigé en collaboration par :

- Raphaël Morand, géo., pour les chapitres 4 à 6 et le chapitre 10; et
- Benjamin Fradet, géo. stag., pour les chapitres 1 à 3 et 7 à 9.

Raphaël Morand a réalisé l'assemblage final et vérifié l'information technique du rapport et de ses annexes.

Raphaël Morand n'était pas impliqué dans les travaux de forage au moment de leur réalisation.

1. INTRODUCTION

1.1 Général

Ce rapport décrit les résultats de sondages carottés réalisés au printemps 2017 dans le secteur nord-ouest de la propriété Flavrian.

La campagne de cinq (5) trous de forage totalise :

- 1 743 m forés en calibre NQ;
- 745 échantillons pour analyses en métaux (Au, Cu, Mo) incluant les échantillons QAQC;
- 50 échantillons de lithogéochimie.

Tableau 1 : Sommaire des sondages

Sondage	Azimut	Plongée	Longueur	Est	Nord	Élévation	Analyse	QAQC	Lithogéochimie
17903-17-01	320,0	-45	462	630861	5357555	344	107	10	17
17903-17-02	136,8	-45	297	630863	5357558	344	108	10	9
17903-17-03	139,7	-45	441	631272	5356708	362	138	12	11
17903-17-04	89,9	-45	126	631273	5356704	362	45	4	3
17903-17-05	180,3	-45	417	630768	5356536	359	285	26	10
Totaux							683	62	50

Coordonnées UTM Nad 83 Zone 17 - Longueur et élévation en m

1.2 Objectif

Le but de ces forages est d'investiguer la syénite de Duprat (aussi appelée pluton du lac Nora) localisée dans un environnement semblable au gisement Upper Beaver de la région de Kirkland Lake.

À l'été 2014, Ressources Falco a conduit des travaux de prospection et un levé de polarisation provoquée dans ce secteur : les forages de 2017 ont été planifiés suivant les recommandations issues de ces travaux.

1.3 Logistique

La planification, le suivi et l'interprétation des travaux de forage ont été effectués par Ressources Falco ltée (« Falco »), avec l'aide de Services Technominex Inc. (« Technominex »), sous la supervision de Claude Pilote (ingénieure de projet senior, Falco), de Nathalie Landry (géologue senior, Falco).

Les forages ont été exécutés par la société Forage M. Dion de Rouyn-Noranda, par accès terrestre conventionnel selon l'horaire de travail suivant : 5 jours de travail par semaine avec deux quarts de travail de 12 heures par jour.

La description des sondages carottés a été effectuée par MM. Pascal Simard (géo. stag.) et Benjamin Fradet (géo. stag.), tous deux employés de Technominex.

L'implantation et l'alignement de la foreuse ont été effectués avec un dispositif Reflex™ North Finder APS. Le contrôle de la déviation des sondages a été fait avec un appareil Reflex EZ-Shot™. Le magnétisme a été systématiquement mesuré sur les carottes de forage avec une sonde MPP fournie par Instrumentation GDD inc.

2. LOCALISATION ET ACCÈS

La propriété Flavrian se situe dans les cantons de Duprat et de Beauchastel, à environ 15 km au nord-ouest de la ville de Rouyn-Noranda (figures 1 et 2).

Le secteur du lac Nora est accessible :

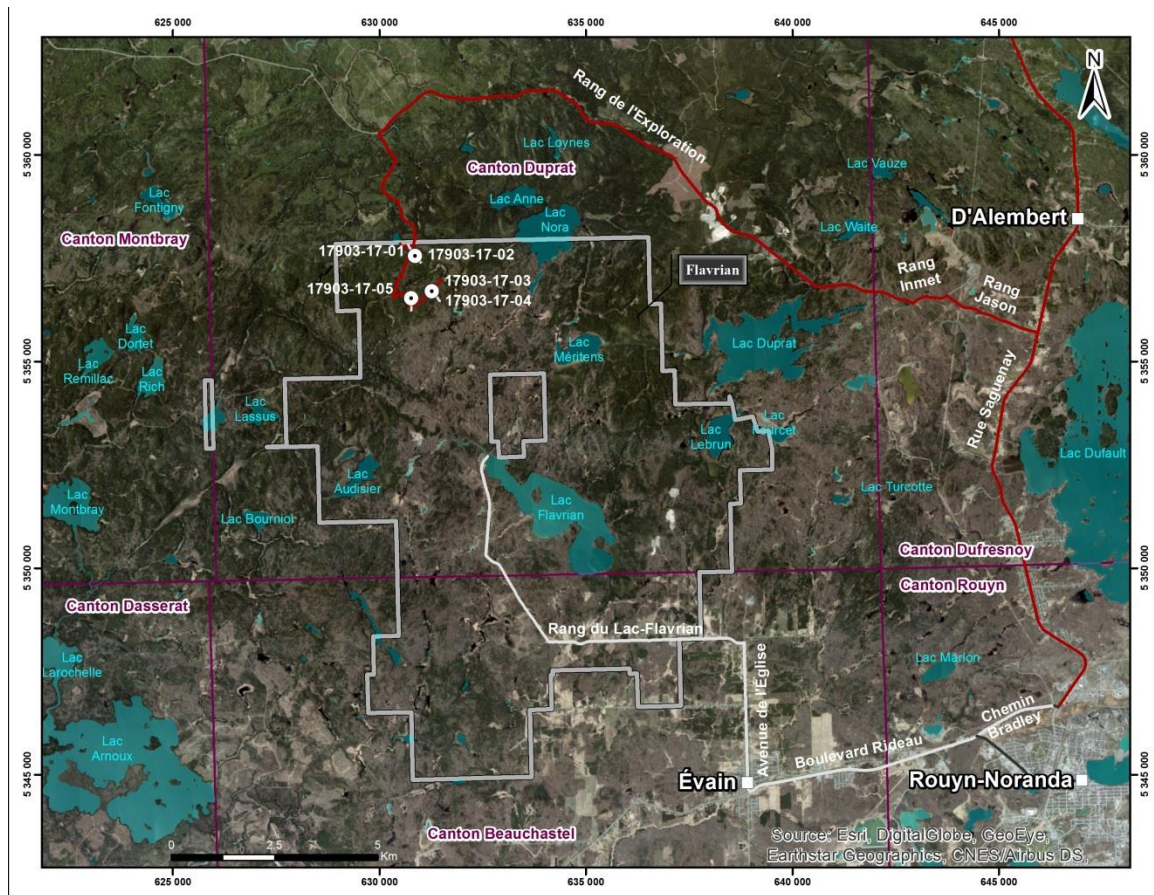
- Soit par la route transcanadienne 117 et le rang 9-10 depuis Évain (chemin du lac Flavrian), à l'ouest de Rouyn-Noranda;
- Soit par la route 101 et le rang de l'Exploration (dit chemin de la Faune) depuis D'Alembert, au nord de Rouyn-Noranda.

Une route forestière gravelée relie ces deux chemins de rang et traverse la syénite de Duprat à proximité du lac Nora.

Figure 1 : Propriété Flavrian au Québec



Figure 2 : Propriété Flavrian, localisation régionale



3. DROITS MINIERS

La propriété Flavrian se compose de 204 claims situés dans les cantons Beauchastel, Duprat et Montbray. La propriété couvre une superficie de 9 673 hectares et est détenue à 100 % par Falco. Une carte des claims est disponible en pochette (Carte 1) et la liste des claims est à l'Annexe I.

4. CONTEXTE GÉOLOGIQUE RÉGIONAL

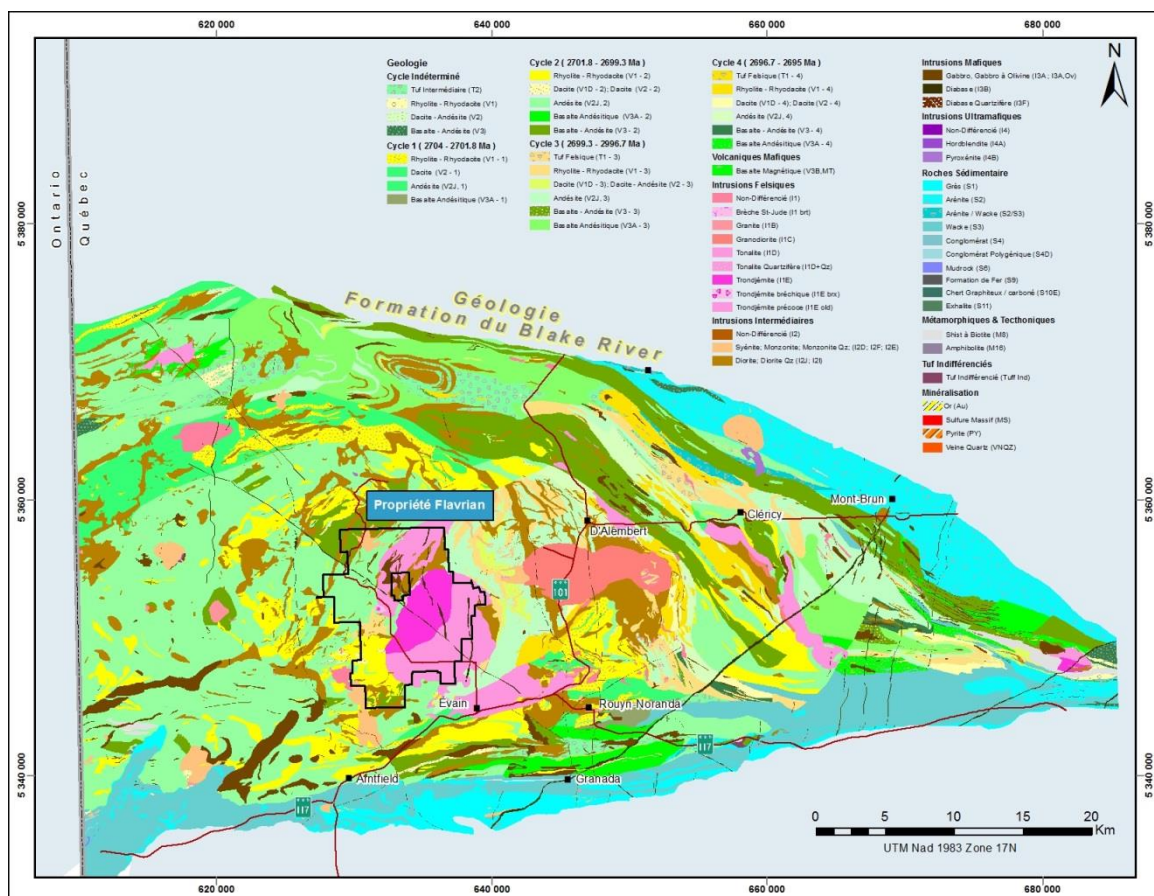
La propriété Flavrian est localisée dans la partie centrale du Groupe de Blake River dans le camp minier de Noranda (figure 3).

Le Groupe de Blake River est interprété comme un complexe de caldeira au centre duquel l'imbrication de coulées andésitiques et de dômes rhyolitiques est associée à la formation de gisements de sulfures massifs volcanogènes. L'âge en est estimé à environ 2 700 Ma (Pearson et Daigneault, 2009).

Ce complexe est délimité au nord et au sud par deux failles majeures, celle de Porcupine-Destor et celle de Larder Lake-Cadillac respectivement. Ces deux failles séparent le Groupe de Blake River d'un ensemble de roches sédimentaires, la Formation de Duparquet au nord et la Formation de Pontiac au sud (Mueller *et al.*, 2009).

Le cœur du complexe est occupé par les intrusions synvolcaniques de Flavrian et de Powell (tonalite, diorite et trondhjémite) ainsi que l'intrusion tardi-tectonique du Lac Dufault (granodiorite). Plusieurs batholites syénitiques tardi-tectoniques se répartissent autour du centre de la caldeira de Noranda (Aldermac, lac Tarsac, Duprat, Cléricy, etc.), certains étant associés à des minéralisations aurifères.

Figure 3 : Carte géologique régionale



5. TRAVAUX ANTÉRIEURS

La propriété Flavrian a été intensément prospectée depuis le début des années 30 alors qu'on découvrait des indices aurifères associés au pluton de Flavrian. La syénite de Duprat est néanmoins restée peu explorée avant les campagnes menées par Falco depuis 2014.

Trois forages avaient été réalisés dans les années 1960 au contact nord-ouest de l'unité (GM 13699 et 13994) et un en 1989 au sud-est du pluton (GM 49430). Ces forages avaient révélé des anomalies en or et argent :

- NW_63-3 : 1,71 g/t Au sur 0,3 m, veines de quartz à pyrite à proximité d'un contact andésite/intrusif felsique (GM 13994), juste au nord de la limite de la propriété Flavrian;
- FV-89-164 : 4,60 g/t Ag sur 1,50 m, pyrite et veines de quartz-carbonates dans une andésite à proximité d'un dyke de syénite (GM 49430).

Plusieurs dizaines d'échantillons de surface prélevés dans et autour de la syénite étaient enregistrés dans les banques de données du ministère des ressources naturelles du Québec avant 2014, un se distingue par une teneur élevée en or :

- 632352E, 5356933N : 1,30 g/t Au dans une rhyolite à proximité de l'extrémité sud-est de la syénite de Duprat.

En 2014, Falco a fait débroussailler un réseau de lignes espacées aux 200 m pour réaliser un levé électrique (GM 68514) et une campagne de prospection (GM 68545) :

- Anomalie de chargeabilité à proximité du contact nord de la syénite, sans anomalie de résistivité clairement établie;
- Anomalie de chargeabilité et de résistivité suivant le contact sud de la syénite pouvant être associée à des sulfures disséminés;
- Pas d'anomalie en Au relevée dans les échantillons de surface, prélèvement non systématique, maille d'échantillonnage très large.

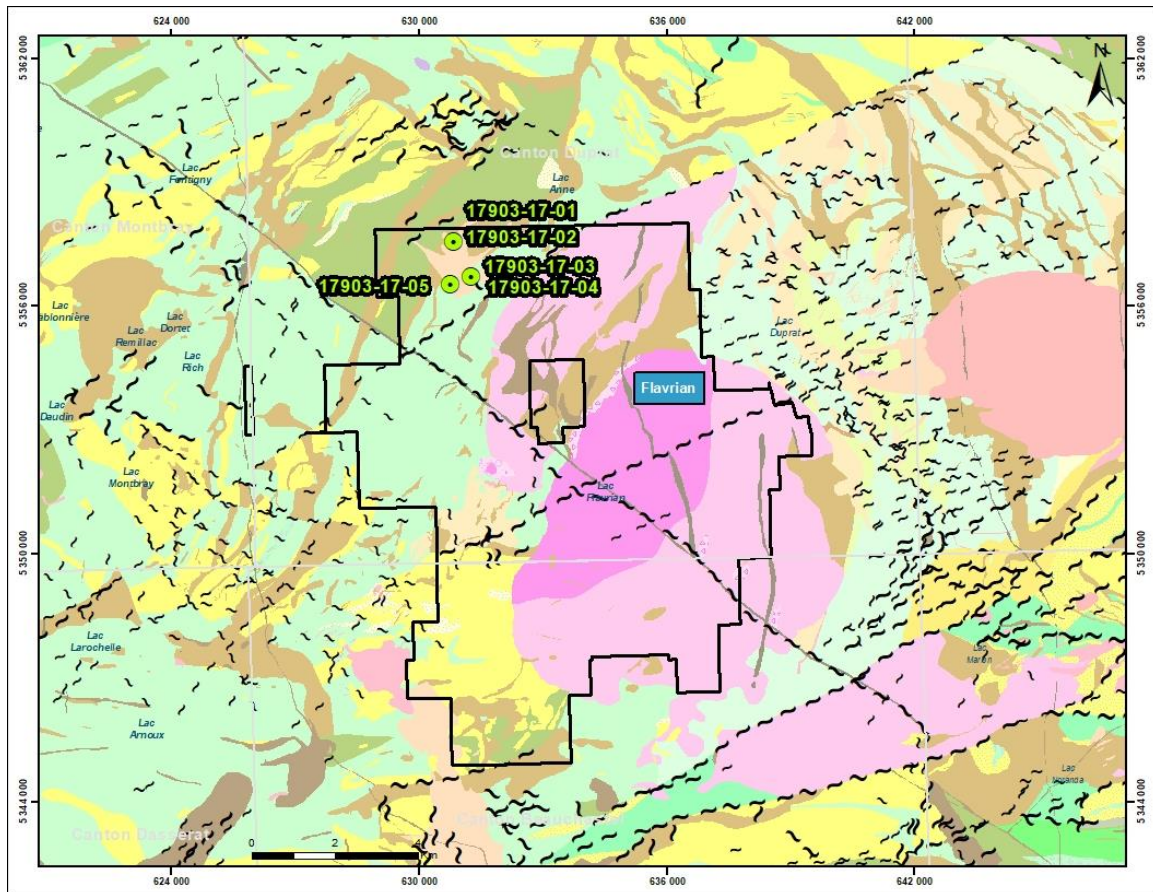
Un résumé des travaux antérieurs est présenté en Annexe II.

6. GÉOLOGIE LOCALE, POTENTIEL MINÉRAL ET CIBLES

La syénite de Duprat est localisée dans la Formation de Duprat-Montbray, immédiatement au nord de la faille Hunter Creek qui marque la limite septentrionale du pluton de Flavrian (figure 4). Elle est peu documentée dans la littérature et n'a pas fait l'objet de travaux d'exploration systématiques avant les campagnes initiées par Falco en 2014.

Cette intrusion tardive est mise en place dans des roches volcaniques intermédiaires à mafiques et des intrusions dioritiques liées au complexe de calderas. Le contexte géologique s'apparente à celui du pluton syénitique d'Aldermac situé à environ 20 km au sud dans la formation de Duprat-Montbray (Dion et Rhéaume, 2007).

Figure 4 : Géologie de la propriété Flavrian

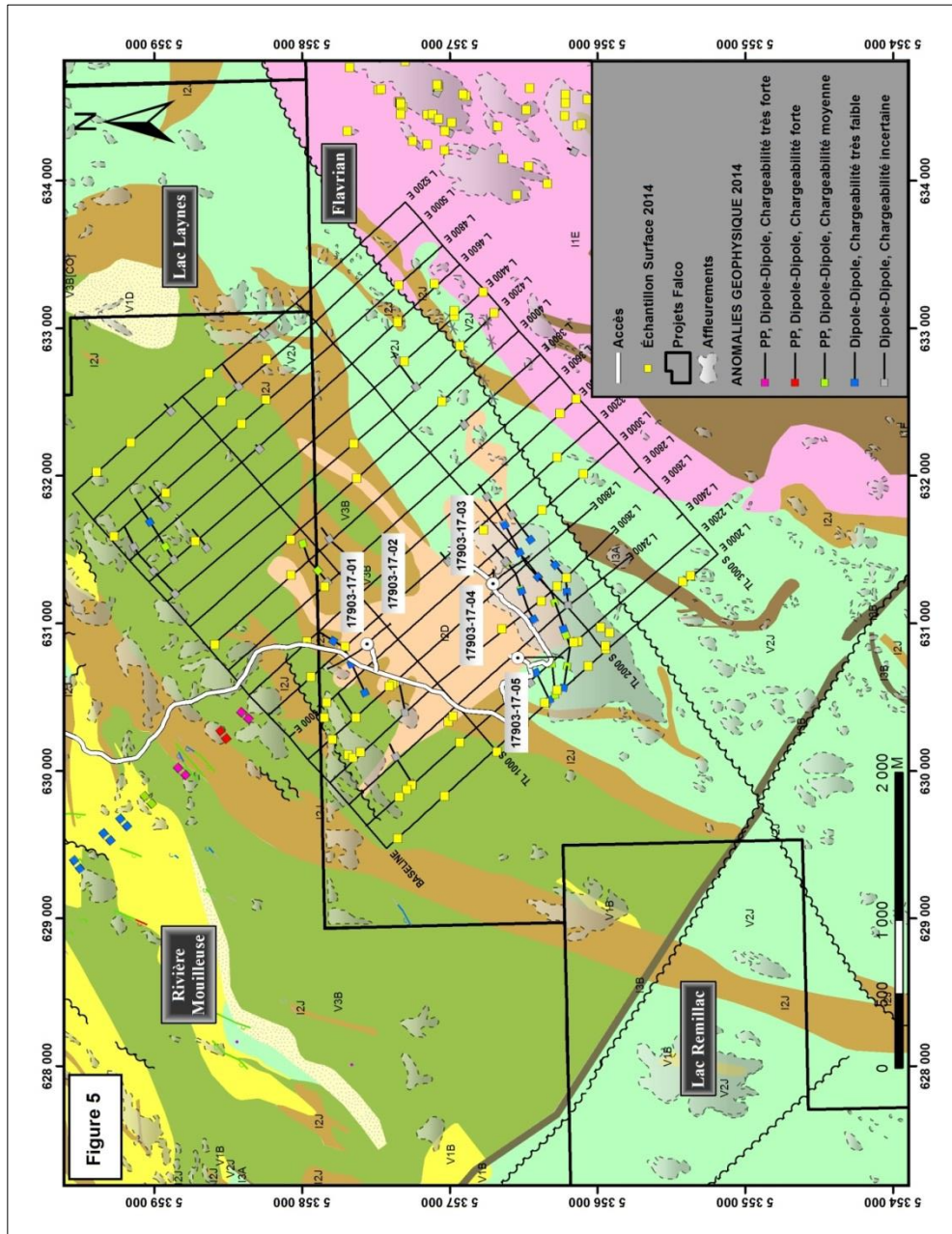


Le pluton de Duprat-lac Nora n'est pas recensé parmi les syénites d'Abitibi dont le potentiel minéral a été mis en évidence (Legault et Lalonde, 2009). Cependant, l'aspect sporadique des travaux d'exploration menés sur ce pluton avant 2014 n'aura pas permis de confirmer son caractère stérile. Les minéralisations recherchées dans cet environnement sont de deux types :

- magmatique-hydrothermal (stockwerk à Au-Cu-Mo);
- orogénique (veines de quartz à Au).

Les forages de 2017 ont ciblé les anomalies de chargeabilité et résistivité relevées en 2014. Ces anomalies sont associées aux contacts de la syénite et des unités encaissantes soulignées par des contrastes du magnétisme. Cinq forages ont été planifiés à partir de trois sites différents, un au contact nord et deux au contact sud du pluton (figure 5).

Figure 5 : Syénite de Duprat, géophysique 2014 et forages 2017



7. RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE DE FORAGE

Les journaux de sondage sont rassemblés à l'Annexe IV, les codes lithologiques utilisés sont présentés à l'Annexe III.

Les sections de forage sont jointes en pochette (cartes 2, 3 et 4), seules les analyses en Au y sont représentées.

Ci-dessous est présenté un sommaire des zones minéralisées de teneur supérieure à 1,0 g/t.

Tableau 2 : Principaux intervalles minéralisés recoupés.

Sondage	De	à	Longueur (m)	Au (g/t)	Description Géologique
17903-17-03	78,00	79,50	1,50	1,118	Syénite, traces de Py, hématisation forte, veines de Qz centimétriques
17903-17-03	325,00	338,50	13,50	1,292	Basalte avec dykes de Syénite, traces de Py et CP, hématisation et épidotisation, rares veinules de Qz
<i>incluant</i>	325,00	326,50	1,50	8,771	

7.1 Résumé des sondages

Sondage 17903-17-01

Ce sondage a été planifié afin de vérifier les contacts supposés entre la syénite et la diorite (profondeur supposée : 270 m) et entre la diorite et le basalte (profondeur supposée : 400 m) et de tester une anomalie de chargeabilité faible (aux environs de 225 m de profondeur). Aucun résultat remarquable ne vient confirmer le potentiel de cette anomalie.

Tableau 3 : Lithologies sommaires - 17903-17-01

17903-17-01		
De (m)	À (m)	Lithologie
0,00	4,40	Mort-Terrain
4,40	75,30	Gabbro; injection de syénite
75,30	104,00	Dyke de Lamprophyre mafique
104,00	108,60	Gabbro
108,60	115,20	Syénite
115,20	217,70	Gabbro
217,70	252,30	Dyke de Lamprophyre mafique
252,30	326,50	Syénite
326,50	345,15	Dyke de Lamprophyre mafique
345,15	362,85	Diorite-Syénite
362,85	382,00	Syénite
382,00	462,00	Basalte

Tableau 4 : Meilleures analyses - 17903-17-01

De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (ppb)	Lithologie	Description géologique
327	328.5	1.5	207	Dyke de Lamprophyre mafique	Veinules et veines de Qz et de Cl, Py en traces
328.5	330	1.5	394	Dyke de Lamprophyre mafique	
332.8	334	1.2	244	Dyke de Lamprophyre mafique	Veines de Qz avec Py fines et grossières
404	405.5	1.5	605	Basalte	Veinules de Qz, Py en traces
426	427.1	1.1	110	Basalte	Veine de Qz pluri-décimétrique, Py en traces

La partie supérieure du sondage, de 4,40 à 382,00 m, se compose d'une alternance de gabbro, syénite et dyke de lamprophyre mafique. Des dykes de syénite pluri-centimétriques à pluri-décimétriques, avec contacts francs, recouper les intrusifs mafiques. Dans la syénite, des enclaves mafiques anguleuses à arrondies sont présentes. La syénite présente essentiellement une texture porphyroïde voire porphyrique avec des phénocristaux centimétriques à pluri-centimétriques de feldspaths, sub-automorphes à automorphes.

La minéralisation en traces est essentiellement constituée de pyrite et localement en infimes traces de chalcopryrite, en grains fins disséminés et localement en grains fins disséminés associés à des veinules de chlorite bleue, parfois en veinules de calcite-quartz blanches. Quelques veines de quartz décimétriques ont été recoupées. La syénite est hématisée à un niveau d'intensité modéré, des intervalles décimétriques à pluri-décimétriques d'épidotisation pervasive sont présents dans les intervalles de gabbro. Aucune structure remarquable n'a été observée.

Le sondage se termine, de 382,00 à 462,00 m, par une coulée basaltique avec amygdules et coussins dont le contact avec la syénite est franc et ondulé. Le basalte est recoupé par de multiples dykes de syénite.

Sondage 17903-17-02

Tableau 5 : Lithologies sommaires - 17903-17-02

17903-17-02		
De (m)	À (m)	Lithologie
0,00	4,80	Mort-Terrain
4,80	41,00	Gabbro
41,00	138,00	Diorite-Syénite
138,00	297,00	Syénite

Tableau 6 : Meilleures analyses - 17903-17-02

De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (ppb)	Lithologie	Description géologique
177	178.5	1.5	232	Syénite	Veines de Qz-CI-Cb avec grains fins de Py aux épontes, sécantes à la foliation
183	184.5	1.5	241	Syénite	Veinules de Qz-CI-Cb avec grains fins de Py aux épontes, sécantes à la foliation
186	187.5	1.5	898	Syénite	Veines de Qz-CI-Cb centimétriques à pluri-décimétriques avec grains fins de Py aux épontes, sécantes à la foliation

Le sondage débute, de 4,80 à 41,00 m, dans un gabbro finement grenu folié avec plusieurs dykes décimétriques de syénite hématisée qui recourent. Les feldspaths sont fréquemment épidotisés (saussuritisation).

Puis de 41,00 à 138,00 m, le sondage recoupe une diorite foliée qui présente de nombreuses enclaves mafiques à bords anguleux ou arrondis. Cette diorite est recoupée par de nombreux dykes de syénite hématisée, cela s'apparente à une injection de syénite hématisée dans la diorite. Les feldspaths sont épidotisés (saussuritisation). Les contacts supérieurs et inférieurs de la diorite sont flous.

Le sondage se termine, de 138,00 à 297,00 m, dans la syénite hématisée à texture moyennement grenue recoupée par des dykes de syénite tardifs hématisés à texture porphyroïde. Localement, les feldspaths sont épidotisés (saussuritisation).

La minéralisation se présente principalement sous la forme de grains fins disséminés de pyrite dans la roche et aux épontes des veines de quartz (figures 6 et 7).

Quelques veines de quartz centimétriques à pluri-décimétriques avec parfois carbonates et chlorite associés, grises et blanches, ont été recoupées essentiellement dans la syénite. Elles sont toutes sécantes à la foliation et globalement à 35-45°ac. Localement, des grains de pyrite sont associés aux veines, dans les épontes ou dans les veines. Des grains d'ankérite sont identifiables, localement, dans les épontes des veines de quartz. Plusieurs veinules de chlorite bleue ont été recoupées.

Une foliation générale, de faible intensité est observable tout au long du forage, globalement à 40-50°ac.

Figure 6 : 17903-17-02 - Veine de quartz et syénite

Veine de quartz dans syénite hématisée avec grains de pyrite dans les épontes et veinules de chlorite bleue (186,00-187,50 m : 0,898 g/t Au)

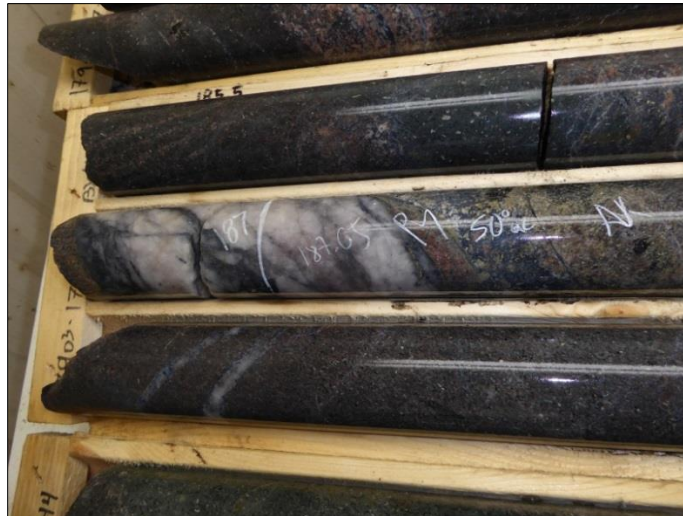
Diamètre de la carotte : NQ



Figure 7 : 17903-17-02 - Veine de quartz et syénite, détail

Détail à 187 m : veine de quartz dans syénite hématisée avec pyrite fine dans les épontes

Diamètre de la carotte : NQ



Sondage 17903-17-03

Ce sondage a été planifié afin de vérifier les contacts supposés entre la syénite et l'andésite/basalte (profondeur supposée : 270 m) et entre la diorite et le basalte (profondeur supposée : 400 m) et de tester deux anomalies de chargeabilité faible à moyenne (aux environs de 210 m de profondeur, aux environs de 380 m). Aucun résultat remarquable ne vient confirmer le potentiel de la première anomalie ciblée. Les bonnes teneurs de l'intervalle 325,00 - 338,50 m pourraient correspondre à la seconde anomalie ciblée et ainsi confirmer l'existence d'un potentiel.

Tableau 7 : Lithologies sommaires - 17903-17-03

17903-17-03		
De (m)	À (m)	Lithologie
0,00	2,80	Mort-Terrain
2,80	226,00	Syénite
226,00	357,30	Basalte
357,30	363,80	Syénite
363,80	411,70	Basalte
411,70	441,00	Syénite

Tableau 8 : Meilleures analyses - 17903-17-03

De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (ppb)	Lithologie	Description géologique
78	79.5	1.5	1118	Syénite	Veines de Qz centimétriques, Py en traces
325	326.5	1.5	8771	Basalte	Traces de Py et Cp, Hémathisation et Épidotisation, rares veinules de Qz
331	332.5	1.5	259	Basalte	Traces de Py et Cp, Hémathisation et Épidotisation, rares veinules de Qz
332.5	334	1.5	127		
335.5	337	1.5	1817		
337	338.5	1.5	494		

Le sondage recoupe une alternance de syénite et de basalte.

Dans la partie supérieure du sondage de 2,80 à 226,00 m, la syénite hémathisée à textures variables grossièrement grenue à porphyroïde, parfois avec un aspect de cumulat, est recoupée par des dykes de syénite tardifs hémathisés à texture pegmatitique : il y a apparemment plusieurs générations de syénite. De nombreuses enclaves mafiques (gabbro, lamprophyre), à bords arrondis ou anguleux apparaissent tout au long de l'unité (figure 10). Localement, des intervalles épidotisés sont observables. Quelques dykes mafiques recourent la syénite.

Les intervalles de basalte (226,00 - 357,30 m et 363,80 - 411,70 m) présentent une texture finement grenue et quelques intervalles sont épidotisés. De nombreux dykes de syénite hémathisés recourent les basaltes.

Les intervalles de syénite (357,30 - 363,80 m et 411,70 - 441,00 m) présentent une texture moyennement à grossièrement grenue et ont un aspect homogène. Une hémathisation pervasive forte est observable dans ces intervalles de syénite.

Les contacts entre les intervalles de syénite et de basalte sont francs.

La minéralisation se présente principalement sous la forme de grains fins disséminés de pyrite en traces dans la roche et en amas associés aux veines et veinules de quartz et carbonate-chlorite (figure 8). Localement, des grains fins disséminés de molybdénite sont observables dans les veines de quartz notamment dans les intervalles 361,00-363,00 m et 387,00-390,00 m (figure.9). Quelques grains de chalcopryrite sont visibles, disséminés en infimes traces dans la roche et associés aux veines.

Quelques veines de quartz-carbonate-chlorite centimétriques à pluri-centimétriques ont été recoupées, essentiellement dans les intervalles de syénite. Quelques veinules de chlorite bleue ont été recoupées.

De 21,00 à 145,00 m, la syénite est faiblement foliée à 40-50°ac.

Figure 8 : 17903-17-03 - Veine de quartz et syénite hématisée

**87,50-87,80 m : veine de quartz avec amas de pyrite dans syénite hématisée
(0,087 g/t Au sur 1,00 m)**

Diamètre de la carotte : NQ



Figure 9 : 17903-17-03 - Molybdénite

**Détail à 362 m : Grains de molybdénite dans une veine de quartz blanche (0,26 ppm
Mo sur 1,00 m)**

Diamètre de la carotte : NQ



Sondage 17903-17-04

Tableau 9 : Lithologies sommaires - 17903-017-04

17903-17-04		
De (m)	À (m)	Lithologie
0	2,9	Mort-Terrain
2,9	126	Syénite

Tableau 10 : Meilleures analyses - 17903-17-04

De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (ppb)	Lithologie	Description géologique
75.7	76.2	0.5	328	Syénite	Veines de Qz avec grains fins de Mo et de Cp, grains de Py aux épontes'
76.2	76.8	0.6	231		
76.8	77.3	0.5	441		

Tout au long du sondage, une syénite hématisée avec une texture essentiellement grenue à porphyroïde a été recoupée. Cette syénite est recoupée par des dykes de syénite tardifs et hématisés à texture finement grenue ou pegmatitique, il y a probablement plusieurs générations de syénite. Sont visibles comme dans le forage 17903-17-03, de nombreuses enclaves mafiques (gabbro, lamprophyre) à bords arrondis ou anguleux. Localement, des intervalles épidotisés sont observables. Quelques dykes mafiques recoupent la syénite.

La minéralisation se présente principalement, sous la forme de grains fins disséminés de pyrite en traces dans la roche et associés aux veines et veinules de quartz et carbonate-chlorite. Localement, des grains fins disséminés de molybdénite sont observables dans les veines de quartz ainsi que quelques grains de chalcopirite disséminés en infimes traces, dans la roche et associés aux veines.

Quelques veines de quartz-carbonate-chlorite centimétriques à pluri-centimétriques ont été recoupées. Quelques veinules de chlorite bleue ont été recoupées.

Sondage 17903-17-05

Ce sondage a été planifié afin de vérifier les contacts supposés entre la syénite et l'andésite/basalte (profondeur supposée : 160 m) et de tester une anomalie de chargeabilité moyenne (aux environs de 300 m de profondeur). Aucun résultat remarquable ne vient confirmer le potentiel de cette anomalie.

Tableau 11 : Lithologies sommaires - 17903-17-05

17903-17-05		
De (m)	À (m)	Lithologie
0.00	1.50	Mort-Terrain
1.50	285.70	Syenite; Gabbro, zone de mélange magmatique
285.70	304.70	Syenite
304.70	417.00	Syenite; Gabbro, zone de mélange magmatique

Tableau 12 : Meilleurs analyses - 17903-17-05

De (m)	À (m)	Longueur (m)	Au (ppb)	Lithologie	Description géologique
135	135.5	0.5	172	Syénite	Veine de Qz pluri-décimétrique, grains de Py aux épontes
311.5	312	0.5	113	Syénite	Veinule de Qz-Cl, grains fins disséminés de Py'

La partie supérieure du forage, jusqu'à 285,70 m, recoupe un assemblage de syénite hématisée à texture moyennement à grossièrement grenue et de gabbro à texture finement voire microgrenue à moyennement grenue avec des intervalles où la syénite est majoritaire et d'autres où le gabbro est majoritaire. Quelques dykes de syénite et mafiques (dont lamprophyre) recoupent l'ensemble.

Ensuite, un intervalle de syénite, de 285,70 à 304,70 m, a été recoupé et présente une texture moyennement grenue. Cet intervalle de syénite présente un contact supérieur flou et un contact inférieur franc.

Dans la partie inférieure se présente de nouveau un assemblage de syénite hématisée à texture moyennement à grossièrement grenue et de gabbro à texture finement grenue, avec des intervalles où la syénite est majoritaire et d'autres où le gabbro est majoritaire. Quelques dykes de syénite et mafiques recoupent l'ensemble.

La minéralisation se présente principalement sous la forme de grains fins disséminés de pyrite en traces dans la roche et associés aux veines et veinules de quartz et carbonate-chlorite. Localement, des grains fins disséminés de molybdénite sont observables dans les veines de quartz ainsi que quelques grains de chalcopyrite disséminés en infimes traces, dans la roche et associés aux veines.

Quelques veines de quartz-carbonate-chlorite centimétriques à pluri-centimétriques ont été recoupées. Quelques veinules de chlorite bleue ont été recoupées.

7.2 Lithologies

Les principales lithologies recoupées dans les sondages sont les suivantes : syénite, gabbro, basalte, diorite ainsi que des dykes de lamprophyre et des dykes mafiques.

Syénite :

Dans la majeure partie des intervalles recoupés, la syénite présente une texture essentiellement grenue à porphyroïde. Elle est souvent hématisée. Il est fréquent que les intervalles de syénite soient recoupés par des dykes de syénite tardifs à texture finement grenue ou pegmatitique et généralement hématisés : il y a probablement plusieurs générations de syénite. La présence de nombreuses enclaves mafiques (gabbro, lamprophyre), à bords arrondis ou anguleux montre une zone de contact complexe entre la syénite de Duprat et les terrains encaissants. Localement, des intervalles épidotisés sont observables, les feldspaths sont alors saussuritisés. Quelques dykes mafiques (dont lamprophyre) recoupent la syénite.

Figure 10 : 17903-17-03 - Syénite et enclaves mafiques

Détail vers 66 m : syénite hématisée avec enclaves mafiques à bords anguleux et arrondis

Diamètre de la carotte : NQ



Gabbro :

Dans la majeure partie des intervalles recoupés, le gabbro est finement grenu. Localement, sur des intervalles décimétriques à pluri-décimétriques, le gabbro est épidotisé de manière pervasive. De nombreux dykes de syénite tardifs et hématisés, d'épaisseurs variables, recoupent les intervalles de gabbro.

Basalte :

Dans la majeure partie des intervalles recoupés (sondages 17903-17-01 et 17903-17-03), le basalte est finement grenu. Dans le sondage 17903-17-01, des amygdules et coussins sont identifiables dans l'intervalle de basalte. Sur des intervalles décimétriques à pluri-décimétriques, le basalte est épidotisé de manière pervasive.

Diorite :

Dans les intervalles recoupés (sondages 17903-17-01 et 17903-17-02), la diorite présente est moyennement grenue et injectée de dykes de syénite tardifs et hématisés. Les feldspaths sont épidotisés (saussuritisation).

7.3 Altérations

La syénite est souvent hématisée de manière pervasive (figures 8 et 10), fortement à intensément. Sur certains intervalles, ce qui est également commun aux intervalles de diorite, les feldspaths sont épidotisés (saussuritisation).

Des intervalles décimétriques à pluri-décimétriques d'épidotisation pervasive sont identifiables dans les niveaux de gabbro et de basalte.

Des grains d'ankérite sont identifiables, localement, dans les épontes des veines de quartz (sondage 17903-17-02).

Aucune corrélation ne peut être établie entre un type d'altération et les intervalles minéralisés.

7.4 Corps minéralisés et veines

La minéralisation se présente principalement sous la forme de grains fins disséminés de pyrite en traces dans la roche et associés aux veines et veinules de quartz et carbonate-chlorite (figures 6, 7 et 8).

Les sondages 17903-17-03, 04 et 05 contiennent des grains fins de molybdénite observables dans les veines de quartz (figure 9).

Localement, quelques grains de chalcopryrite, disséminés en infimes traces sont visibles, dans la roche et associés aux veines.

Quelques veines de quartz-carbonate-chlorite centimétriques à pluri-centimétriques ont été recoupées. Quelques veinules de chlorite bleue ont été recoupées (figure 6).

Figure 11 : 17903-17-03 - Zone minéralisée

Vue avant sciage, 321,6-338,6 m : zone minéralisée de 325 à 338,5 m, 1,31 g/t Au sur 13,5 m.

Diamètre de la carotte : NQ



7.5 Structure

Une foliation de faible intensité est observable sur l'ensemble du sondage 17903-17-02, avec une orientation à 40-50°ac. Il est à noter que les veines de quartz-carbonate, dans ce sondage, sont très majoritairement sécantes et postérieures à la foliation et présentent une orientation à 35-45°ac.

Une foliation de faible intensité est observable sur le sondage 17903-17-03, présentant une orientation à 40-50°ac.

Sur les autres sondages, aucune foliation n'a été clairement identifiée.

La faille orientée approximativement N-S qui apparaît sur la carte géologique autour des forages 17903-17-03 et 04 n'a pas été identifiée dans les carottes.

7.6 Magnétisme

Des mesures du magnétisme sur l'ensemble des carottes ont été réalisées, à l'aide d'une sonde MPP. Ces mesures ont confirmé l'existence d'une baisse du magnétisme au niveau de la syénite de Duprat (données présentées sur les journaux de sondage en annexe).

8. RÉSULTATS D'ANALYSES

Un total de 683 échantillons de carottes a été analysé pour l'or chez Laboratoire Expert inc. à Rouyn-Noranda.

Des analyses en cuivre ont été demandées à Laboratoire Expert quand de la chalcoppyrite était identifiée (98 échantillons).

Également, des analyses en Mo ont été demandées à H₂Lab (anciennement Multilab) de Rouyn-Noranda quand de la molybdénite était identifiée (10 échantillons).

Les analyses lithogéochimiques ont été réalisées par TechniLab à Ste Germaine-Boulé (50 échantillons).

5.1 Résultats des analyses en Au et Cu

Les certificats d'analyses sont consignés à l'Annexe V.

Tableau 13 : Moyennes pondérées dans les forages

Sondage	De	À	Longueur (m)	Au (g/t)	Cu (%)
17903-17-01	327	334	7,0	0,1857	
17903-17-01	404	405,5	1,5	0,605	
17903-17-02	186	187,5	1,5	0,898	
17903-17-03	325	338,5	13,5	1,3096	
17903-17-04	75,7	77,3	1,6	0,3269	0,0169

8.1 Résultats des analyses en Mo

Les certificats d'analyses se trouvent à l'Annexe VII.

La majorité des échantillons a donné des teneurs inférieures au seuil de détection. Un seul échantillon (S20247) a montré un résultat notable avec 1,46 ppm. Ce résultat n'est pas corrélé avec une teneur en Au ou en Cu.

Tableau 14 : Résultats des échantillons en Mo

Sondage	De	À	N° échantillon	Long (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Mo (ppm)
17903-17-03	361	362	S20225	1	0,005	0,0054	0,23
17903-17-03	362	363	S20226	1	0,008	0,0057	0,06
17903-17-03	387	388	S20246	1	0,005	0,0178	<0.05
17903-17-03	388	389	S20247	1	0,007	0,0055	1,46
17903-17-03	389	390,15	S20248	1,15	0,023	0,0136	<0.05
17903-17-05	23,7	24,3	S21335	0,6	0,01		<0.05
17903-17-05	65	65,5	S21345	0,5	0,008		<0.05
17903-17-05	154,5	155	S21436	0,5	0,0025	0,0025	<0.05
17903-17-05	168,5	169	S21439	0,5	0,006		<0.05
17903-17-05	183,5	184	S21450	0,5	0,006		<0.05

8.2 Résultats des analyses lithogéochimiques

Les certificats des analyses lithogéochimiques sont rassemblés à l'Annexe VI.

Les résultats n'ont pas été traités dans le cadre de ce travail.

9. CONTRÔLE DE QUALITÉ

Ressources Falco adhère à un programme strict de contrôle de qualité des analyses pour les échantillons de l'ensemble de ses projets. Celui-ci inclut le suivi des résultats analytiques d'échantillons stériles (blancs) et de matériel de référence certifié (standards) afin de vérifier les méthodes de travail des laboratoires.

Les résultats des échantillons de contrôle sont rassemblés aux Annexes VIII et IX.

9.1 Procédé

Après la description, les échantillons recueillis en sondage ont été sciés en deux parties. Une moitié de carotte a été conservée à titre de témoin et l'autre envoyée à l'analyse.

Un total de 31 lots de 24 échantillons a été envoyé à Laboratoire Expert pour les métaux (Au, Cu). Chaque lot est constitué de 22 échantillons de demi-carotte, un blanc et un standard insérés de manière aléatoire.

L'or est analysé par pyroanalyse : préparation par coupellation au plomb, puis analyse par absorption atomique (FA-GEO) et reprise en gravimétrie pour les échantillons dépassant 3 000 ppb (FA-GRAV). Le cuivre est préparé par dissolution partielle (acide chlorhydrique et nitrique) puis analysé par spectrophotomètre d'absorption atomique (AAT-7).

Pour les analyses en Mo, les pulpes des échantillons déjà analysés pour l'or et le cuivre ont été envoyées à H₂Lab. La préparation est faite par digestion à l'eau régale (*aqua regia*) et l'analyse par ICP-OES (M-MET-3.0).

9.2 Suivi des blancs

Les blancs sont constitués de quartz fourni en vrac par la carrière SITEC de Saint-Urbain (Québec) et conditionnés en sacs de 2 kg par le personnel de Technominex.

Un total de 31 blancs a été inséré avec les échantillons réguliers au cours de la présente campagne de forage. Les résultats d'analyses ont été systématiquement vérifiés lors de la réception de chacun des certificats. Tous les résultats des blancs ont montré un résultat inférieur à la limite de détection en Au.

9.3 Suivi des standards

Les standards sont des pulpes fournies par OREAS (Bayswater North, Australie) et emballées en sachets scellés de 60 g.

Sur le total de 31 standards analysés, aucun n'a retourné de teneur en dehors des limites jugées acceptables de 2 écarts-type.

Tableau 15 : Matériel de référence certifié (standard)

Standard	Nombre	Au (g/t)	Cu (ppm)
OREAS 202	10	0,752	
OREAS 206	7	2,197	
OREAS 209	4	1,58	
OREAS 61e	11	4,43	
OREAS 19a	3	5,49	

10. CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

10.1 Synthèse des observations

Les anomalies géophysiques détectées dans le levé PP de 2014 ont pu en général être corrélées à la présence de sulfures disséminés (pyrite et chalcopyrite). Plusieurs anomalies aurifères ont été relevées à proximité des bordures de la syénite de Duprat. Le sondage 17903-17-03 a même révélé une zone d'intérêt économique au contact sud de la syénite, (1,31 g/t Au sur 13,5 m incluant 8,77 g/t sur 1,5 m). Il a été décidé de nommer ce nouvel indice «Urubu».

Les indices découverts avec ces forages mettent en évidence :

- Le comportement irrégulier du contact entre le pluton et les roches encaissantes et le possible caractère polyphasé de l'intrusion alcaline;
- Des schémas d'altération complexes, à la fois en termes de chimie et de répartition spatiale;
- L'association systématique des anomalies en Au aux sulfures disséminés, association moins flagrante avec les veines et l'hématite;
- La présence de molybdénite dans le secteur sud du pluton;
- Des anomalies en cuivre sporadiques et de faible teneur.

Ces observations précoces ne permettent pas de rapprocher les minéralisations reconnues d'un modèle de gîte magmatique-hydrothermal ou filonien.

10.2 Travaux recommandés

Les découvertes faites en 2017 autour de l'intrusion de Duprat – lac Nora justifient la poursuite des efforts d'exploration du secteur.

10.3 Géochimie et altérations

Les forages de 2017 ont permis d'ajouter de nombreuses données de géochimie dont le traitement n'a pas été effectué.

Combinées aux informations issues de la prospection de 2014 et de la banque de données du Ministère des Ressources naturelles, les nouvelles analyses permettront potentiellement d'identifier des traceurs de minéralisations, de quantifier et de qualifier les altérations observées.

Le traitement de ces données pourrait également conduire à reprendre et compléter l'échantillonnage des carottes conservées.

10.4 Prospection

La campagne de prospection de 2014 couvrait seulement les lignes de coupe du levé géophysique espacées de 200 m.

Les informations des forages de 2017 permettent d'orienter de nouveaux travaux de cartographie et d'échantillonnage de surface : les bordures du pluton semblent avoir un certain potentiel. Le secteur des sondages 17903-17-03 et 04 en particulier, présente un intérêt justifiant de pousser les investigations en surface.

10.5 Forage

La découverte de l'indice du forage 17903-17-03 (indice Urubu) conduirait à rechercher une minéralisation semblable en forant la bordure sud de la syénite de part et d'autre de l'intersection minéralisée. Le forage 17903-17-04, situé sur le même collet que le sondage numéro 03 et arrêté dans la syénite altérée et injectée de veines, pourrait être prolongé. Aussi, des forages implantés nettement au sud du contact du pluton et orientés vers le nord permettraient d'appréhender la géométrie d'une possible zone.



Raphaël Morand, géo
Services Technominex

A handwritten signature in blue ink that reads "Fradet". Below the signature, the text "OGG # 2016" is written in blue ink.

Benjamin Fradet, géo. stag.
Services Technominex

BIBLIOGRAPHIE

Dion, C., Rhéaume, P., 2007. Stratigraphie de la partie occidentale du Groupe de Blake River. Ministère des Ressources naturelles, Québec ; ET 2007-03, 32 pages.

Legault M., Lalonde, A. E., 2009. Discrimination des syénites associées aux gisements aurifères de la Sous-province de l'Abitibi. Ministère des Ressources naturelles, Québec ; RP 2009-04, 10 pages.

Mueller, W.U., Stix, J., Corcoran, P.L., Daigneault, R., 2009. Subaqueous calderas in the Archean Abitibi greenstone belt: an overview and new ideas. *Ore Geology Reviews*; volume 35, pages 4-46.

Pearson, V., Daigneault, R., 2009. An Archean megacaldera complex: the Blake River Group, Abitibi greenstone belt. *Precambrian Research*; volume 168, pages 66-82.

Annexe I : Titres miniers

Propriété FLAVRIAN (QC)

Titre minier		Canton	Feuillet SNRC	Surface (ha)
Type de disposition	Numéro			
CDC	2275591	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275592	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275593	Beauchastel / Duprat	32D06	57,28
CDC	2275596	Beauchastel	32D06	33,34
CDC	2275597	Beauchastel	32D06	57,29
CDC	2275598	Beauchastel	32D06	57,29
CDC	2275599	Beauchastel	32D06	57,29
CDC	2275600	Beauchastel	32D06	57,29
CDC	2275601	Beauchastel	32D06	57,29
CDC	2275602	Beauchastel	32D06	57,29
CDC	2275603	Beauchastel	32D06	57,29
CDC	2275604	Beauchastel	32D06	57,29
CDC	2275605	Duprat	32D06	57,21
CDC	2275606	Duprat	32D06	57,21
CDC	2275607	Duprat	32D06	57,21
CDC	2275608	Duprat	32D06	57,21
CDC	2275609	Duprat	32D06	57,21
CDC	2275610	Duprat	32D06	57,21
CDC	2275611	Duprat	32D06	57,21
CDC	2275612	Duprat	32D06	57,21
CDC	2275613	Duprat	32D06	57,21
CDC	2275614	Duprat	32D06	57,21
CDC	2275615	Duprat	32D06	8,69
CDC	2275616	Duprat	32D06	1,96
CDC	2275617	Duprat	32D06	15,65
CDC	2275618	Duprat	32D06	15,62
CDC	2275619	Duprat	32D06	15,59
CDC	2275620	Duprat	32D06	15,55
CDC	2275621	Duprat	32D06	15,52
CDC	2275622	Duprat	32D06	15,47
CDC	2275623	Duprat	32D06	15,43
CDC	2275624	Duprat	32D06	15,36
CDC	2275625	Duprat	32D06	15,28
CDC	2275626	Duprat	32D06	15,19
CDC	2275627	Duprat	32D06	15,07
CDC	2275628	Duprat	32D06	14,96
CDC	2275629	Duprat	32D06	2,24
CDC	2275630	Beauchastel	32D03	25,48
CDC	2275631	Beauchastel	32D03	44,06
CDC	2275632	Beauchastel	32D03	44,04
CDC	2275633	Beauchastel	32D03	44,03
CDC	2275634	Beauchastel	32D03	44,02

Titre minier		Canton	Feuillet SNRC	Surface
Type de disposition	Numéro			(ha)
CDC	2275635	Beauchastel	32D03	3,10
CDC	2275636	Beauchastel	32D06	57,32
CDC	2275637	Beauchastel	32D06	57,32
CDC	2275638	Beauchastel	32D06	57,32
CDC	2275639	Beauchastel	32D06	57,32
CDC	2275640	Beauchastel	32D06	4,69
CDC	2275641	Beauchastel	32D06	15,15
CDC	2275642	Beauchastel	32D06	57,31
CDC	2275643	Beauchastel	32D06	57,31
CDC	2275644	Beauchastel	32D06	57,31
CDC	2275645	Beauchastel	32D06	57,31
CDC	2275646	Beauchastel	32D06	57,31
CDC	2275647	Beauchastel	32D06	57,31
CDC	2275648	Beauchastel	32D06	53,03
CDC	2275652	Beauchastel	32D06	42,74
CDC	2275653	Beauchastel	32D06	56,28
CDC	2275656	Beauchastel	32D06	57,30
CDC	2275657	Beauchastel	32D06	57,30
CDC	2275658	Beauchastel	32D06	57,30
CDC	2275659	Beauchastel	32D06	57,30
CDC	2275660	Beauchastel	32D06	57,30
CDC	2275661	Beauchastel	32D06	57,30
CDC	2275662	Beauchastel	32D06	57,30
CDC	2275663	Beauchastel	32D06	57,30
CDC	2275664	Beauchastel	32D06	57,30
CDC	2275665	Beauchastel	32D06	57,30
CDC	2275666	Beauchastel	32D06	56,57
CDC	2275667	Beauchastel	32D06	12,22
CDC	2275668	Beauchastel	32D06	57,29
CDC	2275669	Beauchastel	32D06	57,29
CDC	2275670	Beauchastel	32D06	57,29
CDC	2275671	Beauchastel	32D06	47,63
CDC	2275673	Beauchastel / Duprat	32D06	57,28
CDC	2275674	Beauchastel / Duprat	32D06	57,28
CDC	2275675	Beauchastel / Duprat	32D06	57,28
CDC	2275676	Beauchastel / Duprat	32D06	57,28
CDC	2275677	Beauchastel / Duprat	32D06	57,28
CDC	2275678	Beauchastel / Duprat	32D06	57,28
CDC	2275679	Beauchastel / Duprat	32D06	57,28
CDC	2275680	Beauchastel / Duprat	32D06	57,28
CDC	2275681	Beauchastel / Duprat	32D06	57,28
CDC	2275682	Beauchastel / Duprat	32D06	57,28
CDC	2275683	Beauchastel / Duprat	32D06	52,81
CDC	2275684	Duprat	32D06	30,19

Titre minier		Canton	Feuillet SNRC	Surface (ha)
Type de disposition	Numéro			
CDC	2275685	Duprat	32D06	3,13
CDC	2275690	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275691	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275692	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275693	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275694	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275695	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275696	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275697	Duprat	32D06	57,28
CDC	2275698	Duprat	32D06	57,28
CDC	2275699	Duprat	32D06	57,28
CDC	2275700	Duprat	32D06	57,28
CDC	2275701	Duprat	32D06	57,28
CDC	2275702	Duprat	32D06	5,95
CDC	2275704	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275707	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275708	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275709	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275710	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275711	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275712	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275713	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275714	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275715	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275716	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275717	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275718	Duprat	32D06	57,27
CDC	2275719	Duprat	32D06	23,95
CDC	2275721	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275722	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275723	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275724	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275725	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275726	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275727	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275728	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275729	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275730	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275731	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275732	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275733	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275734	Duprat	32D06	57,26
CDC	2275735	Duprat	32D06	54,28
CDC	2275736	Duprat	32D06	39,25

Titre minier		Canton	Feuillet SNRC	Surface (ha)
Type de disposition	Numéro			
CDC	2275739	Duprat	32D06	57,24
CDC	2275740	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275741	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275742	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275743	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275744	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275745	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275746	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275747	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275748	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275749	Duprat	32D06	57,25
CDC	2275750	Duprat	32D06	50,49
CDC	2275751	Duprat	32D06	49,85
CDC	2275752	Duprat	32D06	34,42
CDC	2275753	Duprat	32D06	7,99
CDC	2275754	Duprat	32D06	10,36
CDC	2275755	Duprat	32D06	44,12
CDC	2275756	Duprat	32D06	44,08
CDC	2275757	Duprat	32D06	47,62
CDC	2275758	Duprat	32D06	57,24
CDC	2275759	Duprat	32D06	57,24
CDC	2275760	Duprat	32D06	57,24
CDC	2275761	Duprat	32D06	57,24
CDC	2275762	Duprat	32D06	57,24
CDC	2275763	Duprat	32D06	57,24
CDC	2275764	Duprat	32D06	57,24
CDC	2275765	Duprat	32D06	57,24
CDC	2275766	Duprat	32D06	51,38
CDC	2275767	Duprat	32D06	2,08
CDC	2275768	Duprat	32D06	0,04
CDC	2275769	Duprat	32D06	15,55
CDC	2275770	Duprat	32D06	57,23
CDC	2275771	Duprat	32D06	57,23
CDC	2275772	Duprat	32D06	57,23
CDC	2275773	Duprat	32D06	57,23
CDC	2275774	Duprat	32D06	57,23
CDC	2275775	Duprat	32D06	57,23
CDC	2275776	Duprat	32D06	57,23
CDC	2275777	Duprat	32D06	57,23
CDC	2275778	Duprat	32D06	57,23
CDC	2275779	Duprat	32D06	57,23
CDC	2275780	Duprat	32D06	57,23
CDC	2275781	Duprat	32D06	32,94
CDC	2275782	Duprat	32D06	3,29

Titre minier		Canton	Feuillet SNRC	Surface
Type de disposition	Numéro			(ha)
CDC	2275783	Duprat	32D06	35,62
CDC	2275784	Duprat	32D06	57,22
CDC	2275785	Duprat	32D06	57,22
CDC	2275786	Duprat	32D06	57,22
CDC	2275787	Duprat	32D06	57,22
CDC	2275788	Duprat	32D06	57,22
CDC	2275789	Duprat	32D06	57,22
CDC	2275790	Duprat	32D06	57,22
CDC	2275791	Duprat	32D06	57,22
CDC	2275792	Duprat	32D06	57,22
CDC	2275793	Duprat	32D06	57,22
CDC	2275794	Duprat	32D06	57,22
CDC	2275795	Duprat	32D06	21,10
CDC	2275796	Duprat	32D06	7,02
CDC	2275797	Duprat	32D06	57,21
CDC	2275798	Duprat	32D06	57,21
CDC	2275799	Duprat	32D06	36,18
CDC	2275800	Duprat	32D06	55,78
CDC	2275801	Duprat	32D06	46,44
CDC	2275802	Duprat	32D06	0,05
CDC	2275803	Duprat	32D06	4,74
CDC	2275804	Duprat	32D06	48,87
CDC	2275805	Duprat	32D06	13,52
CDC	2275806	Duprat	32D06	16,84
CDC	2447474	Beauchastel	32D06	57,30
CDC	2447499	Duprat	32D06	57,26
CDC	2447500	Duprat	32D06	57,26
CDC	2447505	Duprat	32D06	57,24
CDC	2447537	Duprat	32D06	14,10
CDC	2484810	Montbray	32D06	28,97
	Total	204		9673,44

Titulaire: Ressources Falco (93628) 100% (responsable)

Annexe II : Historique des travaux antérieurs

ANNÉE	COMPAGNIE	TRAVAUX	SECTEUR	RÉFÉRENCES
1963	Mid-North Engineering C° Ltd	1 forage, pas de résultats d'analyse: A1-63	Lot 19, rg V, Duprat	GM13699
1963	United MacFie Mines Ltd	4 forages et cartographie géologique dans le secteur syenite de Duprat NW_63-1 à NW_63-4, sur la proriété Rivière Mouilleuse juste au nord des travaux de 2017	Lots 20-23, rg VI, Duprat	GM13994
1989	Cambior	36 sondages (FV89-148 à 181, 89-1,89-2) pour 7 518.79 m Forage FV89-164 seul pertinent pour la syénite Duprat	Secteurs des indices #100, #114 et #89. secteur SE du lac Nora. Secteur du lac Méritens. Secteur NW de la propriété. Faille mouilleuse. Extension nord de la mine Pierre- Beauchemin.	GM49430
2014	Ressources Falco	Levé de résistivité et de Polarisation Provoquée, Quelques réponses anormales faibles à modérées obtenues	Syénite de Duprat	GM 68514
2014	Ressources Falco	Travaux d'échantillonnage et de prospection au Beep Mat sur le secteur de la syénite de Duprat (133 échantillons prélevés) et sur le linéament RG (159 échantillons prélevés)	Syénite de Duprat et linéament RG	GM 68545

Annexe III : Légende géoscientifique

DESCRIPTIVE CODIFICATION LEGEND

PRIMARY STRUCTURES & TEXTURES				PHYSICAL PROPERTIES			
Aggregates, clusters Amygdules, -oidal Banded Bedding Breccias : undefined Flow breccia Pillow breccia Hyaloclastic breccia Injection/intrusion Explosive breccia Tectonic Heterogeneous « debris-flow » Clast Columnar Concentric Contraction fracture Convolute Crystalline Crystal Cyclic Diabasic Disseminated Dyke, dike « Eyes » Fan Flaser Fragmental Fluidal Glomeroporphyritic Granoblastic Heterogeneous Homogeneous Horizon, layer Hornfel, contact metamorphism Hyaloclastic Injected or intruded Laminated Lobes, lobated Massive	Agg Amy Ban Bed Bre Brf Brp Brh Bri Brx Brt Brd Cst Col Cnc Cfr Cvl Crs X Cyc Dia Dis D Y Fan Fla Fla Frg Flu Glo Gbl Het Hom Lay Hnf Hyl Inj Lam Lob Mas	Monomictic, monogenic Oolitic Orbicular Pegmatitic Phenocryst Perlitic Pillowed, Pillow Poecilitic, poikilitic Polarity, graded bedding Polymictic, polygenic Polygonal fract., mud cracks Porous, partly dissolved Porphyry Porphyritic Porphyroblastic Pumice Rapakivic Recrystallized Remnants Remobilized Replacement Schistose, Schistosity Scoria Sinusoidal, sigmoid Slumping Spherulitic Spinifex Stockwork Streaks Stringer Turbidite Undulated Vacuole (vesicle) Variolitic Vein - Veinlet Tension vein Vitrous Xenolith Zone Zoning, zonation	Mom Ool Orb Peg Phx (X) Per Pil Poe Top Pom Pgn Prs Pph Por Pbl Pmc Rkv Rex Rmn Rem Rpm Sch Sco Sin Sjp Sph Spx Swk Stk Sig Tur Und Vac Var VN-VL Vit Xen Z Zng	Hardness Magnetic Size-thickness Millimetric Centimetric Decimetric Metric Fine grained Medium grained Coarse grained Aphanitic Shape Angular Sub-angular Rounded Sub-rounded Spherical Ovoid Triangular Cubic Prismatic Acidular Tabular Nodular Radial	H Mag mm cm dm m fg mg cg Aph Ang IAng Rnd IRnd Cir Ovd Tri Cub Psm Aci Tab Nod Rad	Crystallization Xenomorphic Hypidiomorphic Idiomorphic Colors Beige Black Blue Brown Cream Green Grey Milky Opalescent Pink Purple Red Smoky Translucid White Yellow Honey Colour intensity Light Medium Dark Lack of	Xen Hyp Idr BG BK BL BN CM GN GY MK OP PK PP RD SK TR WH YL HN I m s \
STRUCTURAL FEATURES AND ATTITUDES				OVERALL ASPECT			
Anastomozed Brittle Boudinaged Breccias brecciated tectonic injection Broken core Conformable Conjugated Cross-cutting Dextral Downhole displacement downward = dropped upward = uplifted Fault Breccia Dilatant zone Fault Fault gouge Fissile	Ano Btl Bou Bre Bri BC con cnj Xct Dxt Dw Uw Ftb Dlt Flt Ftg Fis	Folded Foliated Fractured Horizontal, flat Inverse movement Normal movement Orientation, strike, trend Plunge (lineation) Polarity, graded bedding Re-activated Schistose Senestral Sense within DDH downhole uphole Shearing Slip Stretching Symmetric Unconformable Vertical, subvertical	Fld Fol Frc HZ Inv Nor Az Plg Top Rac Sch Snt DH UH Shr Sli Stc Sym unc VR	Contact(s) Upper contact Lower contact Vein (>1cm) Veinlets (<1cm) Tension veins chilled conjugated conformable contorted, folded displaced deformed gradational irregular sinusoidal subjective unconformable	C UC LC VN VL VT chi cnj con ctd cut def grd irr sin sub unc	Horizontal, flat Vertical, subvertical Orientation, strike, trend, dir. Plunge (lineation) Polarity, graded bedding Sense within DDH downhole uphole Mot Prv Rim Sel Spk Spt	
ALTERATIONS				CONTACTS AND VEINS			
Altered Albitized Amphibolitized Ankeritized Biotitized Carbonatized Chloritized Cornéenne /hornfels Dolomitized	Alt Alb Amp Ank Bio Car Chl Crn Dol	Epidotized Flooding Hematitized Kaolinization Metasomatic Oxidation, rusty Potassic Pyritized	Epi Flo Hem Kao Mes Oxy Pot Pyr	Saussuritized Sericitized Serpentinized Silicified Spilitized Skarn Talc Replacement	Sau Ser Spt Sil Spi Skn Tlc Rpm	Degree of alteration Low Medium Strong Lack of	I m s \
TECHNICAL DATA				SPECIAL SYMBOLS AND « QUALIFIERS »			
Boulders Broken core, blocky core Casing Dip, inclination, plunge Direction End of hole	Bld BC Cas Dip Az E.O.H.	Grinded core, no recovery Lost hole, abandoned Overburden Tubing, size Wedge	NC Lost Ovb AQ BQ NQ HQ Wdg	A? A-B A(B) A-B? A/B/C (ABC) IA mB sC VA I-mB m-sC 15A 7B A35 B42 A :B V2J-Ti \Smp	feature « A » is possible or uncertain feature « B » is associated or related to « A » generally A, but locally B probably A, but could also be B(?) repetition or interlayered sequence of A>B>C locally A>locally B>locally C low, light, pale, few, small or weak A moderate, medium, frequent or fairly B strong, dark, numerous, large or abundant C absence or lack of A low to moderate B medium to strong C 15% A and 5 to 10% B A at 35° C.A. and B between 40° and 45° C.A. feature « A » followed by feature « B » Titanium <i>andesite</i> no sample reported	\	

MAGMATIC ROCKS						PYROCLASTIC ROCKS			
Felsic Composition			Intermediate Composition						
I1 I1B I1C I1D I1F I1G I1H I1P	Intrusive Rocks Felsic intr. rocks Granite Granodiorite Tonalite Aplite Pegmatite Granophyre Felsic porphyry	V1 V1B V1C V1D	Effusive rocks Felsic volcanic rocks Rhyolite Rhyodacite Dacite	I2 I2C I2D I2E I2F I2G I2H I2I I2J	Intrusive rocks Intermediate (undef.) Quartz syenite Syenite Quartz monzonite Monzonite Quartz Monzodiorite Monzodiorite Quartz diorite Diorite	I2K I2P	Monzosyenite Intern. porphyry	T T1 T1B T1C T1D T2 T3 T4	Undetermined / mixed Felsic Rhyolitic tuff Rhyodacitic tuff Dacitic tuff Intermediate Mafic Ultramafic / ultrabasic
Mafic Composition			Ultramafic/Ultrabasic Composition			Qualifying suffixes			
I3 I3A I3B I3C I3D I3E I3F I3G I3H I3I I3J I3K	Intrusive rocks Mafic intrusive rocks Gabbro Diabase Monzogabbro Ferrogabbro Gabbro with quartz Diabase with quartz Anorthosite Gabbroic anorthosite Anorthositic gabbro Norite Gabbro with olivine	I3L I3O I3P	Norite with olivine Mafic lamprophyre Mafic porphyry	I4 I4A I4B I4C I4E I4F I4H I4I I4M I4N	Intrusive rocks Ultramafic/ultrabasic Hornblendite Pyroxenite Clinopyroxenite Orthopyroxenite Clinopyr. w olivine Orthopyr. w olivine Peridotite Dunite Serpentinite	I4O I4P I4Q	Ultramafic lamproph. Kimberlite Carbonatite	T1BF T1BC T1BL T1BF-C T1BF-L T1BC-L T.X Tcht	Rhyolitic fine tuff Rhyolitic coarse tuff Rhyolitic lapilli tuff Rhyolitic fine to coarse tuff Rhyolitic fine to lapilli tuff Rhyolitic coarse to lapilli tuff crystal tuff cherty tuff
SEDIMENTARY ROCKS			MIXED CLASTIC ROCKS		METAMORPHIC & TECTONIC		OTHER		
S S1 S1A S1B S1C S1D S1E S2 S2A S2B S2C S2D S2E S3 S3A S3B S3C S3D S3E S4 S4A S4B S4C S4D S5A S5B S5C S5D S5E	Undifferentiated Seds Sandstone Quartzitic sandstone Feldspathic sandstone Arkose Arkosic sandstone Lithic sandstone Arenite Quartzitic arenite Feldspathic arenite Arkose Arkosic arenite Lithic arenite Wacke Quartzitic wacke Feldspathic wacke Arkose Arkosic wacke Lithic wacke Conglomerate Monogenic conglomer. Mono. 'clast supp' cong Mono. 'matrix sup' cong Monogenic breccia Mono. 'clast supp' brec. Mono. 'matrix sup' brec. Polygenic breccia Poly. 'clast supp' breccia	S5F S6 S6A S6D S7 S7A S7B S7C S7D S8 S8A S8B S8C S8D S9 S9B S9C S9D S9E S10 S10A S10B S10C S10D S10E S10F S11 S12	Poly. 'matrix sup' breccia Mudrock Siltstone Mudstone Limestone Calclutite (clay) Calcsiltite (silt) Calcarenite (sand) Calcirudite (pebble) Dolomite Dololuite Dolosiltite Dolarenite Dolorudite Iron formation Oxide iron formation Carbonate iron formation Silicate iron formation Sulphide iron formation Chert Oxide chert Carbonate chert Silicate chert Sulphide chert Carbon/graphitic chert Chert ferruginous Exhalite Evaporite	VS VS1 VS2 VS3	Volcanosedimentary VS of felsic compos. VS of intermediate c VS of mafic comp.	M M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M20 M21 M22 M24 M25 M26	Metamorph/tectonic Gneiss Banded gneiss Orthogneiss Paragneiss Quartzofelds.gneiss Granitic gneiss Granulite Schist Orthoschist Paraschist Phyllite Quartzite Marble Calco-silicated rock Metasomatic rock Amphibolite Eclogite Hornfels Metatextite Diatextite Migmatite Catáclasite Mylonite Tectonic breccia	MS SMS STZ VN	Massive Sulphides Semi-MS Stringer Zone Dominant « veining material »
ELEMENTS AND MINERALS									
Elements and « economic » minerals					Other Minerals				
Aluminium Antimoine Argent Argentite Arsenic Arsénopyrite Barium Bérylium Bismuth Bornite Brome Cadmium Cérium Césium Chalcopryrite Chalcosine Chromite Chrysotile Cobalt Covelline Cuivre Cuprite Étain Europium Fer Galène Goethite Graphite Hafnium Hematite Ilménite Iridium Lanthane Lithium Lutécium Magnésium Magnétite	Al Sb Ag Agt Asc As Ba Be Bi Bo Br Cd Ce Cs Cp Cc Cr Chy Co Cv Cu Cup Sn Eu Fe Gn Goe Gp Hf Hm Im Ir La Li Lu Mg Mt	Malachite Manganèse Marcasite Mercure Molybdenite Niobium Nickel Or Visible gold Pentlandite Pechblende Pyrite Pyrrhotite Platine Platinum group Rubidium Ruthénium Samarium Scandium Sélénium Sodium Specularite Sphalerite Strontium Sulfure Tellure Therbium Thorium Titane Tungstène ou scheelite Uraninite Zinc Zirconium Yttrium Ytterbium Vanadium	Mc Mn Ma Hg Mo Nb Ni Au vg Pn Pc Py Po Pt Pge Rb Rh Sm Sc Se Na Hs Sp Sr Su Te Tb Th Ti W Ur Zn Zr Y Yb Va	Albite Actinote Allanite Amphibole Andalousite Ankérite Anorthite Anthophyllite Antigorite Apatite Augite Barytine Béryl Biotite Calcite Carbonate Chert-jaspe Chlorite Chloritoïde Clinopyroxène Cordierite Corindon Cummingtonite Cyanite Diopside Dolomite Enstatite Epidote Feldspath Feldspath plagioclase Feldspath potassique Fluorite Forsterite Fuchsite Glaucothane Grenat Gypsum	ab ac all amp ad ak ant ah an ap at ba be bt ca c cht chl chd cpx cd co cg cy di do en ep f f fk fl fo fu gl gt gy	Hornblende Limonite Leucoxène Mica Microcline Muscovite Népheline Olivine Orthose Orthopyroxène Paragonite Perthite Phlogopite Prehnite Pyrophyllite Pyroxène Pumpellyte Quartz Rhodocrosite Sandine Scheelite Sericite Serpentine Siderose Silice Sillimanite Spène Spodumène Staurotide Talc Tantalite Tourmaline Trémolite Wolframite Wollastonite Zéolite Zircon Zoisite	hb lm lx mi ml mv ne ol or opx pa pe ph pn pr px pu q rd sa sh ser spt sd si sl spn so st tc ta tm te wf wo ze zr zo		

Annexe IV : Journaux de sondage

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-01	Date de début : 2017-05-02	Entrepreneur : FORAGE DION
Project : Flavrian	Date de fin : 2017-05-10	Section : N/A
Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.	Date de description : 2017-05-15	Niveau : Surface
Supervisor :		Place de travail : Rouyn-Noranda
Collet :		
Azimut : 320,00°	UTM (Nad 83 Zone 17)	
Plongée : -45,00°	Est 630861,00	
Longueur : 462,00	Nord 5357555,00	
	Élévation 5344,00	
Nombre d'échantillons :	107	
Nombre d'échantillons QAQC :	10	
Longueur totale échantillonnée :	154,50	
Description :		
Dimension de la carotte : NQ	Cimenté :	Non



Fradet
O & Q # 2016

Ressources Falco Itée

Down Hole Survey

Drillhole : 17903-17-01
 Project : Flavrian

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.
 Supervisor : **RT**

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Azimut ...	Description
Reflex	21,00	319,20°	-44,70°	Non	54894 Déclinaison magnétique: 12,1°
Reflex	81,00	278,60°	-45,70°	Oui	56887
Reflex	150,00	328,50°	-46,70°	Non	56448
Reflex	180,00	326,30°	-47,00°	Oui	54251
Reflex	210,00	328,70°	-47,50°	Non	55186
Reflex	252,00	323,80°	-48,00°	Oui	54876
Reflex	300,00	328,70°	-48,30°	Non	54466
Reflex	351,00	331,30°	-47,50°	Non	55204
Reflex	402,00	335,60°	-45,40°	Non	55041
Reflex	462,00	340,30°	-41,40°	Oui	55071

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
0,00 4,40 Ovb						
Overburden						
OV						
4,40 75,30 I3A; fg; I3O; mg; I2D; mg						
Gabbro; 01-Fine grained; Mafic lamprophyre; 02-Medium grained; Syenite; 02-Medium grained						
Roche verte, vert-pomme, sombre, gabbro, roche magnétique, texture finement à moyennement grenue, grains de Cl, Bt, Flds, injection de syénite (roche rose) et lamprophyre (riche en Bt) (en dykes, lambeaux) (roche sombre, brune), nombreux intervalles pluri-décimétriques à pluri-métriques avec Épidotisation pervasive, Chloritisation pervasive globalement, Hématisation en veinules/remplissage de fractures, Cl en remplissage de fractures, PY, en traces, localement en grains fins disséminés associés à des veinules de Cl bleue, en veinules de Cc-Qz blanches, contact inférieur progressif						
4,60 75,00 Py00.1	13,50	15,00	0,0125			
Pyrite 0.1%	18,00	19,50	0,0250			
PY associées aux veinules bleutées de Cl, veinules de Cl-Cb-Qz	23,00	24,50	0,0100			
4,60 80,80 VL1;3%;chl c q;;45°;Py05;	24,50	26,00	0,0100			
Veinules (%) 3% Chlorite Carbonate Quartz 45° Pyrite 5%	30,00	31,50	0,0110			
Veinules de Cl bleue, veinules de Cl-Cb-Qz-Hm globalement à	31,50	33,00	0,0080			
40-50°ac, avec PY associés sous la forme de grains fins disséminés.	50,50	52,00	0,0060			
	52,00	53,50	0,0050			
	53,50	55,00	0,0060			
	55,00	56,50	0,0070			
	56,50	58,00	0,0025			
75,30 104,00 I3O; mg	79,00	80,50	0,0085			
Mafic lamprophyre; 02-Medium grained	80,50	82,00	0,0090		0,0536	
Roche brune-sombre, texture moyennement grenue, riche en Bt, cristaux de Cl, roche fortement magnétique, intervalles plus gabbroïques, quelques veines de Qz blanches, veines de Cl bleues, veinules de Cl bleues, localement avec PY ou CP, en traces, contacts supérieur et inférieur flous.						
80,80 81,25 Cp01; Py00.5						
Chalcopyrite 1%; Pyrite 0.5%						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : **RM**

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Associée aux veines, CP et PY en grains fins disséminés 80,80 81,25 VN;95%;q chl;;50°;Cp01 Py00.5; Veine (>1cm) 95% Quartz Chlorite 50° Chalcopyrite 1% Pyrite 0.5% Veines de Qz-CI bleues, à 50°ac, avec grains de fins de Cp et Py 81,25 85,20 VL1;4%;chl;;; Veinules (%) 4% Chlorite Veinules de CL bleues à orientations et à épaisseurs variables 85,20 86,00 Py00.1 Pyrite 0.1% Grains fins disséminés de Py associés aux veines de Qz blanches, et veines de CI bleues 85,20 86,00 VN1;30%;q chl;;35°;Py; Veine (%) 30% Quartz Chlorite 35° Pyrite Veines de Qz blanches, veines de CI bleues, avec PY disséminées en traces associées 86,00 114,35 PyTr Pyrite Tr PY en traces, grains fins disséminés 86,00 114,35 VL1;3%;q c chl;;; Veinules (%) 3% Quartz Carbonate Chlorite Rares Veinules de Qz-Cb blanches et veinules de CI bleues à orientations et à épaisseurs variables 104,00 108,60 I3A; mg Gabbro; 02-Medium grained Roche verte, texture moyennement grenue, enclaves de lamprophyres, rares veinules, aucune minéralisation remarquable, contacts supérieur et inférieur flous 108,60 115,20 I2D; Por; mg; cg; Pph Syenite; Porphyritic; 02-Medium grained; 03-Coarse grained; Porphyry Roche rose-verte, syénite, à texture porphyroïde (Cristaux centimétriques à pluri-centimétriques de feldspaths), matrice modérément grenue (Cl, Bt, Fld) puis grenue grossiers (Flds tabulaires), rares veinules, aucune minéralisation	82,00 83,50 85,00	83,50 85,00 86,50	0,0150 0,0130 0,0210			
	86,50 94,00 95,50	88,00 95,50 97,00	0,0170 0,0070 0,0670			
	106,00	107,50	0,0300			
	112,50 114,00	114,00 115,50	0,0230 0,0300			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
<p>remarquable, contacts supérieur et inférieur flous 114,35 115,00 Py01</p> <p>Pyrite 1% PY en grains fins automorphes, cubiques, dans les épontes d'une veine de Qz-CI. 114,35 115,00 VN;30 cm;q chl;;90°;Py01;</p> <p>Veine (>1cm) 30 cm Quartz Chlorite 90° Pyrite 1% Veine de Qz-CI, blanche (Qz) à 90°ac et bleue (CI), possiblement veinules de CI qui recourent la veine de Qz, PY cubiques associées 115,00 124,20 PyTr</p> <p>Pyrite Tr PY en traces, grains fins disséminés 115,00 124,20 VL1;2%;q c chl;;;;</p> <p>Veinules (%) 2% Quartz Carbonate Chlorite Rares Veinules de Qz-Cb blanches et veinules de CI bleues à orientations et à épaisseurs variables 115,20 217,70 I3A; mg</p> <p>Gabbro; 02-Medium grained Roche verte, gabbro, texture moyennement grenue, plusieurs enclaves de lamprophyres (riche en Bt), quelques zones de mélange avec du Lamprophyre (zones riches en Bt), multiples dykes de syénite décimétriques porphyroïdes avec phénocristaux de feldspaths cm, multiples halos décimétrique à pluri-décimétriques d'Épidotisation, PY en traces essentiellement associées aux veines, localement bandes de PY et MT, quelques veines de Qz-Cb-CI blanches-bleues décimétriques avec Py en traces associées, quelques veinules de Qz-Cb blanches et CI bleues à orientations variables, contacts supérieur et inférieur flous 124,20 124,40 Py05</p> <p>Pyrite 5% PY en grains fins, moyens disséminés associés à une veine de Qz-CI 124,20 124,40 VN;10 cm;q chl;;40°;Py05;</p> <p>Veine (>1cm) 10 cm Quartz Chlorite 40° Pyrite 5% Veine de Qz blanche à 40°ac et veinules de CI bleues avec grains fins</p>						
	115,50	117,00	0,0130			
	120,00	121,50	0,0090			
	121,50	123,00	0,0070			
	123,00	124,50	0,0025			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
de PY disséminées 124,40 137,50 PyTr	124,50	126,00	0,0640			
Pyrite Tr PY en traces, grains fins disséminés 124,40 158,00 VL1;2%;q c chl; ; ; ;	136,00	137,50	0,0050			
Veinules (%) 2% Quartz Carbonate Chlorite Rares Veinules de Qz-Cb blanches et veinules de Cl bleues à orientations et à épaisseurs variables 137,50 138,50 Py03; Mt03	137,50	138,50	0,0140			
Pyrite 3%; Magnétite 3% PY et MT en bandes cm, localement associées 138,50 216,90 PyTr	138,50	140,00	0,0025			
Pyrite Tr PY en traces, grains fins disséminés, parfois associées aux veines et veinules 158,00 159,00 VN1;15%;q c ep chl; ; ; ;	156,50	158,00	0,0025			
Veine (%) 15% Quartz Carbonate Epidote Chlorite Veines centimétriques à pluri-centimétriques de Qz-Cb-Ep-Cl blanches-vertes-bleues, à orientations variables 159,00 181,50 VL1;2%;q c chl; ; ; ;	158,00	159,00	0,0060			
Veinules (%) 2% Quartz Carbonate Chlorite Veinules de Qz-Cb blanches et de Cl bleues à orientations variables 159,00 181,50 VL1;2%;q c chl; ; ; ;	159,00	160,50	0,0070			
	160,50	162,00	0,0075			
	162,00	163,50	0,0025			
	176,50	178,00	0,0070			
	178,00	179,50	0,0060			
	179,50	181,00	0,0080			
	181,00	182,50	0,0080			
181,50 181,60 VN;6 cm;q ep chl; ;55°;;						
Veine (>1cm) 6 cm Quartz Epidote Chlorite 55° Veine de Qz-Hm-Ep-Cl pluri-centimétrique à 55°ac 181,60 212,80 VL1;3%;chl q c; ; ; ;Py;	182,50	184,00	0,0070			
Veinules (%) 3% Chlorite Quartz Carbonate Pyrite Veinules de Cl bleues, veinules de Qz-Cb blanches à orientation variables, localement avec grains fins disséminés de PY	184,00	185,50	0,0080			
	185,50	187,00	0,0070			
	187,00	188,50	0,0230			
	188,50	190,00	0,0110			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : **RM**

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
	196,50					
	203,00	198,00	0,0038			
	204,00	204,00	0,0050			
	205,00	205,00	0,0060			
	211,00	206,00	0,0070			
	212,50	212,50	0,0025			
	212,50	214,00	0,0130			
212,80 214,00 VN1;30%;chl c q ep;;45°;Py01; Veine (%) 30% Chlorite Carbonate Quartz Epidote 45° Pyrite 1% Veines de Cl(bleue)-Cb-Qz-Hm-Ep, bleues, blanches, roses, vertes, globalement à 40-50°ac, avec grains fins de PY associés	214,00	216,90				
214,00 216,90 VN1;5%;q c chl;;Py; Veine (%) 5% Quartz Carbonate Chlorite Pyrite Veines de Qz-Cb blanches et veinules de Cl bleues à orientations avec grains fins disséminés de Py, en traces, associés	214,00	215,50	0,0060			
	215,50	216,50	0,0150			
	216,50	217,50	0,0160			
216,90 217,35 Py10 Pyrite 10% PY grossières associées à une veine pluri-décimétrique						
216,90 217,35 VN;30 cm;chl q c ep;;45°;Py10; Veine (>1cm) 30 cm Chlorite Quartz Carbonate Epidote 45° Pyrite 10% Veine Cl-Qz-Cb-Hm-Ep (bleue-verte, blanche, rose) pluri-décimétrique à 45°ac avec PY grossières	217,35	332,80				
217,35 332,80 PyTr Pyrite Tr PY en traces, grains fins disséminés essentiellement associés, localement à des veines et des veinules, parfois grains fins disséminés dans la roche	217,50	219,00	0,0090			
217,35 252,30 VL1;3%;chl q c;;Py; Veinules (%) 3% Chlorite Quartz Carbonate Pyrite Veinules de Cl bleue, veinules de Qz-Cb blanches, localement avec grains fins de PY en traces, à orientations variables	219,00	220,50	0,0090			
217,70 252,30 l3O; mg	220,50	222,00	0,0220			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Mafic lamprophyre; 02-Medium grained	222,00					
Roche brune, dyke de Lamprophyre, texture moyennement grenue, quelques dykes de syénite et xénolithes de syénite, quelques grains fins disséminés de PY en traces, quelques grains de PY disséminés associés aux veines Cl-Qz-Cb-Hm-Ep et veinules de Cl bleues, de Qz-Cb blanches, localement quelques amas de MT (7%), quelques veines de Cl-Qz-Cb-Hm-Ep centimétriques à décimétriques, contacts supérieur et inférieur flous	223,50	223,50	0,0220			
	225,00	225,00	0,0370			
	226,50	226,50	0,0500			
	228,00	228,00	0,0070			
	228,00	229,50	0,0050			
	229,50	231,00	0,0025			
245.00-252.30 m : Plusieurs xénolithes/enclaves de Syénite.	231,00	232,50	0,0120			
	232,50	234,00	0,0640			
252,30 326,50 I2D; Por; Phx (X); mg; Pph	305,00	306,50	0,0210			
Syenite; Porphyritic; Phenocryst; 02-Medium grained; Porphyry						
Roche rose, texture porphyroïde, phénocristaux de feldspaths centimétriques automorphes, texture variable avec plus ou moins de phénocristaux de feldspaths, Hématisation pervasive d'intensité modérée, localement EP pervasive associée aux dykes, PY en traces infimes, quelques veinules de CL bleues et veinules de Qz-Cb blanches, quelques dykes et enclaves de lamprophyres (riche en Bt), contacts supérieur flou et contact inférieur franc à 50°ac						
252,30 325,60 VL1;2%;chl q c;;;						
Veinules (%) 2% Chlorite Quartz Carbonate						
Rares veinules de Cl bleue et veinules de Qz-Cb blanches à orientations variables						
317,05 318,15 I2; fg						
Intermediate intrusive rocks; 01-Fine grained						
Roche verte, dyke intermédiaire, Épidotisation pervasive, contact supérieur franc à 75°ac, contact inférieur franc à 40°ac						
318,95 319,35 I3; fg						
Mafic intrusive rocks; 01-Fine grained						
Roche verte, dyke mafique, contact supérieur franc à 15°ac et contact inférieur franc à 75°ac						
325,20 325,35 I3; fg	325,50	327,00	0,0025			
Mafic intrusive rocks; 01-Fine grained						
Roche verte, dyke mafique, Épidotisation pervasive, contact supérieur franc à 70°ac et contact inférieur franc à 50°ac						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
325,60 325,80 VN;10 cm;q chl;;35°; Veine (>1cm) 10 cm Quartz Chlorite 35° Veine décimétrique de Qz-Hm-CI blanche-rose-verte à 35°ac 325,80 328,70 VL1;5%;q c chl;;45°;; Veinules (%) 5% Quartz Carbonate Chlorite 45° Veinules de Qz-Cb blanches et de CI bleues globalement à 40-50°ac 326,50 345,15 I3O; fg	327,00	328,50	0,2095			
Mafic lamprophyre; 01-Fine grained Roche brune sombre, texture moyennement grenue, magnétique, riche en Bt, hématisation pervasive de faible intensité, Quelques veines de Qz-CI-Hm pluri-centimétriques avec PY associées, Quelques Py disséminées dans la roche en traces, Contact supérieur franc à 50°ac et contact inférieur franc ondulé 328,70 329,40 VN1;50%;q c;;;Py02; Veine (%) 50% Quartz Carbonate Pyrite 2% Veines décimétriques de Qz-Cb-Hm avec grains fins de PY disséminés 329,40 332,30 VL1;6%;q c chl;;;;	328,50 331,50	330,00 332,80	0,3940 0,0530 0,0170			
Veinules (%) 6% Quartz Carbonate Chlorite Veinules de Qz-Cb blanches et de CI bleues globalement à 30-50°ac 332,30 332,40 VN;3 cm;chl q;;40°;Py; Veine (>1cm) 3 cm Chlorite Quartz 40° Pyrite Veine de CI-Qz-Hm verte-bleue-blanche-rose à 40°ac avec grains fins de PY disséminés 332,80 334,00 Py05	332,80	334,00	0,2440			
Pyrite 5% PY grossières dans veines et PY fines dans les épontes des veines 332,80 334,00 VN1;10%;q chl;;40°;Py05; Veine (%) 10% Quartz Chlorite 40° Pyrite 5% Quelques veines de Qz-CI-Hm, (Hm aux épontes) globalement à 40°ac avec PY grossières disséminées dans veines, PY fines disséminées dans les épontes 334,00 462,00 Pytr	334,00	335,50	0,0370			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Pyrite tr PY en traces, grains fins disséminés essentiellement associés, localement à des veines et des veinules, parfois grains fins disséminés dans la roche	334,00	339,05	VL1;4%;q c chl;;40°;;			
	335,50					
	337,00	337,00				
	338,50	338,50				
		340,00				
			0,0180			
			0,0080			
			0,0130			
Veinules (%) 4% Quartz Carbonate Chlorite 40° Veinules de Qz-Cb blanches et de Cl bleues globalement à 40°ac	339,05	339,13	VN;4 cm;q c chl;;40°;Py;			
	340,00					
		341,50				
			0,0750			
Veine (>1cm) 4 cm Quartz Carbonate Chlorite 40° Pyrite Veine de Qz-Cb-Cl-Hm à 40°ac avec grains fins de PY en traces	340,10	340,20	VN;4 cm;q chl;;45°;Py01;			
Veine (>1cm) 4 cm Quartz Chlorite 45° Pyrite 1% Veine de Qz-Cl-Hm pluri-centimétrique à 45°ac avec grains fins de PY aux épontes	340,20	360,15	VL1;2%;q c chl;;;			
	341,50					
		343,00				
			0,0140			
Veinules (%) 2% Quartz Carbonate Chlorite Veinules de Qz-Cb blanches et de Cl bleues à orientations variables	345,15	362,85	I2J; I2D; cg; Por; Phx (X); Pph			
	358,50					
		360,00				
			0,0050			
		361,50				
			0,0140			
Diorite; Syenite; 03-Coarse grained; Porphyritic; Phenocryst; Porphyry Roche blanche-verte, riche en feldspaths et en Bt, texture moyennement grenue à grenu grossier, phénocristaux automorphes de feldspaths, Diorite ou syénite, localement Hématisation pervasive, quelques veinules de Qz-Cb-Cl, PY en traces, grains fins disséminés, quelques enclaves de lamprophyres, contact supérieur franc ondulé et contact inférieur flou	360,15	360,25	VN;2 cm;q chl;;35°;Py;			
Veine (>1cm) 2 cm Quartz Chlorite 35° Pyrite Veine de Qz-Cl-Hm à 35°ac avec PY disséminées associées	360,25	426,50	VL1;3%;q c chl;;;Py;			
	361,50					
		363,00				
			0,0025			
Veinules (%) 3% Veinules de Qz-Cb blanches et de Cl bleues à orientations variables, parfois avec PY associées, parfois avec Hm	362,85	382,00	I2D; cg; Por; Phx (X); Pph			
	363,00					
		364,50				
			0,0070			
		364,50				
			0,0060			
Syenite; 03-Coarse grained; Porphyritic; Phenocryst; Porphyry						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha..
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Roche rose, syénite, texture grenue grossière puis porphyroïde avec phénocristaux automorphes cm de feldspaths, quelques veinules de Qz-Cb-Cl, plusieurs enclaves mafiques, dykes mafiques et de lamprophyre mafique, PY en traces, contacts supérieur flou et contact inférieur franc et ondulé 368,00 368,40 I3; fg						
Mafic intrusive rocks; 01-Fine grained						
Roche verte, dyke mafique, contacts supérieur et inférieur francs à 20°ac 375,30 377,85 I3; fg	375,30	376,50	0,0090			
Mafic intrusive rocks; 01-Fine grained	376,50	377,80	0,0070			
Roche verte, dyke mafique, contacts supérieur et inférieur flous 382,00 462,00 V3B; fg	388,00	389,00	0,0210			
Basalt; 01-Fine grained	389,00	390,00	0,0060			
Roche verte, Basalte, texture aphanitique à finement grenue, amygdules, coussins, injection, enclaves de syénite hématisées, dykes de syénite hématisés, Halos d'Épidotisation rares veinulees de Qz-Cb-Cl avec localement PY disséminées associées, contact supérieur franc et ondulé E.O.H.	390,00	391,50	0,0050			
	391,50	393,00	0,0025			
	393,00	394,50	0,0025			
	401,00	402,50	0,0025			
	402,50	404,00	0,0025			
	404,00	405,50	0,6050			
	405,50	407,00	0,0025			
	407,00	408,50	0,0060			
	408,50	410,00	0,0025			
	410,00	411,50	0,0025			
	411,50	413,00	0,0025			
	420,00	421,50	0,0170			
	421,50	423,00	0,0210			
	423,00	424,50	0,0038			
	424,50	426,00	0,0160			
	426,00	427,10	0,1100			
426,50 427,10 VN;30 cm;q;;15°;Py;						
Veine (>1cm) 30 cm Quartz 15° Pyrite						
Veine de Qz blanches avec Hm aux épontes et PY disséminées 427,10 462,00 VL1;3%;q c chl;;;Py;	427,10	428,50	0,0180			
Veinules (%) 3% Quartz Carbonate Chlorite Pyrite	439,00	440,50	0,0025			
	440,50	442,00	0,0025			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RT

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Veinules de Qz-Cb-Hm-Cl à orientations et à épaisseurs variables, parfois avec PY disséminées associées	452,50					
457,15 459,40 I2; Pph	454,00	454,00	0,0350			
Intermediate intrusive rocks; Porphyry Roche verte, dyke intermédiaire, texture porphyrique phénocristaux de feldspaths, contacts supérieur et inférieur flou		455,50	0,0025			

Ressources Falco Itée

Assay - Sample

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon	Au (ppb)	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
13,50	15,00	E19384	14	0,0125			
18,00	19,50	E19385	25	0,0250			
23,00	24,50	E19386	10	0,0100			
24,50	26,00	E19387	10	0,0100			
30,00	31,50	E19388	11	0,0110			
31,50	33,00	E19389	8	0,0080			
50,50	52,00	E19390	6	0,0060			
52,00	53,50	E19391	5	0,0050			
53,50	55,00	E19392	6	0,0060			
55,00	56,50	E19393	7	0,0070			
56,50	58,00	E19394	<5	0,0025			
79,00	80,50	E19396	7	0,0085			
80,50	82,00	E19397	9	0,0090		0,0536	
82,00	83,50	E19398	15	0,0150			
83,50	85,00	E19399	13	0,0130			
85,00	86,50	E19400	21	0,0210			
86,50	88,00	E19401	17	0,0170			
94,00	95,50	E19402	7	0,0070			
95,50	97,00	E19403	67	0,0670			
106,00	107,50	E19405	30	0,0300			
112,50	114,00	E19406	23	0,0230			
114,00	115,50	E19407	30	0,0300			
115,50	117,00	E19408	13	0,0130			
120,00	121,50	E19409	9	0,0090			
121,50	123,00	E19410	7	0,0070			
123,00	124,50	E19411	<5	0,0025			
124,50	126,00	E19412	64	0,0640			
136,00	137,50	E19413	5	0,0050			
137,50	138,50	E19414	14	0,0140			
138,50	140,00	E19415	<5	0,0025			
156,50	158,00	E19416	<5	0,0025			
158,00	159,00	E19417	6	0,0060			
159,00	160,50	E19418	7	0,0070			
160,50	162,00	E19420	9	0,0075			
162,00	163,50	E19421	<5	0,0025			

Ressources Falco Itée

Assay - Sample

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon	Au (ppb)	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
176,50	178,00	E19422	7	0,0070			
178,00	179,50	E19423	6	0,0060			
179,50	181,00	E19424	8	0,0080			
181,00	182,50	E19425	8	0,0080			
182,50	184,00	E19426	7	0,0070			
184,00	185,50	E19427	8	0,0080			
185,50	187,00	E19428	7	0,0070			
187,00	188,50	E19429	23	0,0230			
188,50	190,00	E19431	11	0,0110			
196,50	198,00	E19432	<5	0,0038			
203,00	204,00	E19433	5	0,0050			
204,00	205,00	E19434	6	0,0060			
205,00	206,00	E19435	7	0,0070			
211,00	212,50	E19436	<5	0,0025			
212,50	214,00	E19437	13	0,0130			
214,00	215,50	E19438	6	0,0060			
215,50	216,50	E19439	15	0,0150			
216,50	217,50	E19440	16	0,0160			
217,50	219,00	E19441	9	0,0090			
219,00	220,50	E19442	9	0,0090			
220,50	222,00	E19443	22	0,0220			
222,00	223,50	E19445	22	0,0220			
223,50	225,00	E19446	37	0,0370			
225,00	226,50	E19447	50	0,0500			
226,50	228,00	E19448	7	0,0070			
228,00	229,50	E19449	5	0,0050			
229,50	231,00	E19450	<5	0,0025			
231,00	232,50	E19451	12	0,0120			
232,50	234,00	E19453	64	0,0640			
305,00	306,50	E19454	21	0,0210			
325,50	327,00	E19455	<5	0,0025			
327,00	328,50	E19456	207	0,2095			
328,50	330,00	E19457	394	0,3940			
330,00	331,50	E19458	53	0,0530			
331,50	332,80	E19459	17	0,0170			

Ressources Falco Itée

Assay - Sample

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon	Au (ppb)	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
332,80	334,00	E19460	244	0,2440			
334,00	335,50	E19461	37	0,0370			
335,50	337,00	E19462	18	0,0180			
337,00	338,50	E19463	8	0,0080			
338,50	340,00	E19464	13	0,0130			
340,00	341,50	E19465	75	0,0750			
341,50	343,00	E19466	14	0,0140			
358,50	360,00	E19467	5	0,0050			
360,00	361,50	E19468	13	0,0140			
361,50	363,00	E19470	<5	0,0025			
363,00	364,50	E19471	7	0,0070			
364,50	366,00	E19472	6	0,0060			
375,30	376,50	E19473	9	0,0090			
376,50	377,80	E19474	7	0,0070			
388,00	389,00	E19475	21	0,0210			
389,00	390,00	E19476	6	0,0060			
390,00	391,50	E19478	5	0,0050			
391,50	393,00	E19479	<5	0,0025			
393,00	394,50	E19480	<5	0,0025			
401,00	402,50	E19481	<5	0,0025			
402,50	404,00	E19482	<5	0,0025			
404,00	405,50	E19483	605	0,6050			
405,50	407,00	E19484	<5	0,0025			
407,00	408,50	E19485	6	0,0060			
408,50	410,00	E19486	<5	0,0025			
410,00	411,50	E19487	<5	0,0025			
411,50	413,00	E19489	<5	0,0025			
420,00	421,50	E19490	17	0,0170			
421,50	423,00	E19491	21	0,0210			
423,00	424,50	E19492	5	0,0038			
424,50	426,00	E19493	16	0,0160			
426,00	427,10	E19495	110	0,1100			
427,10	428,50	E19496	18	0,0180			
439,00	440,50	E19497	<5	0,0025			
440,50	442,00	E19498	<5	0,0025			

Ressources Falco Itée

Assay - Sample

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon	Au (ppb)	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
452,50	454,00	E19499	35	0,0350			
454,00	455,50	E19500	<5	0,0025			

Ressources Falco Itée

Géochimie - Échantillon

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon								
17,50	18,00	066224								
47,00	47,50	066225								
87,50	88,00	066226								
109,00	109,40	066227								
111,90	112,30	066228								
139,20	139,70	066229								
169,60	170,00	066230								
200,00	200,40	066231								
228,60	229,10	066232								
260,00	260,40	066233								
291,00	291,40	066234								
322,00	322,40	066235								
353,60	354,00	066236								
380,60	381,00	066237								
407,00	407,50	066238								
435,80	436,20	066239								
458,30	458,70	066240								

Ressources Falco Itée

RQD

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	Longueur RQD	Longueur récupérée	Récupéré (%)
4,60	6,00	0,68	1,40	100,00
6,00	9,00	1,69	3,00	100,00
9,00	12,00	2,08	3,00	100,00
12,00	15,00	2,34	3,00	100,00
15,00	18,00	2,72	3,00	100,00
18,00	21,00	2,71	3,00	100,00
21,00	24,00	2,85	3,00	100,00
24,00	27,00	2,82	3,00	100,00
27,00	30,00	2,69	3,00	100,00
30,00	33,00	2,39	3,00	100,00
33,00	36,00	2,60	3,00	100,00
36,00	39,00	2,20	3,00	100,00
39,00	42,00	2,68	3,00	100,00
42,00	45,00	2,45	3,00	100,00
45,00	48,00	2,64	3,00	100,00
48,00	51,00	2,67	3,00	100,00
51,00	54,00	3,00	3,00	100,00
54,00	57,00	2,70	3,00	100,00
57,00	60,00	2,82	3,00	100,00
60,00	63,00	2,86	3,00	100,00
63,00	66,00	2,51	3,00	100,00
66,00	69,00	2,56	3,00	100,00
69,00	72,00	2,73	3,00	100,00
72,00	75,00	2,68	3,00	100,00
75,00	78,00	2,92	3,00	100,00
78,00	81,00	2,81	3,00	100,00
81,00	84,00	3,00	3,00	100,00
84,00	87,00	2,92	3,00	100,00
87,00	90,00	2,82	3,00	100,00
90,00	93,00	2,87	3,00	100,00
93,00	96,00	2,80	3,00	100,00
96,00	99,00	3,00	3,00	100,00
99,00	102,00	3,00	3,00	100,00
102,00	105,00	2,94	3,00	100,00
105,00	108,00	2,91	3,00	100,00

Ressources Falco Itée

RQD

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	Longueur RQD	Longueur récupérée	Récupéré (%)
108,00	111,00	2,92	3,00	100,00
111,00	114,00	2,95	3,00	100,00
114,00	117,00	2,77	3,00	100,00
117,00	120,00	2,85	3,00	100,00
120,00	123,00	2,75	3,00	100,00
123,00	126,00	2,87	3,00	100,00
126,00	129,00	2,72	3,00	100,00
129,00	132,00	2,57	3,00	100,00
132,00	135,00	2,82	3,00	100,00
135,00	138,00	3,00	3,00	100,00
138,00	141,00	2,92	3,00	100,00
141,00	144,00	3,00	3,00	100,00
144,00	147,00	2,90	3,00	100,00
147,00	150,00	3,00	3,00	100,00
150,00	153,00	3,00	3,00	100,00
153,00	156,00	3,00	3,00	100,00
156,00	159,00	2,91	3,00	100,00
159,00	162,00	3,00	3,00	100,00
162,00	165,00	3,00	3,00	100,00
165,00	168,00	2,90	3,00	100,00
168,00	171,00	3,00	3,00	100,00
171,00	174,00	2,71	3,00	100,00
174,00	177,00	2,18	3,00	100,00
177,00	180,00	2,71	3,00	100,00
180,00	183,00	2,35	3,00	100,00
183,00	186,00	2,76	3,00	100,00
186,00	189,00	2,72	3,00	100,00
189,00	192,00	2,67	3,00	100,00
192,00	195,00	3,00	3,00	100,00
195,00	198,00	2,80	3,00	100,00
198,00	201,00	2,71	3,00	100,00
201,00	204,00	2,76	3,00	100,00
204,00	207,00	2,80	3,00	100,00
207,00	210,00	2,15	3,00	100,00
210,00	213,00	3,00	3,00	100,00

Ressources Falco Itée

RQD

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	Longueur RQD	Longueur récupérée	Récupéré (%)
213,00	216,00	2,89	3,00	100,00
216,00	219,00	2,87	3,00	100,00
219,00	222,00	2,82	3,00	100,00
222,00	225,00	2,67	3,00	100,00
225,00	228,00	2,87	3,00	100,00
228,00	231,00	2,67	3,00	100,00
231,00	234,00	3,00	3,00	100,00
234,00	237,00	3,00	3,00	100,00
237,00	240,00	3,00	3,00	100,00
240,00	243,00	2,90	3,00	100,00
243,00	246,00	2,81	3,00	100,00
246,00	249,00	2,83	3,00	100,00
249,00	252,00	2,91	3,00	100,00
252,00	255,00	2,85	3,00	100,00
255,00	258,00	2,91	3,00	100,00
258,00	261,00	2,84	3,00	100,00
261,00	264,00	2,89	3,00	100,00
264,00	267,00	2,81	3,00	100,00
267,00	270,00	2,70	3,00	100,00
270,00	273,00	2,74	3,00	100,00
273,00	276,00	2,51	3,00	100,00
276,00	279,00	3,00	3,00	100,00
279,00	282,00	2,91	3,00	100,00
282,00	285,00	2,78	3,00	100,00
285,00	288,00	3,00	3,00	100,00
288,00	291,00	2,70	3,00	100,00
291,00	294,00	2,82	3,00	100,00
294,00	297,00	2,88	3,00	100,00
297,00	300,00	2,87	3,00	100,00
300,00	303,00	2,80	3,00	100,00
303,00	306,00	2,81	3,00	100,00
306,00	309,00	2,91	3,00	100,00
309,00	312,00	2,75	3,00	100,00
312,00	315,00	2,61	3,00	100,00
315,00	318,00	2,60	3,00	100,00

Ressources Falco Itée

RQD

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	Longueur RQD	Longueur récupérée	Récupéré (%)
318,00	321,00	2,70	3,00	100,00
321,00	324,00	2,66	3,00	100,00
324,00	327,00	2,38	3,00	100,00
327,00	330,00	2,37	3,00	100,00
330,00	333,00	2,41	3,00	100,00
333,00	336,00	2,91	3,00	100,00
336,00	339,00	2,69	3,00	100,00
339,00	342,00	2,83	3,00	100,00
342,00	345,00	2,70	3,00	100,00
345,00	348,00	2,77	3,00	100,00
348,00	351,00	2,76	3,00	100,00
351,00	354,00	2,73	3,00	100,00
354,00	357,00	2,60	3,00	100,00
357,00	360,00	2,71	3,00	100,00
360,00	363,00	2,73	3,00	100,00
363,00	366,00	2,76	3,00	100,00
366,00	369,00	2,33	3,00	100,00
369,00	372,00	2,35	3,00	100,00
372,00	375,00	2,61	3,00	100,00
375,00	378,00	2,83	3,00	100,00
378,00	381,00	2,56	3,00	100,00
381,00	384,00	2,41	3,00	100,00
384,00	387,00	2,06	3,00	100,00
387,00	390,00	2,38	3,00	100,00
390,00	393,00	2,82	3,00	100,00
393,00	396,00	2,59	3,00	100,00
396,00	399,00	2,69	3,00	100,00
399,00	402,00	2,91	3,00	100,00
402,00	405,00	2,99	3,00	100,00
405,00	408,00	2,47	3,00	100,00
408,00	411,00	2,87	3,00	100,00
411,00	414,00	2,86	3,00	100,00
414,00	417,00	2,64	3,00	100,00
417,00	420,00	2,62	3,00	100,00
420,00	423,00	2,68	3,00	100,00

Ressources Falco Itée

RQD

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	Longueur RQD	Longueur récupérée	Récupéré (%)
423,00	426,00	2,75	3,00	100,00
426,00	429,00	2,72	3,00	100,00
429,00	432,00	2,56	3,00	100,00
432,00	435,00	2,73	3,00	100,00
435,00	438,00	2,71	3,00	100,00
438,00	441,00	2,83	3,00	100,00
441,00	444,00	2,42	3,00	100,00
444,00	447,00	2,71	3,00	100,00
447,00	450,00	2,43	3,00	100,00
450,00	453,00	2,60	3,00	100,00
453,00	456,00	2,32	3,00	100,00
456,00	459,00	2,84	3,00	100,00
459,00	462,00	2,68	3,00	100,00

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
4,60	47,6	1		21,30	?	0	
5,07	47,6	0		20,20	?	0	
5,53	47,6	0		5,44		0	
6,00	47,6	0		15,70		0	
6,43	47,6	0		7,32	?	0	
6,86	47,6	0		8,68		0	
7,29	47,6	0		17,20		0	
7,71	47,6	0		14,40	?	0	
8,14	47,6	0		9,24		0	
8,57	47,6	1		44,00	?	0	
9,00	47,6	0		22,30		0	
9,43	47,6	0		29,20	?	0	
9,86	47,6	0		18,60		0	
10,29	47,6	0		14,00	?	0	
10,71	47,6	0		22,60		0	
11,14	47,6	0		39,90		0	
11,57	47,6	0		26,40		0	
12,00	47,6	0		22,40		0	
12,50	47,6	0		6,13		0	
13,00	47,6	0		26,10	?	0	
13,50	47,6	0		27,70		0	
14,00	47,6	0		42,40		0	
14,50	47,6	0		51,00	?	0	
15,00	47,6	0		41,40		0	
15,50	47,6	0		32,90	?	0	
16,00	47,6	0		41,00		0	
16,50	47,6	1		47,90	?	0	
17,00	47,6	0		10,10		0	
17,50	47,6	0		33,50		0	
18,00	47,6	0		53,10		0	
18,43	47,6	0		37,90		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
18,86	47,6	0		38,60		0	
19,29	47,6	0		23,20		0	
19,71	47,6	0		22,90		0	
20,14	47,6	0		41,50	?	0	
20,57	47,6	0		27,70		0	
21,00	47,6	0		42,40		0	
21,50	47,6	0		30,00		0	
22,00	47,6	0		28,70		0	
22,50	47,6	0		32,90		0	
23,00	47,6	0		42,80		0	
23,50	47,6	0		28,60		0	
24,00	47,6	1		35,20	?	0	
24,50	47,6	0		43,30		0	
25,00	47,6	0		28,90	?	0	
25,50	47,6	0		47,90	?	0	
26,00	47,6	0		33,50	?	0	
26,50	47,6	0		54,80		0	
27,00	47,6	0		35,50	?	0	
27,50	47,6	0		21,80		0	
28,00	47,6	0		14,50		0	
28,50	47,6	0		34,90		0	
29,00	47,6	0		14,60		0	
29,50	47,6	0		10,50		0	
30,00	47,6	0		34,50		0	
30,50	47,6	2		40,70	?	0	
31,00	47,6	0		35,90		0	
31,50	47,6	0		29,20		0	
32,00	47,6	0		25,90		0	
32,50	47,6	0		33,10		0	
33,00	47,6	0		28,20		0	
33,43	47,6	0		25,90	?	0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
33,86	47,6	0		48,40		0	
34,29	47,6	0		21,90		0	
34,71	47,6	0		18,80		0	
35,14	47,6	0		37,20		0	
35,57	47,6	0		18,10	?	0	
36,00	47,6	0		35,40	?	0	
36,43	47,6	0		36,80	?	0	
36,86	47,6	0		22,10		0	
37,29	47,6	0		16,70	?	0	
37,71	47,6	0		25,20		0	
38,14	47,6	0		26,50	?	0	
38,57	47,6	0		30,90	?	0	
39,00	47,6	0		23,20		0	
39,43	47,6	0		12,90		0	
39,86	47,6	0		4,88	?	0	
40,29	47,6	0		25,90		0	
40,71	47,6	0		45,80	?	0	
41,14	47,6	0		36,60		0	
41,57	47,6	0		24,80		0	
42,00	47,6	0		35,40		0	
42,50	47,6	0		36,50	?	0	
43,00	47,6	0		47,10		0	
43,50	47,6	0		10,60		0	
44,00	47,6	0		20,30		0	
44,50	47,6	0		19,60		0	
45,00	47,6	0		22,30		0	
45,43	47,6	0		18,00		0	
45,86	47,6	0		17,60		0	
46,29	47,6	0		16,60		0	
46,71	47,6	0		29,40		0	
47,14	47,6	0		32,90	?	0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
47,57	47,6	0		25,60		0	
48,00	47,6	0		30,40		0	
48,43	47,6	0		43,70	?	0	
48,86	47,6	0		45,10		0	
49,29	47,6	0		22,60	?	0	
49,71	47,6	0		50,50	?	0	
50,14	47,6	0		48,10	?	0	
50,57	47,6	0		30,20		0	
51,00	47,6	0		79,80		0	
51,50	47,6	0		62,30		0	
52,00	47,6	0		49,20		0	
52,50	47,6	0		53,10		0	
53,00	47,6	0		26,60		0	
53,50	47,6	0		29,20		0	
54,00	47,6	0		53,30		0	
54,60	47,6	0		50,30		0	
55,20	47,6	0		25,90		0	
55,80	47,6	0		28,20		0	
56,40	47,6	0		20,70		0	
57,00	47,6	0		17,00	?	0	
57,50	47,6	0		28,10	?	0	
58,00	47,6	0		11,30		0	
58,50	47,6	0		7,10		0	
59,00	47,6	0		17,50	?	0	
59,50	47,6	0		21,70		0	
60,00	47,6	1		59,70	?	0	
60,50	47,6	0		62,10		0	
61,00	47,6	4		79,80	>	999999	
61,50	47,6	0		54,90		0	
62,00	47,6	0		54,10		0	
62,50	47,6	0		62,20		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
63,00	47,6	0		43,20		0	
63,50	47,6	0		19,00		0	
64,00	47,6	0		21,40	?	0	
64,50	47,6	3		49,50	>	999999	
65,00	47,6	2		51,10	?	0	
65,50	47,6	2		41,10	?	0	
66,00	47,6	0		45,80		0	
66,43	47,6	0		66,90		0	
66,86	47,6	0		39,70		0	
67,29	47,6	0		18,20		0	
67,71	47,6	0		37,30		0	
68,14	47,6	0		20,70		0	
68,57	47,6	0		12,40	?	0	
69,00	47,6	0		2,98		0	
69,50	47,6	0		22,40		0	
70,00	47,6	1		27,40	?	0	
70,50	47,6	0		6,85		0	
71,00	47,6	0		3,23		0	
71,50	47,6	0		25,20		0	
72,00	47,6	0		15,80		0	
72,60	47,6	0		24,80	?	0	
73,20	47,6	0		43,50		0	
73,80	47,6	0		14,20		0	
74,40	47,6	1		38,00	?	0	
75,00	47,6	0		93,80		0	
75,50	47,6	1		33,40	?	0	
76,00	47,6	0		22,80		0	
76,50	47,6	2		56,30	?	0	
77,00	47,6	2		237,00	?	0	
77,50	47,6	2		389,00	?	0	
78,00	47,6	3		339,00	?	0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
78,43	47,6	7		266,00	>	999999
78,86	47,6	11		444,00	>	999999
79,29	47,6	0		130,00		0
79,71	47,6	4		153,00	>	999999
80,14	47,6	0		149,00		0
80,57	47,6	1		101,00	?	0
81,00	47,6	0		41,00		0
81,43	47,6	2		136,00	?	0
81,86	47,6	0		116,00		0
82,29	47,6	0		160,00		0
82,71	47,6	0		114,00		0
83,14	47,6	0		324,00		0
83,57	47,6	0		163,00		0
84,00	47,6	0		114,00		0
84,43	47,6	0		93,20		0
84,86	47,6	2		82,30	?	0
85,29	47,6	0		53,50	?	0
85,71	47,6	0		105,00		0
86,14	47,6	5		245,00	>	999999
86,57	47,6	0		165,00		0
87,00	47,6	0		146,00		0
87,38	47,6	0		80,70		0
87,75	47,6	1		95,50	?	0
88,13	47,6	1		45,60	?	0
88,50	47,6	0		79,10		0
88,88	47,6	0		51,90		0
89,25	47,6	0		75,90		0
89,63	47,6	1		39,60	?	0
90,00	47,6	0		44,20		0
90,38	47,6	1		22,50	?	0
90,75	47,6	1		41,70	?	0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
91,13	47,6	0		62,20		0
91,50	47,6	0		323,00		0
91,88	47,6	0		160,00		0
92,25	47,6	0		47,30		0
92,63	47,6	0		41,60		0
93,00	47,6	0		16,70	?	0
93,38	47,6	1		77,60	?	0
93,75	47,6	0		52,10	?	0
94,13	47,6	0		74,40	?	0
94,50	47,6	0		142,00		0
94,88	47,6	0		85,20		0
95,25	47,6	1		61,60	?	0
95,63	47,6	1		129,00	?	0
96,00	47,6	0		116,00		0
96,38	47,6	1		164,00	?	0
96,75	47,6	0		189,00		0
97,13	47,6	2		158,00	?	0
97,50	47,6	0		189,00		0
97,88	47,6	0		292,00		0
98,25	47,6	1		361,00	?	0
98,63	47,6	0		134,00		0
99,00	47,6	0		213,00		0
99,38	47,6	2		230,00	?	0
99,75	47,6	0		169,00	?	0
100,13	47,6	8		285,00	>	999999
100,50	47,6	1		175,00	?	0
100,88	47,6	0		229,00		0
101,25	47,6	1		214,00	?	0
101,63	47,6	5		174,00	>	999999
102,00	47,6	2		269,00	?	0
102,50	47,6	1		66,90	?	0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
103,00	47,6	5		171,00	>	999999	
103,50	47,6	3		153,00	?	0	
104,00	47,6	2		159,00	?	0	
104,50	47,6	0		105,00	?	0	
105,00	47,6	0		38,80		0	
105,38	47,6	0		80,20		0	
105,75	47,6	0		124,00		0	
106,13	47,6	0		39,10	?	0	
106,50	47,6	0		43,70		0	
106,88	47,6	0		57,00		0	
107,25	47,6	0		23,50		0	
107,63	47,6	0		39,20	?	0	
108,00	47,6	0		52,80		0	
108,38	47,6	0		58,80	?	0	
108,75	47,6	1		118,00	?	0	
109,13	47,6	1		83,60	?	0	
109,50	47,6	0		62,10		0	
109,88	47,6	0		60,30		0	
110,25	47,6	0		18,20		0	
110,63	47,6	0		47,30		0	
111,00	47,6	0		72,10	?	0	
111,50	47,6	0		0,20		0	
112,00	47,6	1		36,60	?	0	
112,50	47,6	2		94,10	?	0	
113,00	47,6	0		45,80		0	
113,50	47,6	0		103,00		0	
114,00	47,6	0		131,00		0	
114,43	47,6	0		6,05		0	
114,86	47,6	0		10,60		0	
115,29	47,6	0		30,60	?	0	
115,71	47,6	0		4,21		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
116,14	47,6	0		6,76		0	
116,57	47,6	0		2,98		0	
117,00	47,6	0		104,00		0	
117,38	47,6	0		6,09		0	
117,75	47,6	0		21,80		0	
118,13	47,6	0		8,33		0	
118,50	47,6	0		69,10	?	0	
118,88	47,6	0		114,00		0	
119,25	47,6	0		32,00	?	0	
119,63	47,6	0		121,00		0	
120,00	47,6	0		99,90	?	0	
120,38	47,6	0		7,55	?	0	
120,75	47,6	0		23,20	?	0	
121,13	47,6	0		7,30		0	
121,50	47,6	1		84,70	?	0	
121,88	47,6	1		95,40	?	0	
122,25	47,6	0		23,60		0	
122,63	47,6	0		168,00		0	
123,00	47,6	0		66,40	?	0	
123,43	47,6	2		103,00	?	0	
123,86	47,6	4		203,00		173950	
124,29	47,6	5		173,00	>	999999	
124,71	47,6	1		59,40	?	0	
125,14	47,6	0		69,30		0	
125,57	47,6	0		97,30		0	
126,00	47,6	0		35,60		0	
126,43	47,6	0		53,10	?	0	
126,86	47,6	0		30,40		0	
127,29	47,6	0		23,00		0	
127,71	47,6	1		32,60	?	0	
128,14	47,6	1		49,30	?	0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
128,57	47,6	1		97,90	?	0	
129,00	47,6	0		52,10		0	
129,38	47,6	1		72,50	?	0	
129,75	47,6	0		63,10	?	0	
130,13	47,6	1		141,00	?	0	
130,50	47,6	0		92,10	?	0	
130,88	47,6	0		106,00		0	
131,25	47,6	1		87,00	?	0	
131,63	47,6	0		53,40		0	
132,00	47,6	0		53,50		0	
132,30	47,6	2		124,00	?	0	
132,60	47,6	14		336,00	>	999999	
132,90	47,6	3		167,00	>	999999	
133,20	47,6	0		156,00		0	
133,50	47,6	0		136,00	?	0	
133,80	47,6	0		49,80		0	
134,10	47,6	0		25,80		0	
134,40	47,6	0		141,00		0	
134,70	47,6	0		193,00	?	0	
135,00	47,6	0		108,00		0	
135,33	47,6	0		314,00		0	
135,67	47,6	1		60,40	?	0	
136,00	47,6	1		48,20	?	0	
136,33	47,6	1		56,90	?	0	
136,67	47,6	1		68,00	?	0	
137,00	47,6	1		42,40	?	0	
137,33	47,6	1		31,40	?	0	
137,67	47,6	0		108,00		0	
138,00	47,6	0		168,00		0	
138,50	47,6	0		289,00		0	
139,00	47,6	0		35,60		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
139,50	47,6	0		33,50		0	
140,00	47,6	1		54,80	?	0	
140,50	47,6	2		64,90	?	0	
141,00	47,6	0		87,10	?	0	
141,38	47,6	3		149,00	>	999999	
141,75	47,6	0		170,00		0	
142,13	47,6	0		177,00		0	
142,50	47,6	0		88,80		0	
142,88	47,6	0		87,60		0	
143,25	47,6	0		18,00	?	0	
143,63	47,6	0		4,55		0	
144,00	47,6	0		11,50		0	
144,38	47,6	0		1,22		0	
144,75	47,6	0		3,19		0	
145,13	47,6	0		7,99		0	
145,50	47,6	0		1,86		0	
145,88	47,6	0		6,10		0	
146,25	47,6	0		2,71		0	
146,63	47,6	0		4,84		0	
147,00	47,6	0		3,08		0	
147,43	47,6	0		2,48		0	
147,86	47,6	0		15,70		0	
148,29	47,6	0		38,60		0	
148,71	47,6	0		13,10		0	
149,14	47,6	0		15,10	?	0	
149,57	47,6	0		11,60		0	
150,00	47,6	0		11,50		0	
150,38	47,6	0		94,70		0	
150,75	47,6	2		60,10	?	0	
151,13	47,6	0		46,10		0	
151,50	47,6	1		75,70	?	0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
151,88	47,6	0		42,60		0
152,25	47,6	0		44,20	?	0
152,63	47,6	0		20,30		0
153,00	47,6	0		43,50		0
153,43	47,6	0		41,30		0
153,86	47,6	0		32,20		0
154,29	47,6	0		48,50		0
154,71	47,6	0		19,80		0
155,14	47,6	0		21,60	?	0
155,57	47,6	0		31,60	?	0
156,00	47,6	0		30,80	?	0
156,43	47,6	0		17,60		0
156,86	47,6	0		38,00		0
157,29	47,6	0		58,10	?	0
157,71	47,6	0		50,30		0
158,14	47,6	0		313,00		0
158,57	47,6	2		87,40	?	0
159,00	47,6	1		84,50	?	0
159,43	47,6	1		91,80	?	0
159,86	47,6	1		124,00	?	0
160,29	47,6	0		92,40		0
160,71	47,6	0		127,00		0
161,14	47,6	4		416,00		36100
161,57	47,6	0		122,00		0
162,00	47,6	0		69,30		0
162,38	47,6	0		106,00	?	0
162,75	47,6	0		118,00	?	0
163,13	47,6	0		98,10		0
163,50	47,6	0		95,30		0
163,88	47,6	0		69,10		0
164,25	47,6	0		78,00		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
164,63	47,6	0		102,00	?	0	
165,00	47,6	1		126,00	?	0	
165,33	47,6	0		130,00		0	
165,67	47,6	0		64,90		0	
166,00	47,6	0		59,80		0	
166,33	47,6	0		62,20		0	
166,67	47,6	0		93,70		0	
167,00	47,6	0		93,30		0	
167,33	47,6	0		83,10		0	
167,67	47,6	0		74,10		0	
168,00	47,6	0		53,50	?	0	
168,38	47,6	2		65,30	?	0	
168,75	47,6	0		184,00		0	
169,13	47,6	0		142,00	?	0	
169,50	47,6	1		82,40	?	0	
169,88	47,6	1		67,50	?	0	
170,25	47,6	1		76,60	?	0	
170,63	47,6	0		69,30	?	0	
171,00	47,6	0		65,70		0	
171,43	47,6	0		53,00		0	
171,86	47,6	0		58,40	?	0	
172,29	47,6	0		70,50		0	
172,71	47,6	0		54,20	?	0	
173,14	47,6	0		52,70		0	
173,57	47,6	0		57,70		0	
174,00	47,6	0		74,20		0	
174,43	47,6	0		53,30		0	
174,86	47,6	0		51,50		0	
175,29	47,6	0		49,80	?	0	
175,71	47,6	0		57,40		0	
176,14	47,6	0		51,80		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
176,57	47,6	0		54,50		0	
177,00	47,6	0		37,60		0	
177,30	47,6	0		56,60		0	
177,60	47,6	0		33,50	?	0	
177,90	47,6	0		39,10	?	0	
178,20	47,6	0		52,60		0	
178,50	47,6	0		42,30	?	0	
178,80	47,6	0		63,30	?	0	
179,10	47,6	0		38,20		0	
179,40	47,6	0		56,20		0	
179,70	47,6	0		57,80		0	
180,00	47,6	0		58,40		0	
180,30	47,6	0		58,70		0	
180,60	47,6	0		41,40		0	
180,90	47,6	2		41,80	?	0	
181,20	47,6	0		63,10		0	
181,50	47,6	0		34,20		0	
181,80	47,6	0		45,00		0	
182,10	47,6	0		49,00		0	
182,40	47,6	0		75,40		0	
182,70	47,6	0		25,80		0	
183,00	47,6	0		35,20		0	
183,38	47,6	0		44,40		0	
183,75	47,6	0		50,60		0	
184,13	47,6	1		158,00	?	0	
184,50	47,6	0		63,50		0	
184,88	47,6	0		117,00		0	
185,25	47,6	0		52,90	?	0	
185,63	47,6	0		53,80	?	0	
186,00	47,6	0		16,40		0	
186,43	47,6	0		33,40	?	0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
186,86	47,6	1		33,20	?	0	
187,29	47,6	0		56,60		0	
187,71	47,6	0		29,90		0	
188,14	47,6	0		20,90		0	
188,57	47,6	0		42,10		0	
189,00	47,6	0		46,90	?	0	
189,43	47,6	0		114,00		0	
189,86	47,6	0		87,40		0	
190,29	47,6	0		74,50	?	0	
190,71	47,6	0		55,70		0	
191,14	47,6	0		34,20	?	0	
191,57	47,6	0		39,50		0	
192,00	47,6	0		34,00		0	
192,43	47,6	0		28,30		0	
192,86	47,6	0		52,10	?	0	
193,29	47,6	0		48,20	?	0	
193,71	47,6	0		51,80		0	
194,14	47,6	0		25,60		0	
194,57	47,6	0		26,90	?	0	
195,00	47,6	0		82,10		0	
195,33	47,6	0		34,70		0	
195,67	47,6	0		30,70		0	
196,00	47,6	0		23,10		0	
196,33	47,6	1		37,50	?	0	
196,67	47,6	0		45,00		0	
197,00	47,6	0		24,70	?	0	
197,33	47,6	0		9,89	?	0	
197,67	47,6	0		12,50	?	0	
198,00	47,6	0		24,70		0	
198,43	47,6	0		34,00		0	
198,86	47,6	0		26,50	?	0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
199,29	47,6	0		17,70	?	0	
199,71	47,6	0		39,90		0	
200,14	47,6	1		47,40	?	0	
200,57	47,6	0		31,00	?	0	
201,00	47,6	0		36,50	?	0	
201,33	47,6	0		44,00	?	0	
201,67	47,6	2		59,60	?	0	
202,00	47,6	1		80,40	?	0	
202,33	47,6	0		29,00	?	0	
202,67	47,6	1		35,10	?	0	
203,00	47,6	0		67,30		0	
203,33	47,6	0		20,40		0	
203,67	47,6	1		42,90	?	0	
204,00	47,6	3		128,00	?	0	
204,50	47,6	0		182,00		0	
205,00	47,6	3		57,90	>	999999	
205,50	47,6	0		86,80		0	
206,00	47,6	1		62,00	?	0	
206,50	47,6	2		89,10	?	0	
207,00	47,6	0		25,00	?	0	
207,50	47,6	0		24,80		0	
208,00	47,6	0		15,90		0	
208,50	47,6	0		9,89		0	
209,00	47,6	0		8,51		0	
209,50	47,6	0		8,56		0	
210,00	47,6	0		8,16		0	
210,43	47,6	1		11,50	?	0	
210,86	47,6	0		42,60	?	0	
211,29	47,6	0		20,70		0	
211,71	47,6	0		12,20		0	
212,14	47,6	0		12,50		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
212,57	47,6	0		10,40		0	
213,00	47,6	0		3,22		0	
213,43	47,6	0		15,80	?	0	
213,86	47,6	0		21,20		0	
214,29	47,6	0		13,90		0	
214,71	47,6	0		22,40		0	
215,14	47,6	0		38,20		0	
215,57	47,6	0		29,90	?	0	
216,00	47,6	4		62,60	>	999999	
216,43	47,6	2		47,20	?	0	
216,86	47,6	1		66,00	?	0	
217,29	47,6	0		1,82		0	
217,71	47,6	0		28,10		0	
218,14	47,6	0		19,80	?	0	
218,57	47,6	0		40,00		0	
219,00	47,6	0		60,50		0	
219,38	47,6	1		27,50	?	0	
219,75	47,6	0		95,00		0	
220,13	47,6	0		61,70		0	
220,50	47,6	2		106,00	?	0	
220,88	47,6	2		88,40	?	0	
221,25	47,6	0		54,00		0	
221,63	47,6	1		22,70	?	0	
222,00	47,6	0		61,00		0	
222,38	47,6	0		49,50		0	
222,75	47,6	0		31,00	?	0	
223,13	47,6	0		38,40		0	
223,50	47,6	0		50,70		0	
223,88	47,6	0		121,00		0	
224,25	47,6	0		57,00	?	0	
224,63	47,6	0		48,70		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
225,00	47,6	0		33,90		0	
225,43	47,6	2		33,60	?	0	
225,86	47,6	0		10,10		0	
226,29	47,6	2		41,50	?	0	
226,71	47,6	0		134,00		0	
227,14	47,6	0		155,00		0	
227,57	47,6	0		223,00		0	
228,00	47,6	2		205,00	?	0	
228,50	47,6	0		264,00	?	0	
229,00	47,6	1		329,00	?	0	
229,50	47,6	8		314,00	>	999999	
230,00	47,6	0		246,00	?	0	
230,50	47,6	7		416,00	>	999999	
231,00	47,6	2		254,00	?	0	
231,50	47,6	0		576,00		0	
232,00	47,6	0		490,00		0	
232,50	47,6	8		346,00	>	999999	
233,00	47,6	0		75,20		0	
233,50	47,6	0		96,90	?	0	
234,00	47,6	1		57,60	?	0	
234,60	47,6	0		102,00		0	
235,20	47,6	0		59,40	?	0	
235,80	47,6	0		91,30		0	
236,40	47,6	0		158,00		0	
237,00	47,6	0		134,00		0	
237,60	47,6	3		111,00	?	0	
238,20	47,6	0		44,20		0	
238,80	47,6	0		56,90		0	
239,40	47,6	0		61,90		0	
240,00	47,6	1		116,00	?	0	
240,60	47,6	0		178,00		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
241,20	47,6	1		257,00	?	0	
241,80	47,6	1		271,00	?	0	
242,40	47,6	0		243,00		0	
243,00	47,6	0		109,00		0	
243,60	47,6	4		201,00	>	999999	
244,20	47,6	0		50,50		0	
244,80	47,6	1		66,30	?	0	
245,40	47,6	0		97,00	?	0	
246,00	47,6	0		61,60		0	
246,60	47,6	0		70,40		0	
247,20	47,6	0		95,90	?	0	
247,80	47,6	0		62,30	?	0	
248,40	47,6	0		55,10	?	0	
249,00	47,6	0		5,44		0	
249,60	47,6	0		55,00		0	
250,20	47,6	4		93,60	>	999999	
250,80	47,6	1		43,10	?	0	
251,40	47,6	0		26,30		0	
252,00	47,6	0		20,40		0	
252,50	47,6	0		75,50		0	
253,00	47,6	0		64,90		0	
253,50	47,6	2		116,00	?	0	
254,00	47,6	0		105,00	?	0	
254,50	47,6	0		83,40		0	
255,00	47,6	0		85,10	?	0	
255,50	47,6	0		107,00	?	0	
256,00	47,6	0		99,20	?	0	
256,50	47,6	6		76,40	>	999999	
257,00	47,6	0		51,70		0	
257,50	47,6	0		76,70	?	0	
258,00	47,6	0		45,10	?	0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
258,60	47,6	0		39,00	?	0	
259,20	47,6	0		48,10		0	
259,80	47,6	0		35,60		0	
260,40	47,6	0		34,10		0	
261,00	47,6	0		29,40	?	0	
261,60	47,6	0		37,90	?	0	
262,20	47,6	0		36,40	?	0	
262,80	47,6	1		27,30	?	0	
263,40	47,6	0		26,10	?	0	
264,00	47,6	0		37,70	?	0	
264,50	47,6	2		0,00	?	0	
265,00	47,6	11		0,00	>	999999	
265,50	47,6	6		0,00	>	999999	
266,00	47,6	4		0,00	>	999999	
266,50	47,6	6		0,00	>	999999	
267,00	47,6	0		30,00	?	0	
267,60	47,6	0		19,90		0	
268,20	47,6	0		21,50		0	
268,80	47,6	0		34,00	?	0	
269,40	47,6	0		32,30		0	
270,00	47,6	0		34,60		0	
270,60	47,6	0		73,20		0	
271,20	47,6	0		44,50	?	0	
271,80	47,6	0		25,50		0	
272,40	47,6	0		42,60		0	
273,00	47,6	0		27,90		0	
273,60	47,6	0		34,20		0	
274,20	47,6	0		29,10		0	
274,80	47,6	0		20,80		0	
275,40	47,6	0		22,40		0	
276,00	47,6	0		20,70		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
276,60	47,6	0		21,00	?	0	
277,20	47,6	0		18,00		0	
277,80	47,6	0		22,10		0	
278,40	47,6	0		26,30		0	
279,00	47,6	0		21,90		0	
279,21	47,6	0		22,60		0	
279,43	47,6	0		32,40	?	0	
279,64	47,6	0		23,60		0	
279,86	47,6	0		15,90		0	
280,07	47,6	0		16,10		0	
280,29	47,6	0		14,10		0	
280,50	47,6	0		21,90		0	
280,71	47,6	0		14,80		0	
280,93	47,6	0		25,60		0	
281,14	47,6	0		36,70	?	0	
281,36	47,6	0		24,70	?	0	
281,57	47,6	0		29,50		0	
281,79	47,6	0		32,40	?	0	
282,00	47,6	0		24,80		0	
282,60	47,6	0		27,40	?	0	
283,20	47,6	0		21,70		0	
283,80	47,6	0		29,20		0	
284,40	47,6	0		23,20		0	
285,00	47,6	0		24,70		0	
285,60	47,6	0		22,70		0	
286,20	47,6	0		22,40		0	
286,80	47,6	0		21,20		0	
287,40	47,6	0		19,10		0	
288,00	47,6	0		50,90		0	
288,60	47,6	0		48,00		0	
289,20	47,6	0		32,50		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
289,80	47,6	0		28,20		0	
290,40	47,6	0		27,80	?	0	
291,00	47,6	0		9,20		0	
291,50	47,6	0		21,60		0	
292,00	47,6	0		27,20		0	
292,50	47,6	0		26,40	?	0	
293,00	47,6	0		28,20		0	
293,50	47,6	0		27,70		0	
294,00	47,6	0		24,10		0	
294,60	47,6	0		28,10		0	
295,20	47,6	0		24,50	?	0	
295,80	47,6	0		33,20	?	0	
296,40	47,6	0		36,20		0	
297,00	47,6	0		38,50	?	0	
297,60	47,6	0		37,80		0	
298,20	47,6	0		28,00		0	
298,80	47,6	0		26,30	?	0	
299,40	47,6	0		22,40		0	
300,00	47,6	0		16,40	?	0	
300,50	47,6	0		22,10	?	0	
301,00	47,6	0		22,10		0	
301,50	47,6	0		22,70	?	0	
302,00	47,6	0		20,80		0	
302,50	47,6	0		27,30		0	
303,00	47,6	0		23,80		0	
303,50	47,6	0		25,50		0	
304,00	47,6	0		12,10		0	
304,50	47,6	0		18,80		0	
305,00	47,6	0		20,10		0	
305,50	47,6	0		32,00	?	0	
306,00	47,6	0		4,48		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
306,50	47,6	0		27,70	?	0	
307,00	47,6	0		22,30		0	
307,50	47,6	0		13,80		0	
308,00	47,6	0		8,81		0	
308,50	47,6	0		17,40		0	
309,00	47,6	0		18,40		0	
309,50	47,6	0		28,60	?	0	
310,00	47,6	0		26,20		0	
310,50	47,6	0		23,20	?	0	
311,00	47,6	0		27,70		0	
311,50	47,6	0		27,40		0	
312,00	47,6	0		16,10		0	
312,43	47,6	0		16,30		0	
312,86	47,6	0		22,30		0	
313,29	47,6	0		28,50		0	
313,71	47,6	0		28,70		0	
314,14	47,6	0		21,50		0	
314,57	47,6	0		33,80		0	
315,00	47,6	0		27,60		0	
315,50	47,6	0		31,00		0	
316,00	47,6	0		49,50	?	0	
316,50	47,6	0		42,30		0	
317,00	47,6	0		27,00	?	0	
317,50	47,6	0		11,10		0	
318,00	47,6	0		98,40		0	
318,50	47,6	0		45,10		0	
319,00	47,6	0		106,00		0	
319,50	47,6	0		78,30		0	
320,00	47,6	0		53,90		0	
320,50	47,6	0		33,40		0	
321,00	47,6	0		61,40		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
321,50	47,6	0		50,70		0	
322,00	47,6	0		49,10	?	0	
322,50	47,6	0		43,30		0	
323,00	47,6	0		44,40		0	
323,50	47,6	0		60,70	?	0	
324,00	47,6	0		53,10	?	0	
324,38	47,6	0		32,40	?	0	
324,75	47,6	0		49,90		0	
325,13	47,6	0		48,70	?	0	
325,50	47,6	0		21,10		0	
325,88	47,6	0		31,90		0	
326,25	47,6	0		52,70		0	
326,63	47,6	0		82,20	?	0	
327,00	47,6	0		91,00	?	0	
327,43	47,6	0		49,30		0	
327,86	47,6	1		45,90	?	0	
328,29	47,6	0		25,30		0	
328,71	47,6	0		11,10		0	
329,14	47,6	0		11,10	?	0	
329,57	47,6	0		55,80		0	
330,00	47,6	0		62,80	?	0	
330,60	47,6	0		43,80	?	0	
331,20	47,6	0		45,60	?	0	
331,80	47,6	0		48,20		0	
332,40	47,6	0		23,80		0	
333,00	47,6	0		54,80		0	
333,60	47,6	0		34,40		0	
334,20	47,6	1		75,40	?	0	
334,80	47,6	1		53,30	?	0	
335,40	47,6	0		51,50		0	
336,00	47,6	0		41,90		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
337,00	47,6	0		48,00		0	
338,00	47,6	0		44,50		0	
339,00	47,6	0		65,80	?	0	
339,75	47,6	0		46,00		0	
340,50	47,6	0		49,20		0	
341,25	47,6	1		62,10	?	0	
342,00	47,6	0		84,80		0	
342,60	47,6	0		48,20		0	
343,20	47,6	1		74,10	?	0	
343,80	47,6	1		60,40	?	0	
344,40	47,6	1		77,10	?	0	
345,00	47,6	0		42,60		0	
345,75	47,6	0		8,71		0	
346,50	47,6	0		10,40		0	
347,25	47,6	0		13,30		0	
348,00	47,6	0		14,20		0	
348,60	47,6	0		14,90		0	
349,20	47,6	0		9,85		0	
349,80	47,6	0		11,60		0	
350,40	47,6	0		6,58		0	
351,00	47,6	0		13,50		0	
351,60	47,6	0		10,30		0	
352,20	47,6	0		9,47		0	
352,80	47,6	0		11,10		0	
353,40	47,6	0		33,40		0	
354,00	47,6	0		95,40	?	0	
354,60	47,6	0		65,90		0	
355,20	47,6	1		44,30	?	0	
355,80	47,6	0		22,80		0	
356,40	47,6	0		18,60	?	0	
357,00	47,6	0		39,20		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
357,50	47,6	0		36,50		0	
358,00	47,6	0		52,80		0	
358,50	47,6	0		22,90		0	
359,00	47,6	0		14,10		0	
359,50	47,6	0		14,20		0	
360,00	47,6	0		7,30		0	
360,60	47,6	0		20,60		0	
361,20	47,6	1		38,70	?	0	
361,80	47,6	0		28,80		0	
362,40	47,6	0		11,50		0	
365,65	47,6	0		124,00		0	
365,74	47,6	3		73,00	?	0	
365,82	47,6	0		62,10		0	
365,91	47,6	1		64,40	?	0	
366,00	47,6	1		60,30	?	0	
366,60	47,6	0		46,00		0	
367,20	47,6	0		33,10		0	
367,80	47,6	0		38,00		0	
368,40	47,6	0		34,20	?	0	
369,00	47,6	0		39,70	?	0	
369,50	47,6	0		28,70	?	0	
370,00	47,6	0		42,40	?	0	
370,50	47,6	2		51,90	?	0	
371,00	47,6	0		17,30		0	
371,50	47,6	0		24,20		0	
372,00	47,6	0		27,60		0	
372,50	47,6	0		12,00		0	
373,00	47,6	1		82,90	?	0	
373,50	47,6	4		123,00	>	999999	
374,00	47,6	0		56,70		0	
374,50	47,6	1		43,10	?	0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
375,00	47,6	0		32,70		0	
375,50	47,6	1		67,40	?	0	
376,00	47,6	2		124,00	?	0	
376,50	47,6	1		93,70	?	0	
377,00	47,6	0		78,10		0	
377,50	47,6	0		81,00		0	
378,00	47,6	1		58,90	?	0	
378,50	47,6	0		38,70	?	0	
379,00	47,6	0		41,90		0	
379,50	47,6	0		42,40		0	
380,00	47,6	0		34,70	?	0	
380,50	47,6	0		44,70		0	
381,00	47,6	0		22,30		0	
381,60	47,6	0		54,90	?	0	
382,20	47,6	0		111,00		0	
382,80	47,6	2		64,40	?	0	
383,40	47,6	0		33,00		0	
384,00	47,6	0		53,80		0	
384,30	47,6	1		45,40	?	0	
384,60	47,6	0		46,20		0	
384,90	47,6	0		32,20		0	
385,20	47,6	0		23,00		0	
385,50	47,6	0		16,20	?	0	
385,80	47,6	0		4,54		0	
386,10	47,6	0		7,01		0	
386,40	47,6	0		3,51	?	0	
386,70	47,6	0		6,38		0	
387,00	47,6	0		1,88		0	
387,43	47,6	0		8,69		0	
387,86	47,6	0		5,19		0	
388,29	47,6	0		29,70		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
388,71	47,6	0		31,10		0	
389,14	47,6	2		35,20	?	0	
389,57	47,6	0		27,20	?	0	
390,00	47,6	0		46,30		0	
390,60	47,6	0		41,20		0	
391,20	47,6	1		52,70	?	0	
391,80	47,6	0		47,00		0	
392,40	47,6	1		38,70	?	0	
393,00	47,6	0		42,70		0	
393,43	47,6	0		24,10		0	
393,86	47,6	0		33,20	?	0	
394,29	47,6	0		24,80	?	0	
394,71	47,6	0		16,70		0	
395,14	47,6	0		21,40		0	
395,57	47,6	0		17,10		0	
396,00	47,6	1		26,20	?	0	
396,50	47,6	1		33,80	?	0	
397,00	47,6	1		22,80	?	0	
397,50	47,6	0		23,60	?	0	
398,00	47,6	0		18,50		0	
398,50	47,6	0		11,10		0	
399,00	47,6	0		5,13		0	
399,75	47,6	0		12,00		0	
400,50	47,6	0		3,40	?	0	
401,25	47,6	0		12,70	?	0	
402,00	47,6	0		12,00	?	0	
402,33	47,6	3		0,00	>	999999	
402,67	47,6	2		0,00	?	0	
403,00	47,6	0		0,49		0	
403,33	47,6	5		0,00	>	999999	
403,67	47,6	6		0,00	>	999999	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
404,00	47,6	6		0,00	>	999999	
404,33	47,6	4		0,00	>	999999	
404,67	47,6	3		0,00	>	999999	
405,00	47,6	0		4,59		0	
405,50	47,6	0		6,40		0	
406,00	47,6	0		4,03		0	
406,50	47,6	0		6,27		0	
407,00	47,6	0		9,65		0	
407,50	47,6	0		7,59		0	
408,00	47,6	0		6,42		0	
408,50	47,6	0		2,55		0	
409,00	47,6	0		16,40	?	0	
409,50	47,6	0		13,60		0	
410,00	47,6	0		8,10	?	0	
410,50	47,6	0		20,70		0	
411,00	47,6	0		26,50	?	0	
411,50	47,6	0		12,90		0	
412,00	47,6	0		9,00		0	
412,50	47,6	0		10,80		0	
413,00	47,6	0		7,97		0	
413,50	47,6	0		29,70		0	
414,00	47,6	0		13,70		0	
414,43	47,6	0		10,60		0	
414,86	47,6	0		10,60		0	
415,29	47,6	0		18,80	?	0	
415,71	47,6	0		10,10		0	
416,14	47,6	0		10,70		0	
416,57	47,6	0		14,50	?	0	
417,00	47,6	0		9,67		0	
417,50	47,6	0		12,10		0	
418,00	47,6	0		12,00		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
418,50	47,6	0		22,00		0	
419,00	47,6	0		16,40	?	0	
419,50	47,6	0		24,50		0	
420,00	47,6	0		17,80	?	0	
420,50	47,6	0		8,10	?	0	
421,00	47,6	0		7,23		0	
421,50	47,6	0		1,61		0	
422,00	47,6	0		0,83		0	
422,50	47,6	0		0,96		0	
423,00	47,6	0		1,79		0	
423,60	47,6	0		2,87		0	
424,20	47,6	0		3,02	?	0	
424,80	47,6	0		7,30		0	
425,40	47,6	0		3,13	?	0	
426,00	47,6	0		3,72		0	
426,50	47,6	0		0,31		0	
427,00	47,6	0		1,48		0	
427,50	47,6	0		2,15		0	
428,00	47,6	0		8,40		0	
428,50	47,6	0		1,77		0	
429,00	47,6	0		1,59		0	
429,50	47,6	0		1,34		0	
430,00	47,6	0		0,83		0	
430,50	47,6	0		0,54		0	
431,00	47,6	0		0,72		0	
431,50	47,6	0		0,99		0	
432,00	47,6	0		1,32		0	
432,60	47,6	0		1,90		0	
433,20	47,6	0		5,31		0	
433,80	47,6	0		0,83		0	
434,40	47,6	0		1,46		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
435,00	47,6	0		1,07		0	
435,43	47,6	0		0,90		0	
435,86	47,6	0		1,45		0	
436,29	47,6	0		0,74		0	
436,71	47,6	0		1,05		0	
437,14	47,6	0		1,61		0	
437,57	47,6	0		0,78		0	
438,00	47,6	0		1,70		0	
438,60	47,6	0		7,18		0	
439,20	47,6	0		25,50		0	
439,80	47,6	0		2,62		0	
440,40	47,6	0		1,50		0	
441,00	47,6	0		1,34		0	
441,60	47,6	0		4,12		0	
442,20	47,6	0		5,30		0	
442,80	47,6	0		3,25		0	
443,40	47,6	0		3,96		0	
444,00	47,6	0		14,50	?	0	
444,50	47,6	0		6,42		0	
445,00	47,6	0		3,83		0	
445,50	47,6	0		2,84		0	
446,00	47,6	0		2,37		0	
446,50	47,6	0		2,06		0	
447,00	47,6	0		3,04		0	
447,60	47,6	0		1,32		0	
448,20	47,6	0		1,66		0	
448,80	47,6	0		0,69		0	
449,40	47,6	0		1,07		0	
450,00	47,6	0		1,50		0	
450,50	47,6	0		3,58		0	
451,00	47,6	0		1,30		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-01

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
451,50	47,6	0		2,13		0	
452,00	47,6	0		1,66		0	
452,50	47,6	0		1,23	?	0	
453,00	47,6	0		0,72		0	
453,50	47,6	0		1,75		0	
454,00	47,6	0		2,13		0	
454,50	47,6	0		2,44		0	
455,00	47,6	0		5,69		0	
455,50	47,6	0		14,30		0	
456,00	47,6	0		13,00		0	
456,43	47,6	0		10,10		0	
456,86	47,6	0		16,20		0	
457,29	47,6	0		16,00		0	
457,71	47,6	0		20,00		0	
458,14	47,6	0		19,60		0	
458,57	47,6	0		34,00	?	0	
459,00	47,6	0		26,10	?	0	
459,60	47,6	0		1,95		0	
460,20	47,6	0		3,85		0	
460,80	47,6	0		2,37		0	
461,40	47,6	0		1,48		0	
462,00	47,6	0		5,60	?	0	

Ressources Falco Itée

Drillhole : **17903-17-02**

Project : Flavrian

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Supervisor :

Collet :

Date de début : 2017-05-10

Date de fin : 2017-05-16

Date de description : 2017-05-17

Entrepreneur : FORAGE DION

Section : N/A

Niveau : Surface

Place de travail : Rouyn-Noranda

Azimut : 136,75°

Plongée : -45,00°

Longueur : 297,00



Fradet *GRQ # 2016*

UTM (Nad 83 Zone 17)

Est 630863,30

Nord 5357558,40

Élévation 5344,00

Nombre d'échantillons : 108

Nombre d'échantillons QAQC : 10

Longueur totale échantillonnée : 161,50

Description :

Dimension de la carotte : NQ

Cimenté : Non

Ressources Falco Itée

Down Hole Survey

Drillhole : 17903-17-02
 Project : Flavrian

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.
 Supervisor : RM

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Azimut ...	Description
Reflex	12,00	136,10°	-45,00°	Oui	57327 Déclinaison magnétique: 12,1°
Reflex	51,00	136,60°	-45,50°	Non	55041
Reflex	102,00	138,10°	-46,20°	Non	55075
Reflex	150,00	139,40°	-46,80°	Non	55214
Reflex	201,00	141,30°	-47,40°	Non	55114
Reflex	252,00	142,90°	-47,40°	Non	55283
Reflex	297,00	144,90°	-46,40°	Non	55219

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
0,00 4,80 Ovb						
Overburden						
Mort terrain						
4,80 41,00 I3A; fg	6,00	7,50	0,0025			
Gabbro; 01-Fine grained	7,50	9,00	0,0060			
Roche verte, gabbro, texture finement grenue, magnétique, grains de Chlorite, de Feldspaths et de Biotite, foliation de très faible intensité à 40-50°ac, Hématisation et Épidotisation (feldspaths épidotisés) pervasives de faible intensité, minéralisation en traces, grains fins disséminés de PY, quelques veinules de Qz-Cb blanches, veinules de Cl bleues-vertes, quelques dykes de syénite, enclaves de syénite, contact inférieur flou	9,00	10,50	0,0060			
	10,50	12,00	0,0050			
4,80 297,00 PyTr						
Pyrite Tr						
PY en traces, sous la forme de grains fins disséminés, essentiellement dans les épontes des veines et des veinules						
4,80 57,00 VL1;2%;chl q c;;;Py;						
Veinules (%) 2% Chlorite Quartz Carbonate Pyrite						
Quelques veinules de Cl bleues, veinules de Qz-Cb blanches avec localement grains fins de PY associés, sécantes à la foliation-shear zone						
14,50 15,00 I2D; mg	27,00	28,50	0,0060			
Syenite; 02-Medium grained	28,50	30,00	0,0140			
Roche rose, dyke de syénite, texture grenue moyenne, grains de feldspaths essentiellement, grains quelques grains de Biotite, contact supérieur franc à 30°ac et contact inférieur franc à 20°ac	37,50	39,00	0,0025			
	39,00	40,50	0,0050			
	40,50	42,00	0,0080			
41,00 138,00 I2J; I2D; mg	55,50	57,00	0,0025			
Diorite; Syenite; 02-Medium grained						
Roche verte-rose, Diorite, injection de syénite, enclaves plus mafiques, mingling/mélange magmatique, texture grenue moyenne, foliation-shear zone de faible intensité à 40-50°ac, Hématisation et Épidotisation (feldspaths épidotisés) pervasives de faible intensité à intensité modérée, minéralisation en traces, grains fins disséminés de PY, quelques veines et veinules de Qz-Cb blanches, veinules de Cl bleues-vertes, globalement à 40°ac, sécante à la foliation-shear zone, quelques						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
dykes de syénite, enclaves de syénite, contacts supérieur et inférieur flous						
57,00 88,00 VL1;4%;chl q c;;45°;;	57,00	58,50	0,0025			
Veinules (%) 4% Chlorite Quartz Carbonate 45°	58,50	60,00	0,0075			
Quelques veinules de Cl bleues, veinules de Qz-Cb blanches à	65,00	66,50	0,0100			
épaisseurs variables, globalement à 40-50°ac, avec localement grains	66,50	68,00	0,0080			
fins de PY associés, sécantes à la foliation-shear zone	68,00	69,50	0,0025			
	87,00	88,50	0,0080			
88,00 88,16 VN;5 cm;q chl c;;30°;;						
Veine (>1cm) 5 cm Quartz Chlorite Carbonate 30°						
Veine de Qz-Cl-Cb blanche-bleue-verte pluri-centimétrique à 30°ac,						
sécante à la foliation-shear zone						
88,16 97,90 VL1;3%;q c chl;;45°;;	88,50	90,00	0,0070			
Veinules (%) 3% Quartz Carbonate Chlorite 45°	95,50	97,00	0,0025			
Quelques veinules de Cl bleues, veinules de Qz-Cb blanches à	97,00	98,50	0,0025			
épaisseurs variables, globalement à 40-50°ac, sécantes à la						
foliation-shear zone						
97,90 98,45 VN1;10%;q chl;;30°;;						
Veine (%) 10% Quartz Chlorite 30°						
Trois veines de Qz-Cl blanches, parallèles, centimétriques, à 30°ac,						
sécantes à la foliation-shear zone						
98,45 102,60 VL1;3%;chl q c;;40°;;	98,50	100,00	0,0025			
Veinules (%) 3% Chlorite Quartz Carbonate 40°	100,00	101,50	0,0070			
Quelques veinules de Cl bleues, veinules de Qz-Cb blanches à	101,50	103,00	0,0025			
épaisseurs variables, globalement à 40°ac, sécantes à la						
foliation-shear zone						
102,60 102,73 VN;1.5 cm;q chl;;30°;;	103,00	104,50	0,0025			
Veine (>1cm) 1.5 cm Quartz Chlorite 30°						
Veine de Qz-Hm-Cl blanche-rose centimétrique à 30°ac, sécante à la						
foliation-shear zone						
103,50 104,10 VN1;25%;chl q c;;;;						
Veine (%) 25% Chlorite Quartz Carbonate						
Plusieurs veinules de Cl bleues qui recoupent une veine de Qz-Cb						
blanche pluri-centimétrique, sécantes à la foliation-shear zone						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : *RM*

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
104,10 107,25 VL1;2%;chl q c;;40°;;	104,50					
Veinules (%) 2% Chlorite Quartz Carbonate 40° Quelques veinules de Cl bleues, veinules de Qz-Cb blanches à épaisseurs variables, globalement à 40°ac, sécantes à la foliation-shear zone	106,00	106,00 107,50	0,0025 0,0050			
107,25 107,45 VN1;30%;q;;40°;;	107,50	109,00	0,0025			
Veine (%) 30% Quartz 40° 2 Veines de Qz grises pluri-centimétriques parallèles à 40°ac, sécante à la foliation-shear zone, sécantes à la foliation-shear zone						
108,75 108,90 VN;5 cm;q;;40°;;						
Veine (>1cm) 5 cm Quartz 40° Veine de Qz-Hm grise-blanche pluri-centimétrique à 40°ac, sécante à la foliation-shear zone						
108,90 171,75 VL1;2%;chl q c;;;;	109,00	110,50	0,0050			
Veinules (%) 2% Chlorite Quartz Carbonate Quelques veinules de Cl bleues, veinules de Qz-Cb blanches à épaisseurs variables, globalement à 40-50°ac, sécantes à la foliation-shear zone	115,50 117,00 118,50 120,00 121,50 123,00 124,50	117,00 118,50 120,00 121,50 123,00 124,50	0,0060 0,0025 0,0025 0,0025 0,0110 0,0025 0,0025			
138,00 297,00 I2D; mg; I2D; mg; Phx (X); Por; Pph	169,50	171,00	0,0060			
Syenite; 02-Medium grained; Syenite; 02-Medium grained; Phenocryst; Porphyritic; Porphyry Roche rose-verte, Syénite, grains de feldspaths, texture modérément grenue globalement, localement intervalles à texture porphyroïde, intervalles de type porphyre, grains de chlorite tabulaires, intervalles avec ou sans grains de biotite, intervalles plus ou moins riches en chlorite, texture grenue moyenne, foliation-shear zone (fabrique) de faible intensité globalement à 40-50°ac, ondulée localement, Hématisation pervasive d'intensité modérée à forte, intervalles à Épidotisation pervasives d'intensité faible à forte (feldspaths plagioclases épidotisés), localement Ankérite dans les épontes des veines, minéralisation en traces à 1% (PY), essentiellement dans les épontes des veines et veinules, quelques veines et	171,00	172,50	0,0940			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
veinules de Qz-Cb blanches, veinules de Cl bleues-vertes, globalement à 40-50°ac, sécantes à la foliation-shear zone (fabrique), avec localement PY aux épontes, contact supérieur flou 171,75 171,90 VN;3.5 cm;q chl c;;40°;Py15;						
Veine (>1cm) 3.5 cm Quartz Chlorite Carbonate 40° Pyrite 15% Veine de Qz-Cl-Cb grise-bleue pluri-centimétrique à 40°ac avec grains grossiers, fins disséminés dans la veine et dans les épontes, sécante à la foliation-shear zone 171,90 176,50 VL1;2%;q c chl;;30°;;	172,50	174,00	0,0160			
Veinules (%) 2% Quartz Carbonate Chlorite 30° Veinules de Qz-Cb-Cl globalement à 20-40°ac, sécantes à la foliation-shear zone 176,50 178,00 VN1;10%;q chl c;;50°;Py01;	174,00 175,50	175,50 177,00	0,0060 0,0610			
Veine (%) 10% Quartz Chlorite Carbonate 50° Pyrite 1% Plusieurs veines de Qz-Cl-Cb bleues-blanches à épaisseurs variables, globalement à 40-60°ac, avec PY disséminées en grains fins dans les épontes, sécantes à la foliation-shear zone 178,00 180,90 VL1;2%;q chl c;;50°;;	177,00	178,50	0,2320			
Veinules (%) 2% Quartz Chlorite Carbonate 50° Veinules de Qz-Cb et Cl globalement à 50°ac, sécantes à la foliation-shear zone 180,90 181,20 VN;4 cm;q c chl;;20°;;	178,50 180,00	180,00 181,50	0,0070 0,0460			
Veine (>1cm) 4 cm Quartz Carbonate Chlorite 20° Veine de Qz-Cb-Cl-Hm grise-rose pluri-centimétrique à 20°ac, sécante à la foliation-shear zone 181,20 186,00 VL1;4%;q c chl;;40°;Py01;	181,50	183,00	0,0050			
Veinules (%) 4% Quartz Carbonate Chlorite 40° Pyrite 1% Veinules de Qz-Cb blanches et de Cl bleues globalement parallèles à 40°ac, à épaisseurs variables, avec PY disséminées dans les épontes, sécantes à la foliation-shear zone 184,50 186,30 VN1;30%;q c chl;;;Py;	183,00 184,50	184,50 186,00	0,2410 0,0180			
Veine (%) 30% Quartz Carbonate Chlorite Pyrite 186,00 186,30 VN1;30%;q c chl;;;Py;	186,00	187,50	0,8980			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Veines de Qz-Cb-CI grises-blanches centimétriques globalement à 40°ac avec AK et PY aux épontes, sécantes à la foliation-shear zone 186,30 187,05 VN;40 cm;q chl c;;;Py;						
Veine (>1cm) 40 cm Quartz Chlorite Carbonate Pyrite Veine de Qz-CI-Cb-Hm blanche-grise-légèrement rose à 40-50°ac pluri-décimétrique avec AK et PY aux épontes, sécante à la foliation-shear zone 187,05 195,00 VN1;5%;q c chl;40°;Py;	187,50	189,00	0,0610			
Veine (%) 5% Quartz Carbonate Chlorite 40° Pyrite Veines centimétriques et veinules de Qz-Cb-CI globalement sub-parallèles à 35-45°ac avec traces de PY aux épontes, sécantes à la foliation-shear zone 195,00 203,15 VL1;2%;chl q c;;40°;;	189,00	190,50	0,0060			
Veinules (%) 2% Chlorite Quartz Carbonate 40° Veinules de CI bleues, de Qz-Cb blanches globalement à 40°ac, sécantes à la foliation-shear zone, sécantes à la foliation-shear zone 201,00 202,50	190,50	192,00	0,0025			
	192,00	193,50	0,0070			
	193,50	195,00	0,0070			
	195,00	196,50	0,0050			
	196,50	198,00	0,0025			
	198,00	199,50	0,0025			
	199,50	201,00	0,0070			
	201,00	202,50	0,0065			
	202,50	204,00	0,0025			
203,15 203,25 VN;4.5 cm;q c chl;60°;Py;						
Veine (>1cm) 4.5 cm 60° Pyrite Veine de Qz-Cb-CI blanche, pluri-centimétrique à 60°ac, PY aux épontes, sécante à la foliation-shear zone 203,25 208,50 VL1;3%;q c chl;45°;Py;	204,00	205,50	0,0025			
Veinules (%) 3% 45° Pyrite Veinules de Qz-Cb et de CI globalement à 40-50°ac, avec PY aux épontes, sécantes à la foliation-shear zone 208,50 208,80 VN;10 cm;q c chl;30°;Py;	205,50	207,00	0,0025			
	207,00	208,50	0,0070			
	208,50	210,00	0,0060			
Veine (>1cm) 10 cm Quartz Carbonate Chlorite 30° Pyrite Veine de Qz-Cb-CI, grise-blanche-bleue, en aspect laminé avec lits/veinules de CI parallèles (à 30°ac), décimétrique, à 30°ac, avec PY aux épontes. sécante à la foliation/shear zone 208,80 211,10 VN1;10%;q c chl;25°;Py;	210,00	211,50	0,0025			
Veine (%) 10% Quartz Carbonate Chlorite 25° Pyrite						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
<p>Veines de Qz-Cb et Cl, grises-blanches et bleues, centimétriques, à 20-30°ac, avec PY aux épontes, sécantes à la foliation-shear zone 211,10 231,75 VL1;1%;q c chl;,,,;</p> <p>Veinules (%) 1% Quartz Carbonate Chlorite Rares veinules de Qz-Cb-Cl 231,75 262,00 VN1;5%;q c chl;45°;Py;</p> <p>Veine (%) 5% Quartz Carbonate Chlorite 45° Pyrite Veines de Qz-Cb-Cl blanches-grises, mm à pluri-centimétriques, sub-parallèles, globalement à 40-50°ac, avec PY aux épontes, sécantes à la foliation-shear zone</p>	211,50	213,00	0,0140			
	230,00	231,50	0,0050			
	231,50	233,00	0,0025			
	233,00	234,50	0,0025			
	234,50	236,00	0,0048			
	236,00	237,50	0,0025			
	237,50	239,00	0,0190			
	239,00	240,50	0,0340			
	240,50	242,00	0,0025			
	242,00	243,50	0,0025			
	243,50	245,00	0,0025			
	245,00	246,50	0,0360			
	246,50	248,00	0,0060			
	248,00	249,50	0,0025			
	249,50	251,00	0,0025			
	251,00	252,50	0,0025			
	252,50	254,00	0,0060			
	254,00	255,50	0,0025			
	255,50	257,00	0,0100			
	257,00	258,50	0,0500			
258,50	260,00	0,0100				
260,00	261,50	0,0130				
261,50	263,00	0,0320				
262,00 278,00 VN1;3%;q c chl;45°;Py;	263,00	264,50	0,0300			
Veine (%) 3% Quartz Carbonate Chlorite 45° Pyrite	264,50	266,00	0,0210			
Veines et veinules de Qz-Cb-Cl globalement à 40-50°ac (35-55°ac), mm à centimétriques, avec PY aux épontes, sécantes à la foliation-shear zone	266,00	267,50	0,0210			
	267,50	269,00	0,0140			
	269,00	270,50	0,0070			
	270,50	272,00	0,0160			
	272,00	273,50	0,0120			
	273,50	275,00	0,0025			
	275,00	276,50	0,0080			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
	276,50					
278,00 281,50 VN1;10%;q c chl;;40°;Py;		278,00	0,0025			
Veine (%) 10% Quartz Carbonate Chlorite 40° Pyrite	278,00	279,50	0,0025			
Veines centimétriques à pluri-centimétriques, sub-parallèles, à	279,50	281,00	0,0380			
35-45°ac, avec PY aux épontes, sécantes à la foliation-shear zone	281,00	282,50	0,0025			
281,50 295,50 VN1;4%;q c chl;;40°;Py;						
Veine (%) 4% Quartz Carbonate Chlorite 40° Pyrite	282,50	284,00	0,0025			
Veines et veinules de Qz-Cb-Cl globalement à 35-45°ac, mm à	284,00	285,50	0,0270			
centimétriques, avec PY aux épontes, sécantes à la foliation-shear	285,50	287,00	0,0180			
zone	287,00	288,50	0,0060			
	288,50	290,00	0,0025			
	290,00	291,50	0,0025			
	291,50	293,00	0,0025			
	293,00	294,00	0,0090			
	294,00	295,50	0,0050			
295,50 297,00 VN1;10%;q c chl;;40°;Py;	295,50	297,00	0,0190			
Veine (%) 10% Quartz Carbonate Chlorite 40° Pyrite						
Veines et veinules de Qz-Cb-Cl globalement à 35-45°ac, mm à						
centimétriques, avec PY aux épontes, sécantes à la foliation-shear						
zone						

Ressources Falco Itée

Assay - Sample

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon	Au (ppb)	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
6,00	7,50	S20001	<5	0,0025			
7,50	9,00	S20002	6	0,0060			
9,00	10,50	S20003	6	0,0060			
10,50	12,00	S20004	5	0,0050			
27,00	28,50	S20005	6	0,0060			
28,50	30,00	S20006	14	0,0140			
37,50	39,00	S20007	<5	0,0025			
39,00	40,50	S20008	5	0,0050			
40,50	42,00	S20009	8	0,0080			
55,50	57,00	S20010	<5	0,0025			
57,00	58,50	S20011	<5	0,0025			
58,50	60,00	S20013	7	0,0075			
65,00	66,50	S20014	10	0,0100			
66,50	68,00	S20015	8	0,0080			
68,00	69,50	S20016	<5	0,0025			
87,00	88,50	S20017	8	0,0080			
88,50	90,00	S20018	7	0,0070			
95,50	97,00	S20019	<5	0,0025			
97,00	98,50	S20020	<5	0,0025			
98,50	100,00	S20022	<5	0,0025			
100,00	101,50	S20023	7	0,0070			
101,50	103,00	S20024	<5	0,0025			
103,00	104,50	S20025	<5	0,0025			
104,50	106,00	S20026	<5	0,0025			
106,00	107,50	S20027	5	0,0050			
107,50	109,00	S20028	<5	0,0025			
109,00	110,50	S20029	5	0,0050			
115,50	117,00	S20030	6	0,0060			
117,00	118,50	S20031	<5	0,0025			
118,50	120,00	S20032	<5	0,0025			
120,00	121,50	S20033	<5	0,0025			
121,50	123,00	S20034	11	0,0110			
123,00	124,50	S20035	<5	0,0025			
124,50	126,00	S20037	<5	0,0025			
169,50	171,00	S20038	6	0,0060			

Ressources Falco Itée

Assay - Sample

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon	Au (ppb)	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
171,00	172,50	S20039	94	0,0940			
172,50	174,00	S20040	16	0,0160			
174,00	175,50	S20041	6	0,0060			
175,50	177,00	S20042	61	0,0610			
177,00	178,50	S20043	232	0,2320			
178,50	180,00	S20044	7	0,0070			
180,00	181,50	S20045	46	0,0460			
181,50	183,00	S20047	5	0,0050			
183,00	184,50	S20048	241	0,2410			
184,50	186,00	S20049	21	0,0180			
186,00	187,50	S20050	898	0,8980			
187,50	189,00	S20051	61	0,0610			
189,00	190,50	S20052	6	0,0060			
190,50	192,00	S20053	<5	0,0025			
192,00	193,50	S20054	7	0,0070			
193,50	195,00	S20055	7	0,0070			
195,00	196,50	S20056	5	0,0050			
196,50	198,00	S20057	<5	0,0025			
198,00	199,50	S20058	<5	0,0025			
199,50	201,00	S20059	7	0,0070			
201,00	202,50	S20061	6	0,0065			
202,50	204,00	S20062	<5	0,0025			
204,00	205,50	S20063	<5	0,0025			
205,50	207,00	S20064	<5	0,0025			
207,00	208,50	S20065	7	0,0070			
208,50	210,00	S20066	6	0,0060			
210,00	211,50	S20067	<5	0,0025			
211,50	213,00	S20068	14	0,0140			
230,00	231,50	S20070	5	0,0050			
231,50	233,00	S20071	<5	0,0025			
233,00	234,50	S20072	<5	0,0025			
234,50	236,00	S20073	<5	0,0048			
236,00	237,50	S20074	<5	0,0025			
237,50	239,00	S20075	19	0,0190			
239,00	240,50	S20076	34	0,0340			

Ressources Falco Itée

Assay - Sample

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon	Au (ppb)	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
240,50	242,00	S20077	<5	0,0025			
242,00	243,50	S20078	<5	0,0025			
243,50	245,00	S20079	<5	0,0025			
245,00	246,50	S20080	36	0,0360			
246,50	248,00	S20081	6	0,0060			
248,00	249,50	S20082	<5	0,0025			
249,50	251,00	S20083	<5	0,0025			
251,00	252,50	S20085	<5	0,0025			
252,50	254,00	S20086	6	0,0060			
254,00	255,50	S20087	<5	0,0025			
255,50	257,00	S20088	10	0,0100			
257,00	258,50	S20089	50	0,0500			
258,50	260,00	S20090	10	0,0100			
260,00	261,50	S20091	13	0,0130			
261,50	263,00	S20092	32	0,0320			
263,00	264,50	S20093	30	0,0300			
264,50	266,00	S20095	21	0,0210			
266,00	267,50	S20096	21	0,0210			
267,50	269,00	S20097	13	0,0140			
269,00	270,50	S20098	7	0,0070			
270,50	272,00	S20099	16	0,0160			
272,00	273,50	S20100	12	0,0120			
273,50	275,00	S20101	<5	0,0025			
275,00	276,50	S20102	8	0,0080			
276,50	278,00	S20103	<5	0,0025			
278,00	279,50	S20104	<5	0,0025			
279,50	281,00	S20105	38	0,0380			
281,00	282,50	S20106	<5	0,0025			
282,50	284,00	S20107	<5	0,0025			
284,00	285,50	S20108	27	0,0270			
285,50	287,00	S20110	18	0,0180			
287,00	288,50	S20111	6	0,0060			
288,50	290,00	S20112	<5	0,0025			
290,00	291,50	S20113	<5	0,0025			
291,50	293,00	S20114	<5	0,0025			

Ressources Falco Itée

Assay - Sample

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon	Au (ppb)	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
293,00	294,00	S20115	9	0,0090			
294,00	295,50	S20116	5	0,0050			
295,50	297,00	S20118	19	0,0190			

Ressources Falco Itée

Géochimie - Échantillon

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon								
16,60	17,00	066241								
46,00	46,40	066242								
75,60	76,00	066243								
108,30	108,70	066244								
141,50	141,90	066245								
172,90	173,40	066246								
204,30	204,80	066247								
233,20	233,70	066248								
263,40	263,90	066249								

Ressources Falco Itée

RQD

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	Longueur RQD	Longueur récupérée	Récupéré (%)
4,80	6,00	0,95	1,20	100,00
6,00	9,00	2,73	3,00	100,00
9,00	12,00	2,84	3,00	100,00
12,00	15,00	3,00	3,00	100,00
15,00	18,00	3,00	3,00	100,00
18,00	21,00	3,00	3,00	100,00
21,00	24,00	2,90	3,00	100,00
24,00	27,00	3,00	3,00	100,00
27,00	30,00	2,71	3,00	100,00
30,00	33,00	2,96	3,00	100,00
33,00	36,00	2,89	3,00	100,00
36,00	39,00	2,92	3,00	100,00
39,00	42,00	2,97	3,00	100,00
42,00	45,00	2,93	3,00	100,00
45,00	48,00	2,86	3,00	100,00
48,00	51,00	2,95	3,00	100,00
51,00	54,00	2,76	3,00	100,00
54,00	57,00	3,00	3,00	100,00
57,00	60,00	2,80	3,00	100,00
60,00	63,00	3,00	3,00	100,00
63,00	66,00	3,00	3,00	100,00
66,00	69,00	2,89	3,00	100,00
69,00	72,00	3,00	3,00	100,00
72,00	75,00	2,90	3,00	100,00
75,00	78,00	2,85	3,00	100,00
78,00	81,00	2,81	3,00	100,00
81,00	84,00	2,96	3,00	100,00
84,00	87,00	2,85	3,00	100,00
87,00	90,00	2,88	3,00	100,00
90,00	93,00	2,92	3,00	100,00
93,00	96,00	2,91	3,00	100,00
96,00	99,00	2,79	3,00	100,00
99,00	102,00	2,73	3,00	100,00
102,00	105,00	2,92	3,00	100,00
105,00	108,00	2,91	3,00	100,00

Ressources Falco Itée

RQD

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	Longueur RQD	Longueur récupérée	Récupéré (%)
108,00	111,00	2,91	3,00	100,00
111,00	114,00	2,91	3,00	100,00
114,00	117,00	3,00	3,00	100,00
117,00	120,00	2,95	3,00	100,00
120,00	123,00	2,92	3,00	100,00
123,00	126,00	3,00	3,00	100,00
126,00	129,00	2,92	3,00	100,00
129,00	132,00	2,86	3,00	100,00
132,00	135,00	2,72	3,00	100,00
135,00	138,00	2,90	3,00	100,00
138,00	141,00	3,00	3,00	100,00
141,00	144,00	2,93	3,00	100,00
144,00	147,00	2,83	3,00	100,00
147,00	150,00	2,83	3,00	100,00
150,00	153,00	3,00	3,00	100,00
153,00	156,00	2,93	3,00	100,00
156,00	159,00	2,93	3,00	100,00
159,00	162,00	3,00	3,00	100,00
162,00	165,00	3,00	3,00	100,00
165,00	168,00	2,83	3,00	100,00
168,00	171,00	3,00	3,00	100,00
171,00	174,00	3,00	3,00	100,00
174,00	177,00	2,91	3,00	100,00
177,00	180,00	2,81	3,00	100,00
180,00	183,00	2,85	3,00	100,00
183,00	186,00	2,90	3,00	100,00
186,00	189,00	2,87	3,00	100,00
189,00	192,00	2,92	3,00	100,00
192,00	195,00	2,91	3,00	100,00
195,00	198,00	2,90	3,00	100,00
198,00	201,00	2,35	3,00	100,00
201,00	204,00	2,51	3,00	100,00
204,00	207,00	2,92	3,00	100,00
207,00	210,00	2,46	3,00	100,00
210,00	213,00	3,00	3,00	100,00

Ressources Falco Itée

RQD

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	Longueur RQD	Longueur récupérée	Récupéré (%)
213,00	216,00	3,00	3,00	100,00
216,00	219,00	2,80	3,00	100,00
219,00	222,00	2,94	3,00	100,00
222,00	225,00	2,90	3,00	100,00
225,00	228,00	2,84	3,00	100,00
228,00	231,00	2,92	3,00	100,00
231,00	234,00	2,73	3,00	100,00
234,00	237,00	2,94	3,00	100,00
237,00	240,00	2,17	3,00	100,00
240,00	243,00	3,00	3,00	100,00
243,00	246,00	3,00	3,00	100,00
246,00	249,00	3,00	3,00	100,00
249,00	252,00	3,00	3,00	100,00
252,00	255,00	2,87	3,00	100,00
255,00	258,00	2,95	3,00	100,00
258,00	261,00	2,83	3,00	100,00
261,00	264,00	2,82	3,00	100,00
264,00	267,00	2,95	3,00	100,00
267,00	270,00	3,00	3,00	100,00
270,00	273,00	2,96	3,00	100,00
273,00	276,00	2,60	3,00	100,00
276,00	279,00	2,91	3,00	100,00
279,00	282,00	2,81	3,00	100,00
282,00	285,00	3,00	3,00	100,00
285,00	288,00	3,00	3,00	100,00
288,00	291,00	2,85	3,00	100,00
291,00	294,00	3,00	3,00	100,00
294,00	297,00	3,00	3,00	100,00

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
4,80	47,6	0	?	0,16		0
5,20	47,6	0		23,60	?	0
5,60	47,6	0		29,90		0
6,00	47,6	0		15,70		0
6,38	47,6	0		48,00	?	0
6,75	47,6	0		30,00	?	0
7,13	47,6	0		53,20		0
7,50	47,6	0		50,90		0
7,88	47,6	0		44,60		0
8,25	47,6	0		43,60	?	0
8,63	47,6	0		55,60		0
9,00	47,6	0		59,60		0
9,43	47,6	0		78,20		0
9,86	47,6	0		45,10	?	0
10,29	47,6	0		31,90		0
10,71	47,6	0		43,30		0
11,14	47,6	0		54,30		0
11,57	47,6	0		59,20		0
12,00	47,6	0		68,60		0
12,38	47,6	0		50,20	?	0
12,75	47,6	0		59,00		0
13,13	47,6	0		63,40		0
13,50	47,6	0		61,60		0
13,88	47,6	0		31,20		0
14,25	47,6	0		11,70		0
14,63	47,6	0		10,50		0
15,00	47,6	0		43,60		0
15,38	47,6	0		39,90		0
15,75	47,6	0		40,60	?	0
16,13	47,6	0		50,70	?	0
16,50	47,6	0		39,40		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
16,88	47,6	0		65,90		0
17,25	47,6	0		48,30		0
17,63	47,6	0		50,50	?	0
18,00	47,6	0		60,80		0
18,38	47,6	0		58,60		0
18,75	47,6	0		63,80		0
19,13	47,6	0		51,00	?	0
19,50	47,6	0		46,60	?	0
19,88	47,6	0		33,50	?	0
20,25	47,6	0		59,70		0
20,63	47,6	0		25,30		0
21,00	47,6	0		26,40		0
21,43	47,6	0		33,20		0
21,86	47,6	0		40,30		0
22,29	47,6	0		40,60		0
22,71	47,6	0		37,70		0
23,14	47,6	0		20,80		0
23,57	47,6	0		18,20		0
24,00	47,6	0		23,80	?	0
24,38	47,6	0		16,70	?	0
24,75	47,6	0		12,70		0
25,13	47,6	0		39,60		0
25,50	47,6	0		16,70		0
25,88	47,6	0		18,70		0
26,25	47,6	0		26,90		0
26,63	47,6	0		14,60		0
27,00	47,6	0		4,51		0
27,33	47,6	0		1,73		0
27,67	47,6	0		2,09		0
28,00	47,6	0		12,20		0
28,33	47,6	0		28,30		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
28,67	47,6	0		33,10		0	
29,00	47,6	0		28,30		0	
29,33	47,6	0		32,50	?	0	
29,67	47,6	0		28,90		0	
30,00	47,6	0		38,40		0	
30,38	47,6	0		21,70		0	
30,75	47,6	0		24,00		0	
31,13	47,6	0		47,30		0	
31,50	47,6	0		38,70		0	
31,88	47,6	0		30,20		0	
32,25	47,6	0		35,60		0	
32,63	47,6	0		26,50		0	
33,00	47,6	0		44,30		0	
33,43	47,6	0		27,40		0	
33,86	47,6	0		35,80		0	
34,29	47,6	0		27,10		0	
34,71	47,6	0		29,10	?	0	
35,14	47,6	0		35,90	?	0	
35,57	47,6	0		22,90		0	
36,00	47,6	0		23,80		0	
36,38	47,6	0		39,60		0	
36,75	47,6	0		14,20		0	
37,13	47,6	0		28,50		0	
37,50	47,6	0		34,20		0	
37,88	47,6	0		26,00		0	
38,25	47,6	0		29,70		0	
38,63	47,6	0		14,90		0	
39,00	47,6	0		6,63		0	
39,38	47,6	0		11,20		0	
39,75	47,6	0		18,60		0	
40,13	47,6	0		22,50		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
40,50	47,6	0		15,00	?	0	
40,88	47,6	0		7,94		0	
41,25	47,6	0		0,69		0	
41,63	47,6	0	?	0,49		0	
42,00	47,6	0		2,56		0	
42,38	47,6	0		5,29		0	
42,75	47,6	0		2,87		0	
43,13	47,6	0		1,98		0	
43,50	47,6	0		0,69		0	
43,88	47,6	0		0,64		0	
44,25	47,6	0	?	0,42		0	
44,63	47,6	0		0,56		0	
45,00	47,6	0		1,04		0	
45,33	47,6	0		0,80		0	
45,67	47,6	0		0,51		0	
46,00	47,6	0		0,60		0	
46,33	47,6	0		1,02		0	
46,67	47,6	0		0,67		0	
47,00	47,6	0		0,51		0	
47,33	47,6	0	?	0,36		0	
47,67	47,6	0	?	0,29		0	
48,00	47,6	0		0,82		0	
48,38	47,6	0	?	0,16		0	
48,75	47,6	0		0,51		0	
49,13	47,6	0		0,62		0	
49,50	47,6	0		0,80		0	
49,88	47,6	0		0,56		0	
50,25	47,6	0		0,56		0	
50,63	47,6	0		0,58		0	
51,00	47,6	0		0,78		0	
51,38	47,6	0		0,58		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
51,75	47,6	0		1,69		0	
52,13	47,6	0		1,69		0	
52,50	47,6	0		0,98		0	
52,88	47,6	0		0,93		0	
53,25	47,6	0		1,62		0	
53,63	47,6	0		0,60		0	
54,00	47,6	0		0,84		0	
54,38	47,6	0		0,80		0	
54,75	47,6	0		0,84		0	
55,13	47,6	0		1,07		0	
55,50	47,6	0		2,13		0	
55,88	47,6	0		1,31		0	
56,25	47,6	0		1,22		0	
56,63	47,6	0		1,02		0	
57,00	47,6	0		1,56		0	
57,38	47,6	0		2,13		0	
57,75	47,6	0		2,20		0	
58,13	47,6	0		1,42		0	
58,50	47,6	0		1,85		0	
58,88	47,6	0		1,71		0	
59,25	47,6	0		1,93		0	
59,63	47,6	0		1,53		0	
60,00	47,6	0		1,11		0	
60,38	47,6	0		0,67		0	
60,75	47,6	0	?	0,49		0	
61,13	47,6	0		0,80		0	
61,50	47,6	0		0,91		0	
61,88	47,6	0		0,80		0	
62,25	47,6	0		0,82		0	
62,63	47,6	0	?	0,49		0	
63,00	47,6	0		0,78		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
63,33	47,6	0		0,60		0
63,67	47,6	0		0,62		0
64,00	47,6	0		0,53		0
64,33	47,6	0		0,67		0
64,67	47,6	0		0,64		0
65,00	47,6	0		0,60		0
65,33	47,6	0	?	0,47		0
65,67	47,6	0	?	0,24		0
66,00	47,6	0		0,84		0
66,33	47,6	0		0,67		0
66,67	47,6	0		0,69		0
67,00	47,6	0		0,73		0
67,33	47,6	0		0,60		0
67,67	47,6	0		0,67		0
68,00	47,6	0	?	0,42		0
68,33	47,6	0		0,69		0
68,67	47,6	0		0,78		0
69,00	47,6	0		0,78		0
69,38	47,6	0		0,76		0
69,75	47,6	0		0,62		0
70,13	47,6	0		0,62		0
70,50	47,6	0	?	0,49		0
70,88	47,6	0		0,62		0
71,25	47,6	0		0,58		0
71,63	47,6	0	?	0,49		0
72,00	47,6	0		0,76		0
72,38	47,6	0		0,73		0
72,75	47,6	0		0,67		0
73,13	47,6	0		0,53		0
73,50	47,6	0		0,82		0
73,88	47,6	0		0,76		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
74,25	47,6	0		0,80		0
74,63	47,6	0	?	0,40		0
75,00	47,6	0		0,67		0
75,43	47,6	0		0,69		0
75,86	47,6	0		0,53		0
76,29	47,6	0		0,71		0
76,71	47,6	0		0,80		0
77,14	47,6	0	?	0,24		0
77,57	47,6	0	?	0,38		0
78,00	47,6	0		0,62		0
78,38	47,6	0		0,56		0
78,75	47,6	0		0,64		0
79,13	47,6	0		0,62		0
79,50	47,6	0		0,64		0
79,88	47,6	0	?	0,38		0
80,25	47,6	0		0,51		0
80,63	47,6	0	?	0,47		0
81,00	47,6	0		0,64		0
81,43	47,6	0		0,53		0
81,86	47,6	0	?	0,49		0
82,29	47,6	0		0,71		0
82,71	47,6	0		0,67		0
83,14	47,6	0		0,62		0
83,57	47,6	0	?	0,42		0
84,00	47,6	0		0,62		0
84,43	47,6	0		0,73		0
84,86	47,6	0		0,60		0
85,29	47,6	0		0,51		0
85,71	47,6	0	?	0,49		0
86,14	47,6	0		0,58		0
86,57	47,6	0		0,62		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
87,00	47,6	0		0,67		0
87,33	47,6	0		0,58		0
87,67	47,6	0		0,64		0
88,00	47,6	0		0,53		0
88,33	47,6	0		0,51		0
88,67	47,6	0	?	0,40		0
89,00	47,6	0		0,51		0
89,33	47,6	0		0,51		0
89,67	47,6	0	?	0,44		0
90,00	47,6	0		0,64		0
90,33	47,6	0		0,53		0
90,67	47,6	0		0,53		0
91,00	47,6	0		0,62		0
91,33	47,6	0		0,67		0
91,67	47,6	0		0,64		0
92,00	47,6	0	?	0,40		0
92,33	47,6	0	?	0,29		0
92,67	47,6	0	?	0,36		0
93,00	47,6	0		0,58		0
93,30	47,6	0		0,58		0
93,60	47,6	0		0,56		0
93,90	47,6	0		1,00		0
94,20	47,6	0		1,96		0
94,50	47,6	0		0,93		0
94,80	47,6	0		1,42		0
95,10	47,6	0		0,82		0
95,40	47,6	0		2,82	?	0
95,70	47,6	0	?	0,38		0
96,00	47,6	0		0,62		0
96,30	47,6	0		0,62		0
96,60	47,6	0		1,31		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
96,90	47,6	0		0,60		0
97,20	47,6	0		0,76		0
97,50	47,6	0		0,67		0
97,80	47,6	0		0,53		0
98,10	47,6	0		0,53		0
98,40	47,6	0	?	0,47		0
98,70	47,6	0	?	0,27		0
99,00	47,6	0		0,56		0
99,30	47,6	0	?	0,38		0
99,60	47,6	0		0,51		0
99,90	47,6	0	?	0,42		0
100,20	47,6	0		0,58		0
100,50	47,6	0		0,62		0
100,80	47,6	0		0,71		0
101,10	47,6	0		0,60		0
101,40	47,6	0		0,64		0
101,70	47,6	0		0,56		0
102,00	47,6	0	?	0,49		0
102,50	47,6	0		0,62		0
103,00	47,6	0		0,69		0
103,50	47,6	0	?	0,29		0
104,00	47,6	0	?	0,24		0
104,50	47,6	0	?	0,38		0
105,00	47,6	0		0,53		0
105,38	47,6	0	?	0,47		0
105,75	47,6	0		0,51		0
106,13	47,6	0	?	0,49		0
106,50	47,6	0		0,56		0
106,88	47,6	0		0,53		0
107,25	47,6	0		0,53		0
107,63	47,6	0		0,58		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
108,00	47,6	0		0,67		0
108,33	47,6	0		0,62		0
108,67	47,6	0	?	0,36		0
109,00	47,6	0		0,53		0
109,33	47,6	0		0,56		0
109,67	47,6	0		0,67		0
110,00	47,6	0		0,71		0
110,33	47,6	0	?	0,31		0
110,67	47,6	0	?	0,38		0
111,00	47,6	0		0,58		0
111,38	47,6	0		0,51		0
111,75	47,6	0		0,58		0
112,13	47,6	0		1,38		0
112,50	47,6	0		0,76		0
112,88	47,6	0		0,84		0
113,25	47,6	0		0,62		0
113,63	47,6	0	?	0,44		0
114,00	47,6	0		0,93		0
114,38	47,6	0		0,64		0
114,75	47,6	0	?	0,42		0
115,13	47,6	0		0,58		0
115,50	47,6	0		0,62		0
115,88	47,6	0		0,71		0
116,25	47,6	0		0,62		0
116,63	47,6	0		0,67		0
117,00	47,6	0		0,73		0
117,43	47,6	0		0,67		0
117,86	47,6	0		0,67		0
118,29	47,6	0		0,64		0
118,71	47,6	0		0,62		0
119,14	47,6	0	?	0,27		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
119,57	47,6	0	?	0,42		0
120,00	47,6	0		0,62		0
120,60	47,6	0	?	0,49		0
121,20	47,6	0		0,58		0
121,80	47,6	0		0,64		0
122,40	47,6	0		0,62		0
123,00	47,6	0		1,64		0
123,33	47,6	0		1,73		0
123,67	47,6	0		1,71		0
124,00	47,6	0		1,55		0
124,33	47,6	0		1,64		0
124,67	47,6	0		1,89		0
125,00	47,6	0		1,93		0
125,33	47,6	0		1,84		0
125,67	47,6	0		2,00		0
126,00	47,6	0		1,02		0
126,50	47,6	0		1,00		0
127,00	47,6	0		1,02		0
127,50	47,6	0		1,27		0
128,00	47,6	0		1,40		0
128,50	47,6	0		1,22		0
129,00	47,6	0		0,76		0
129,43	47,6	0		0,76		0
129,86	47,6	0		0,76		0
130,29	47,6	0		0,62		0
130,71	47,6	0		0,95		0
131,14	47,6	0		0,82		0
131,57	47,6	0		0,73		0
132,00	47,6	0		0,71		0
132,30	47,6	0		0,69		0
132,60	47,6	0		0,80		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
132,90	47,6	0		0,64		0	
133,20	47,6	0		0,78		0	
133,50	47,6	0		0,91		0	
133,80	47,6	0		0,91		0	
134,10	47,6	0		0,93		0	
134,40	47,6	0		0,71	?	0	
134,70	47,6	0		0,93		0	
135,00	47,6	0		0,82		0	
135,38	47,6	0		0,73		0	
135,75	47,6	0		0,53		0	
136,13	47,6	0		1,60		0	
136,50	47,6	0		1,38		0	
136,88	47,6	0		1,09		0	
137,25	47,6	0		0,93		0	
137,63	47,6	0		0,93		0	
138,00	47,6	0		0,76		0	
138,38	47,6	0	?	0,49		0	
138,75	47,6	0		0,73		0	
139,13	47,6	0		0,76		0	
139,50	47,6	0		0,91		0	
139,88	47,6	0		0,95		0	
140,25	47,6	0		1,51		0	
140,63	47,6	0		1,18		0	
141,00	47,6	0		1,49		0	
141,43	47,6	0		1,40		0	
141,86	47,6	0		1,11		0	
142,29	47,6	0		0,89		0	
142,71	47,6	0		0,91		0	
143,14	47,6	0		0,91		0	
143,57	47,6	0		0,58		0	
144,00	47,6	0		0,82		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
144,43	47,6	0		0,76		0
144,86	47,6	0		0,78		0
145,29	47,6	0		0,78		0
145,71	47,6	0		0,91		0
146,14	47,6	0		0,73		0
146,57	47,6	0		0,80		0
147,00	47,6	0		0,80		0
147,38	47,6	0		1,07		0
147,75	47,6	0		0,73		0
148,13	47,6	0		1,04		0
148,50	47,6	0		1,13		0
148,88	47,6	0		0,93		0
149,25	47,6	0		0,82		0
149,63	47,6	0		0,89		0
150,00	47,6	0		0,73		0
150,38	47,6	0		0,80		0
150,75	47,6	0		0,82		0
151,13	47,6	0		0,89		0
151,50	47,6	0		0,82		0
151,88	47,6	0		0,95		0
152,25	47,6	0		0,93		0
152,63	47,6	0		1,18		0
153,00	47,6	0		1,00		0
153,43	47,6	0		1,07		0
153,86	47,6	0		1,13		0
154,29	47,6	0		1,33		0
154,71	47,6	0		1,78		0
155,14	47,6	0		1,20	?	0
155,57	47,6	0		1,13		0
156,00	47,6	0		1,04		0
156,27	47,6	0		1,04		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
156,55	47,6	0		0,89		0	
156,82	47,6	0		0,82		0	
157,09	47,6	0		0,98		0	
157,36	47,6	0		1,04		0	
157,64	47,6	0		1,09		0	
157,91	47,6	0		1,15		0	
158,18	47,6	0		1,35		0	
158,45	47,6	0		1,75		0	
158,73	47,6	0		2,07		0	
159,00	47,6	0		0,78		0	
159,33	47,6	0		0,67		0	
159,67	47,6	0		0,76		0	
160,00	47,6	0		0,53		0	
160,33	47,6	0		2,64		0	
160,67	47,6	0		1,49		0	
161,00	47,6	0		0,87		0	
161,33	47,6	0		1,27		0	
161,67	47,6	0		1,04		0	
162,00	47,6	0		1,13		0	
162,30	47,6	0		0,98		0	
162,60	47,6	0		0,76		0	
162,90	47,6	0	?	0,27		0	
163,20	47,6	0		0,64		0	
163,50	47,6	0		0,82		0	
163,80	47,6	0		0,98		0	
164,10	47,6	0		1,13		0	
164,40	47,6	0		0,84		0	
164,70	47,6	0		0,82		0	
165,00	47,6	0		1,15		0	
165,38	47,6	0		0,93		0	
165,75	47,6	0		0,82		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
166,13	47,6	0		1,22		0	
166,50	47,6	0		1,24		0	
166,88	47,6	0		1,53		0	
167,25	47,6	0		1,35		0	
167,63	47,6	0		1,64	?	0	
168,00	47,6	0		1,22		0	
168,38	47,6	0		1,62		0	
168,75	47,6	0		1,22		0	
169,13	47,6	0		1,07		0	
169,50	47,6	0		0,89		0	
169,88	47,6	0		0,87		0	
170,25	47,6	0		1,20		0	
170,63	47,6	0		0,87		0	
171,00	47,6	0		0,62		0	
171,33	47,6	0		1,18		0	
171,67	47,6	0		1,36		0	
172,00	47,6	0		1,00		0	
172,33	47,6	0		1,13		0	
172,67	47,6	0		1,04		0	
173,00	47,6	0		1,11		0	
173,33	47,6	0		1,33		0	
173,67	47,6	0		1,00		0	
174,00	47,6	0		1,18		0	
174,38	47,6	0		1,44		0	
174,75	47,6	0		1,24		0	
175,13	47,6	0		1,36		0	
175,50	47,6	0		1,20		0	
175,88	47,6	0		1,22		0	
176,25	47,6	0		0,91		0	
176,63	47,6	0		0,69		0	
177,00	47,6	0		0,76		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
177,50	47,6	0		0,78		0	
178,00	47,6	0		0,93		0	
178,50	47,6	0		1,58		0	
179,00	47,6	0		1,67		0	
179,50	47,6	0		1,22		0	
180,00	47,6	0		1,04		0	
180,38	47,6	0		1,40		0	
180,75	47,6	0		0,78		0	
181,13	47,6	0		0,96		0	
181,50	47,6	0		1,07		0	
181,88	47,6	0		1,29		0	
182,25	47,6	0		1,11		0	
182,63	47,6	0		0,87		0	
183,00	47,6	0		0,62		0	
183,38	47,6	0		1,13		0	
183,75	47,6	0		1,51		0	
184,13	47,6	0		1,76		0	
184,50	47,6	0		1,69		0	
184,88	47,6	0		1,78		0	
185,25	47,6	0		1,73		0	
185,63	47,6	0		1,02		0	
186,00	47,6	0	?	0,27		0	
186,43	47,6	0	?	0,07		0	
186,86	47,6	0	?	0,18		0	
187,29	47,6	0		0,87		0	
187,71	47,6	0		1,07		0	
188,14	47,6	0		2,49		0	
188,57	47,6	0		2,00		0	
189,00	47,6	0		1,51		0	
189,27	47,6	0		1,49		0	
189,55	47,6	0		1,05		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
189,82	47,6	0		0,87		0	
190,09	47,6	0		1,07		0	
190,36	47,6	0		1,56		0	
190,64	47,6	0		0,82		0	
190,91	47,6	0		1,47		0	
191,18	47,6	0		2,05		0	
191,45	47,6	0		1,47		0	
191,73	47,6	0		0,82		0	
192,00	47,6	0		1,58		0	
192,30	47,6	0		1,53		0	
192,60	47,6	0		1,82		0	
192,90	47,6	0		1,76		0	
193,20	47,6	0		1,87		0	
193,50	47,6	0		1,42		0	
193,80	47,6	0		2,11		0	
194,10	47,6	0		1,60		0	
194,40	47,6	0		2,09		0	
194,70	47,6	0		0,82		0	
195,00	47,6	0		0,89		0	
195,30	47,6	0		1,51		0	
195,60	47,6	0		2,80		0	
195,90	47,6	0		1,60		0	
196,20	47,6	0		1,18		0	
196,50	47,6	0		0,80		0	
196,80	47,6	0		0,91		0	
197,10	47,6	0		0,98		0	
197,40	47,6	0		0,71		0	
197,70	47,6	0		0,85		0	
198,00	47,6	0		1,56		0	
198,33	47,6	0		0,53		0	
198,67	47,6	0		1,31		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
199,00	47,6	0		1,11		0	
199,33	47,6	0		1,33		0	
199,67	47,6	0		1,09		0	
200,00	47,6	0		1,38		0	
200,33	47,6	0		0,89		0	
200,67	47,6	0	?	0,31		0	
201,00	47,6	0		1,82		0	
201,30	47,6	0		1,13		0	
201,60	47,6	0		0,60		0	
201,90	47,6	0	?	0,27		0	
202,20	47,6	0		0,56		0	
202,50	47,6	0		1,05		0	
202,80	47,6	0		1,07		0	
203,10	47,6	0	?	0,40		0	
203,40	47,6	0		0,71		0	
203,70	47,6	0		0,67		0	
204,00	47,6	0		1,25		0	
204,33	47,6	0		1,65		0	
204,67	47,6	0		1,60		0	
205,00	47,6	0		1,53		0	
205,33	47,6	0		1,09		0	
205,67	47,6	0		0,85		0	
206,00	47,6	0		1,56		0	
206,33	47,6	0		1,53		0	
206,67	47,6	0		1,16		0	
207,00	47,6	0		1,60		0	
207,50	47,6	0		1,40		0	
208,00	47,6	0	?	0,49		0	
208,50	47,6	0		1,13		0	
209,00	47,6	0		1,33		0	
209,50	47,6	0		1,65		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
210,00	47,6	0		3,71		0	
210,38	47,6	0		4,47		0	
210,75	47,6	0		1,82		0	
211,13	47,6	0		2,87		0	
211,50	47,6	0		2,58		0	
211,88	47,6	0		1,96		0	
212,25	47,6	0		2,49		0	
212,63	47,6	0		2,25		0	
213,00	47,6	0		1,31		0	
213,50	47,6	0		1,67		0	
214,00	47,6	0		0,78		0	
214,50	47,6	0		1,05		0	
215,00	47,6	0		0,82		0	
215,50	47,6	0		0,89		0	
216,00	47,6	0		3,74		0	
216,50	47,6	0		1,60		0	
217,00	47,6	0		1,69		0	
217,50	47,6	0		2,58		0	
218,00	47,6	0		4,02		0	
218,50	47,6	0		1,13		0	
219,00	47,6	0		0,51		0	
219,50	47,6	0		0,62		0	
220,00	47,6	0	?	0,40		0	
220,50	47,6	0	?	0,49		0	
221,00	47,6	0	?	0,49		0	
221,50	47,6	0		1,53		0	
222,00	47,6	0		0,84		0	
222,43	47,6	0		0,71		0	
222,86	47,6	0	?	0,44		0	
223,29	47,6	0		0,84		0	
223,71	47,6	0		2,16		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
224,14	47,6	0		2,20		0	
224,57	47,6	0		1,76		0	
225,00	47,6	0		1,40		0	
225,43	47,6	0		2,93		0	
225,86	47,6	0		3,44		0	
226,29	47,6	0		0,78		0	
226,71	47,6	0	?	0,38		0	
227,14	47,6	0		0,51		0	
227,57	47,6	0		0,76		0	
228,00	47,6	0		1,13		0	
228,38	47,6	0		0,80		0	
228,75	47,6	0		1,89		0	
229,13	47,6	0		0,91		0	
229,50	47,6	0		0,98		0	
229,88	47,6	0		0,80		0	
230,25	47,6	0		0,96		0	
230,63	47,6	0		4,24	?	0	
231,00	47,6	0		3,22		0	
231,38	47,6	0		10,20		0	
231,75	47,6	0		5,15		0	
232,13	47,6	0		0,69		0	
232,50	47,6	0	?	0,31		0	
232,88	47,6	0		0,53		0	
233,25	47,6	0	?	0,38		0	
233,63	47,6	0		0,56		0	
234,00	47,6	0	?	0,33		0	
234,38	47,6	0		2,42		0	
234,75	47,6	0		3,98		0	
235,13	47,6	0		4,33		0	
235,50	47,6	0		1,27		0	
235,88	47,6	0		1,64		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
236,25	47,6	0		1,82		0
236,63	47,6	0	?	0,42		0
237,00	47,6	0		0,64		0
237,33	47,6	0		0,71		0
237,67	47,6	0		1,02		0
238,00	47,6	0		1,56		0
238,33	47,6	0		2,31		0
238,67	47,6	0		2,16		0
239,00	47,6	0		2,20		0
239,33	47,6	0	?	0,47	?	0
239,67	47,6	0		0,58	?	0
240,00	47,6	0		0,96		0
240,50	47,6	0		2,69		0
241,00	47,6	0		2,04		0
241,50	47,6	0		2,31		0
242,00	47,6	0		5,67		0
242,50	47,6	0		3,11		0
243,00	47,6	0		3,16		0
243,50	47,6	0		2,71		0
244,00	47,6	0		1,62		0
244,50	47,6	0		4,51		0
245,00	47,6	0		5,15	?	0
245,50	47,6	0		4,29		0
246,00	47,6	0		2,13		0
246,50	47,6	0		0,89		0
247,00	47,6	0		1,29		0
247,50	47,6	0		1,82		0
248,00	47,6	0		1,80		0
248,50	47,6	0		1,71		0
249,00	47,6	0		3,60	?	0
249,50	47,6	0		2,18		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
250,00	47,6	0		0,89		0	
250,50	47,6	0		0,98		0	
251,00	47,6	0		1,02		0	
251,50	47,6	0		1,22	?	0	
252,00	47,6	0		0,89		0	
252,50	47,6	0		0,69		0	
253,00	47,6	0	?	0,47		0	
253,50	47,6	0		1,36		0	
254,00	47,6	0		0,93		0	
254,50	47,6	0		6,07		0	
255,00	47,6	0		4,24		0	
255,43	47,6	0		5,20		0	
255,86	47,6	0		0,67		0	
256,29	47,6	0		1,38		0	
256,71	47,6	0		1,93		0	
257,14	47,6	0		0,67		0	
257,57	47,6	0		0,60		0	
258,00	47,6	0	?	0,33		0	
258,50	47,6	0		0,56		0	
259,00	47,6	0		3,38		0	
259,50	47,6	0		1,62		0	
260,00	47,6	0		1,71		0	
260,50	47,6	0		2,13		0	
261,00	47,6	0		3,33		0	
261,50	47,6	0		2,11		0	
262,00	47,6	0		1,51		0	
262,50	47,6	0		3,40	?	0	
263,00	47,6	0		2,40		0	
263,50	47,6	0		1,38		0	
264,00	47,6	0		1,20		0	
264,60	47,6	0		2,04		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
265,20	47,6	0		3,60		0	
265,80	47,6	0		3,69		0	
266,40	47,6	0		1,33		0	
267,00	47,6	0		0,54		0	
267,43	47,6	0		0,60		0	
267,86	47,6	0		1,41		0	
268,29	47,6	0		1,75		0	
268,71	47,6	0		2,78		0	
269,14	47,6	0		5,04		0	
269,57	47,6	0		8,04		0	
270,00	47,6	0		2,04		0	
270,43	47,6	0		1,08		0	
270,86	47,6	0	?	0,38		0	
271,29	47,6	0	?	0,25		0	
271,71	47,6	0	?	0,45		0	
272,14	47,6	0	?	0,40		0	
272,57	47,6	0		0,56		0	
273,00	47,6	0		0,58		0	
273,43	47,6	0	?	0,40		0	
273,86	47,6	0		0,52		0	
274,29	47,6	0	?	0,45		0	
274,71	47,6	0	?	0,36		0	
275,14	47,6	0		0,58		0	
275,57	47,6	0		0,56		0	
276,00	47,6	0		1,25		0	
276,50	47,6	0	?	0,47		0	
277,00	47,6	0		0,56		0	
277,50	47,6	0	?	0,47		0	
278,00	47,6	0		1,52		0	
278,50	47,6	0		1,88		0	
279,00	47,6	0		3,70		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
279,43	47,6	0		4,35		0	
279,86	47,6	0		7,21		0	
280,29	47,6	0		7,26		0	
280,71	47,6	0		5,13		0	
281,14	47,6	0		2,24		0	
281,57	47,6	0		1,97		0	
282,00	47,6	0		1,14		0	
282,43	47,6	0		2,62		0	
282,86	47,6	0		1,10		0	
283,29	47,6	0		1,19		0	
283,71	47,6	0		3,07		0	
284,14	47,6	0		2,73		0	
284,57	47,6	0		2,98		0	
285,00	47,6	0		3,58		0	
285,38	47,6	0		2,31		0	
285,75	47,6	0	?	0,36		0	
286,13	47,6	0	?	0,43		0	
286,50	47,6	0	?	0,40		0	
286,88	47,6	0	?	0,40		0	
287,25	47,6	0	?	0,47		0	
287,63	47,6	0	?	0,49		0	
288,00	47,6	0	?	0,31		0	
288,50	47,6	0		0,83		0	
289,00	47,6	0		3,34		0	
289,50	47,6	0		6,32		0	
290,00	47,6	0		1,30		0	
290,50	47,6	0	?	0,34		0	
291,00	47,6	0	?	0,31		0	
291,50	47,6	0	?	0,38		0	
292,00	47,6	0	?	0,43		0	
292,50	47,6	0	?	0,40		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-02



Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
293,00	47,6	0	?	0,45		0
293,50	47,6	0	?	0,38		0
294,00	47,6	0	?	0,29		0
294,60	47,6	0	?	0,34		0
295,20	47,6	0		0,52		0
295,80	47,6	0		2,24		0
296,40	47,6	0		4,06		0
297,00	47,6	0		1,14		0

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-03 Project : Flavrian Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag. Supervisor :  Collet :	Date de début : 2017-05-16 Date de fin : 2017-05-23 Date de description : 2017-05-25  <i>Fradet</i> <i>OGQ#2016</i>	Entrepreneur : FORAGE DION Section : N/A Niveau : Surface Place de travail : Rouyn-Noranda
Azimut : 139,73° Plongée : -45,00° Longueur : 441,00	UTM (Nad 83 Zone 17) Est : 631272,10 Nord : 5356708,00 Élévation : 5362,00	
Nombre d'échantillons : 138 Nombre d'échantillons QAQC : 12 Longueur totale échantillonnée : 198,50		
Description :		
Dimension de la carotte : NQ	Cimenté :	Non

Ressources Falco Itée

Down Hole Survey

Drillhole : 17903-17-03
Project : Flavrian

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.
Supervisor : *RN*

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Azimut ...	Description
Reflex	12,00	134,60°	-45,30°	Non	56470
					Déclinaison magnétique: 12,1
Reflex	51,00	138,00°	-45,70°	Non	55219
Reflex	102,00	140,20°	-46,20°	Non	55137
Reflex	150,00	143,90°	-46,50°	Non	55855
Reflex	201,00	144,90°	-46,80°	Non	55820
Reflex	250,00	145,50°	-46,80°	Non	56294
Reflex	301,00	145,40°	-46,80°	Non	54729
Reflex	352,00	148,50°	-46,80°	Non	54946
Reflex	400,00	143,30°	-46,70°	Non	57328
Reflex	441,00	144,30°	-46,60°	Non	54550

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
0,00 2,80 Ovb						
Overburden Mort-Terrain						
2,80 226,00 I2D; Pph; cg; Phx (X)	21,00	22,50	0,0060			
Syenite; Porphyry; 03-Coarse grained; Phenocryst Roche : Syénite Couleur : Roche rose, Texture-granulométrie : globalement texture grenue-grossière, localement de type porphyre, localement phénocristaux centimétriques de Feldspaths, texture variable, injection de différents dykes de syénite, à texture finement grenue, moyennement grenue, parfois pseudo pegmatitique, zone de mélange magmatique avec probablement des magma de différentes générations, enclaves mafiques (riche en chlorite) à bords anguleux ou sub-anguleux Altérations : Hématisation forte, localement Halos d'Épidotisation Structure : Légère foliation qui semble se dessiner globalement à 40-50°ac Minéralisation : PY en traces, essentiellement dans les épontes des veines. Veines : quelques veines de Qz centimétriques, grises-blanches globalement à 50°ac, quelques veinules de Cl bleues-vertes globalement à 40°ac, Localement PY en grains fins disséminés, aux épontes. Contacts : Contact inférieur franc ondulé 2.80-15.20 m : enclaves mafiques (gabbro, lamprophyre) 38.00-70.00 m : Multiples dykes et enclaves mafiques (gabbro, lamprophyre) 74.50-91.50 m : veines de Qz pluri-centimétriques avec Traces de PY disséminées associées 94.00-226.00 m : Multiples dykes et enclaves mafiques (gabbro, lamprophyre)						
2,80 15,20 I3; I3O; fg						
Mafic intrusive rocks; Mafic lamprophyre; 01-Fine grained Nombreux dykes et enclaves						
2,80 284,00 PyTr						
Pyrite Tr PY globalement en traces, sous la forme de grains fins disséminés, essentiellement dans les épontes des veines						
2,80 21,40 VL1;2%;chl;;40°;						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Veinules (%) 2% Chlorite 40° Veinules de Cl bleues-vertes globalement à 40°ac 21,40 21,50 VN;3 cm;q;;50°;;	22,50	24,00	0,0100			
Veine (>1cm) 3 cm Quartz 50° Veine de Qz pluri-centimétrique, blanche, à 50°ac 23,65 23,75 VN;4.5 cm;q;;50°;;						
Veine (>1cm) 4.5 cm Quartz 50° Veine de Qz pluri-centimétrique, blanche, à 50°ac 23,75 26,15 VL1;3%;chl;;40°;;						
Veinules (%) 3% Chlorite 40° Veinules de Cl bleues-vertes globalement à 40°ac 26,15 26,25 VN;2 cm;q;;50°;;						
Veine (>1cm) 2 cm Quartz 50° Veine de Qz pluri-centimétrique, blanche, à 50°ac 26,25 33,00 VL1;2%;q c chl;;40°;;						
Veinules (%) 2% Quartz Carbonate Chlorite 40° Veinules de Qz-Cb, veinules de Cl globalement à 40°ac 33,00 73,70 VN1;3%;q chl;;57.5°;;	36,00	37,50	0,0090			
Veine (%) 3% Quartz Chlorite 57.5° Veines de Qz-Cl blanches-grises, centimétriques, à 55-60°ac 38,00 70,00 l3; fg	37,50	39,00	0,0090			
Mafic intrusive rocks; 01-Fine grained Nombreux dykes et enclaves mafiques	41,50	43,00	0,0120			
	47,00	48,50	0,0025			
	57,50	59,00	0,0090			
	59,00	60,50	0,0070			
	60,50	62,00	0,0130			
72,00 73,50 0,0060 73,50 75,00 0,0370 73,70 78,10 VN1;8%;q chl c;;50°;PyTr;						
Veine (%) 8% Quartz Chlorite Carbonate 50° Pyrite Tr Veines de Qz-Cl-Cb grises-blanches globalement à 50°ac, avec grains fins disséminés en traces, aux épontes 74,50 91,50 l3; fg	75,00	76,50	0,0310			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Mafic intrusive rocks; 01-Fine grained	76,50					
Nombreux dykes et enclaves mafiques, bords anguleux ou sub-anguleux		78,00	0,0590			
	78,00	79,50	1,1180			
78,10 85,85 VN1;4%;q chl;;30°;;	79,50	81,00	0,0530			
Veine (%) 4% Quartz Chlorite 30°	81,00	82,50	0,0220			
Veines de Qz-CI grises, parfois démembrées, globalement à 25-35°ac, PY en traces	82,50	84,00	0,0150			
	84,00	85,50	0,0090			
85,85 86,00 VN;3 cm;q chl;;35°;Py;	85,50	87,00	0,1010			
	87,00	88,00	0,0870			
Veine (>1cm) 3 cm Quartz Chlorite 35° Pyrite						
Veine de Qz-CI grise centimétrique à 35°ac, avec grains fins disséminés de PY en traces						
87,50 87,80 VN;20 cm;q;;40°;Py10;						
Veine (>1cm) 20 cm Quartz 40° Pyrite 10%						
Veine de Qz, grises, décimétrique, à 40°ac, avec PY grossières						
87,80 120,50 VN1;3%;q chl;;35°;;	88,00	89,50	0,0080			
Veine (%) 3% Quartz Chlorite 35°						
Veines de Qz grises centimétriques, globalement à 30-40°ac, veinules de CI bleues, millimétriques, globalement à 45°ac						
94,00 120,50 I3; fg	97,50	99,00	0,0070			
Mafic intrusive rocks; 01-Fine grained	108,50	110,00	0,0025			
Nombreux dykes et enclaves mafiques, bords anguleux ou sub-anguleux	119,00	120,50	0,0025			
120,50 122,80 I3; fg						
Mafic intrusive rocks; 01-Fine grained						
Roche : Dyke mafique						
Texture-Granulométrie : Texture finement grenue						
Structure : Aucune structure remarquable						
Altérations : Aucune altération remarquable						
Minéralisation : Aucune minéralisation remarquable						
Veines : Aucune veine remarquable						
Contacts : Contact supérieur franc à 80°ac et contact inférieur franc à 70°ac						
120,50 143,55 VL1;1%;q c chl;;;						
Veinules (%) 1% Quartz Carbonate Chlorite						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : **RM**

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Rares veinules 122,80 226,00 l3; fg	143,50	145,00	0,0025			
Mafic intrusive rocks; 01-Fine grained Nombreux dykes et enclaves mafiques, bords anguleux ou sub-anguleux 143,55 143,65 VN;2 cm;q c chl;;40°;;						
Veine (>1cm) 2 cm Quartz Carbonate Chlorite 40° Veine de Qz-Cb-Cl grise-blanche à 40°ac 143,65 196,05 VL1;3%;q c chl;;;	145,00	146,50	0,0025			
Veinules (%) 3% Quartz Carbonate Chlorite Quelques veines et veinules, de Qz-Cb-Cl, à orientation variables	146,50	148,00	0,0025			
	171,00	172,50	0,0200			
	172,50	174,00	0,0150			
	195,00	196,50	0,0060			
196,05 196,20 VN;12 cm;q c;;60°;;						
Veine (>1cm) 12 cm Quartz Carbonate 60° Veine de Qz-Cb-Hm décimétrique, à 60°ac 196,20 211,35 VL1;1%;q c chl;;;	201,00	202,50	0,0060			
Veinules (%) 1% Quartz Carbonate Chlorite Rares veinules	202,50	204,00	0,0025			
	207,50	209,00	0,0025			
	209,00	210,50	0,0025			
	210,50	212,00	0,0110			
211,35 211,45 VN;3 cm;q c chl;;35°;PyTr;	212,00	213,50	0,0060			
Veine (>1cm) 3 cm Quartz Carbonate Chlorite 35° Pyrite Tr Veine de Qz-Cb-Cl centimétrique, grise, à 35°ac, PY aux épontes 214,80 214,90 VN;2 cm;q;;45°;PyTr;	213,50	215,00	0,0025			
Veine (>1cm) 2 cm Quartz 45° Pyrite Tr Veine de Qz centimétrique, blanche, à 45°ac 220,60 220,70 VN;8 cm;q;;70°;;	220,00	221,50	0,0025			
Veine (>1cm) 8 cm Quartz 70° Veine de Qz blanche, pluri-centimétrique, à 70°ac 220,70 223,70 VL1;2%;q c chl;;;	221,50	223,00	0,0025			
Veinules (%) 2% Quartz Carbonate Chlorite Rares veinules	223,00	224,50	0,0025			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : **RM**

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
223,70 226,00 VN1;6%;q;;72.5°;; Veine (%) 6% Quartz 72.5° Veines de Qz blanches, centimétriques, globalement à 70-75°ac 226,00 357,30 V3B; Aph; Por Basalt; Aphanitic; Porphyritic Roche : Basalte, nombreux dykes pluri-centimétriques à pluri-décimétriques et enclaves de Syénite, zone de mélange magmatique (multiples enclaves et dykes centimétriques de Syénite) Couleur : verte Texture-Granulométrie : aphanitique, quelques amygdules, passage à texture pseudo-porphyrrique avec feldspaths mm Structure : Aucune structure remarquable Altérations : Halos d'Épidotisation forte, Hémathisation forte associée aux dykes de Syénite Minéralisation : grains fins disséminés de PY Veines : Quelques veines et veinules de Qz-Cb-Hm-Cl, rares veines décimétriques blanches (389.80-392.90 m) Contacts : Contact supérieur franc, ondulé 226,00 288,00 VL1;3%;q c chl;;;	224,50	226,00	0,0025			
233,00 234,50 234,50 236,00	233,00	234,50	0,0025			
236,80 239,35 I2D; mg Syenite; 02-Medium grained Syénite Couleur : Rose Texture-granulométrie : texture moyennement grenue Structure : Aucune structure remarquable Altérations : Hémathisation forte Minéralisation : Aucune minéralisation remarquable Contacts : Contact supérieur franc à 25°ac, contact inférieur franc à 40°ac 244,30 244,95 I2D; mg	248,00	249,50	0,0025			
Syenite; 02-Medium grained						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : **RN**

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
<p>Syénite Couleur : Rose Texture-granulométrie : texture moyennement grenue Structure : Aucune structure remarquable Altérations : Hématisation forte Minéralisation : Aucune minéralisation remarquable Contacts : Contact supérieur franc à 75°ac, contact inférieur franc à 40°ac 253,20 255,00 I2D; mg</p> <p>Syenite; 02-Medium grained Syénite Couleur : Rose Texture-granulométrie : texture moyennement grenue Structure : Aucune structure remarquable Altérations : Hématisation forte Minéralisation : Aucune minéralisation remarquable Contacts : Contact supérieur franc à 15°ac, contact inférieur franc ondulé 258,70 259,35 I2D; mg</p> <p>Syenite; 02-Medium grained Syénite Couleur : Rose Texture-granulométrie : texture moyennement grenue Structure : Aucune structure remarquable Altérations : Hématisation forte Minéralisation : Aucune minéralisation remarquable Contacts : Contact supérieur franc à 45°ac, contact inférieur franc à 40°ac 264,75 265,25 I2D; mg</p> <p>Syenite; 02-Medium grained Syénite Couleur : Rose Texture-granulométrie : texture moyennement grenue Structure : Aucune structure remarquable Altérations : Hématisation forte Minéralisation : Aucune minéralisation remarquable Contacts : Contact supérieur franc à 45°ac, contact inférieur franc à 45°ac</p>						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
273,00 273,60 I2D; mg Syenite; 02-Medium grained Syénite Couleur : Rose Texture-granulométrie : texture moyennement grenue Structure : Aucune structure remarquable Altérations : Hématisation forte Minéralisation : Aucune minéralisation remarquable Contacts : Contact supérieur franc à 50°ac, contact inférieur franc à 55°ac	277,15	280,10	0,0038			
277,15 280,10 I2D; mg Syenite; 02-Medium grained Syénite Couleur : Rose Texture-granulométrie : texture moyennement grenue Structure : Aucune structure remarquable Altérations : Hématisation forte Minéralisation : Aucune minéralisation remarquable Contacts : Contact supérieur franc à 40°ac, contact inférieur franc à 50°ac	282,15	283,00	0,0110			
282,15 283,00 I2D; mg Syenite; 02-Medium grained Syénite Couleur : Rose Texture-granulométrie : texture moyennement grenue Structure : Aucune structure remarquable Altérations : Hématisation forte Minéralisation : Aucune minéralisation remarquable Contacts : Contact supérieur franc à 30°ac, contact inférieur franc à 40°ac	284,00	361,00	0,0025			
284,00 361,00 Py00.5; CpTr Pyrite 0.5%; Chalcopyrite Tr PY sous la forme de grains fins disséminés dans la roche et aux épontes des veines et veinules, infimes traces de CP en grains fins disséminés	286,00	287,50	0,0620			
286,00 287,50 287,50	287,50	289,00	0,0025			
288,00 314,00 VL1;4%;q c;;55°;Py01;	289,00	290,50	0,0520			
289,00 314,00 VL1;4%;q c;;55°;Py01; Veinules (%) 4% Quartz Carbonate 55° Pyrite 1%	290,50	292,00	0,0100			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Veinules et veines centimétriques de Qz-Cb-Hm grises-blanches, à épaisseurs variables, globalement à 50-60°ac, avec PY aux épontes	292,00					
		293,50	0,0130			
	293,50	295,00	0,0025			
	295,00	296,50	0,0025			
	296,50	298,00	0,0025			
	298,00	299,50	0,0038			
	299,50	301,00	0,0990			
	301,00	302,50	0,0270			
	302,50	304,00	0,0060			
	304,00	305,50	0,0070			
	305,50	307,00	0,0170			
	307,00	308,50	0,0025			
	308,50	310,00	0,0140			
	310,00	311,50	0,0090			
	311,50	313,00	0,0100			
	313,00	314,50	0,0060			
	314,50	316,00	0,0090			
	316,00	317,50	0,0050			
	317,50	319,00	0,0080			
	314,00 361,00 VL1;3%;q c;;;Py01; Veinules (%) 3% Quartz Carbonate Pyrite 1% Veinules et veines centimétriques de Qz-Cb-Hm grises-blanches, à épaisseurs et à orientations variables, avec PY aux épontes	319,00	320,50	0,0420		
320,50		322,00	0,0610			
322,00		323,50	0,0100			
323,50		325,00	0,0200			
325,00		326,50	8,9200			
326,50		328,00	0,0600			
328,00		329,50	0,0130			
329,50		331,00	0,0530			
331,00		332,50	0,2685			
332,50		334,00	0,1270			
334,00		335,50	0,0340			
335,50		337,00	1,8170			
337,00		338,50	0,4940			
338,50		340,00	0,0590			
340,00	341,50	0,0130				
341,50	343,00	0,0110				

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
	343,00					
		344,50	0,0080			
	344,50	346,00	0,0220			
	346,00	347,50	0,0130			
	347,50	349,00	0,0185		0,0038	
	349,00	350,50	0,0190		0,0044	
	350,50	352,00	0,0160		0,0069	
	352,00	353,50	0,0070		0,0191	
	353,50	355,00	0,0050		0,0102	
	355,00	356,50	0,0080		0,0081	
	356,50	357,30	0,0110		0,0055	
357,30 363,80 I2D; cg	357,30	358,50	0,0025		0,0010	
Syenite; 03-Coarse grained	358,50	360,00	0,0060		0,0011	
Syénite	360,00	361,00	0,0025		0,0055	
Couleur : Rose						
Texture-granulométrie : texture grenue grossier						
Structure : Aucune structure remarquable						
Altérations : Hématisation forte						
Minéralisation : Grains fins disséminés de MO dans veines de Qz, grains fins disséminés de PY dans les épontes						
Veines : Veines de Qz blanche-grises centimétriques à pluri-centimétriques, à 30-40°ac, avec MO et PY						
Contacts : Contact supérieur franc à 30°ac, contact inférieur dans une fracture						
361,00 363,00 Mo00.2; Py	361,00	362,00	0,0050		0,0054	
Molybdenite 0.2%; Pyrite	362,00	363,00	0,0080		0,0057	
Sulfures (MO et PY) dans veines de Qz, grains fins						
361,00 363,00 VN;8 cm;q;;35°;Py Mo;						
Veine (>1cm) 8 cm Quartz 35° Pyrite Molybdenite						
Veines de Qz blanche-grises centimétriques à pluri-centimétriques, à 30-40°ac, avec MO et PY						
363,00 387,00 Py00.3	363,00	363,80	0,0060		0,0049	
Pyrite 0.3%						
PY sous la forme de grains fins disséminés dans la roche et aux épontes des						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : **Rn**

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
veines et veinules 363,00 387,00 VL1;3%;q c;;;Py;						
Veinules (%) 3% Quartz Carbonate Pyrite Veinules et veines centimétriques de Qz-Cb-Hm grises-blanches, à épaisseurs et à orientations variables, avec PY aux épontes						
363,80 411,70 V3B; Aph	363,80	365,00	0,0025		0,0033	
Basalt; Aphanitic	365,00	366,50	0,0025		0,0042	
Roche : Basalte, nombreux dykes pluri-centimétriques à pluri-décimétriques et enclaves de Syénite, zone de mélange magmatique (multiples enclaves et dykes centimétriques de Syénite)	366,50	368,00	0,0025		0,0044	
Couleur : verte	368,00	369,50	0,0025		0,0110	
Texture-Granulométrie : aphanitique, quelques amygdules, passage à texture pseudo-porphyrique avec feldspaths mm	369,50	371,00	0,0100		0,0111	
Structure : Aucune structure remarquable	371,00	372,50	0,0025		0,0059	
Altérations : Halos d'Épidotisation forte, Hématisation forte associée aux dykes de Syénite	372,50	374,00	0,0025		0,0063	
Minéralisation : grains fins disséminés de PY en traces, grains fins de MO associés aux veines de Qz, très localement CP en petits amas	374,00	375,50	0,0120		0,0042	
Veines : Quelques veines et veinules de Qz-Cb-Hm-Cl, rares veines décimétriques blanches (387.00-390.00 m) avec MO et PY	375,50	377,00	0,0070		0,0098	
Contacts : Contact supérieur franc dans une fracture, contact inférieur flou	377,00	378,50	0,0025		0,0062	
387,00 390,00 Py00.5; Mo00.2	378,50	380,00	0,0100		0,0074	
Pyrite 0.5%; Molybdenite 0.2%	380,00	381,50	0,0025		0,0043	
Sulfures (MO et PY) dans veines de Qz, grains fins	381,50	383,00	0,0140		0,0092	
387,00 390,00 VN1;15%;q;;;Py02 Mo;	383,00	384,50	0,0070		0,0042	
Veine (%) 15% Pyrite 2% Molybdenite Veines de Qz centimétriques à pluri-centimétriques, blanches-grises, avec PY (grains fins et grossiers) et MO au niveau des veines de Qz pluri-centimétriques	384,50	386,00	0,0130		0,0075	
390,00 441,00 PyTr; CpTr	386,00	387,00	0,0025		0,0053	
Pyrite Tr; Chalcopyrite Tr PY en traces, sous la forme de grains fins disséminés dans la roche et aux épontes des veines et veinules, CP en traces, localement	387,00	388,00	0,0050		0,0178	
	388,00	389,00	0,0070		0,0055	
	389,00	390,15	0,0230		0,0136	

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
390,00 411,70 VL1;3%;q c;;;Py; Veinules (%) 3% Quartz Carbonate Pyrite Veinules et veines centimétriques de Qz-Cb-Hm grises-blanches, à épaisseurs et à orientations variables, avec PY aux épontes						
390,15 392,30 I2D; cg Syenite; 03-Coarse grained Syénite Couleur : Rose Texture-granulométrie : texture grenue grossier Structure : Aucune structure remarquable Altérations : Hématisation forte Minéralisation : Aucune minéralisation remarquable Contacts : Contact supérieur franc à 35°ac, contact inférieur franc à 15°ac	390,15	391,10	0,0070		0,0027	
	391,10	392,30	0,0025		0,0014	
	392,30	393,50	0,0025		0,0035	
	393,50	395,00	0,0120		0,0187	
	395,00	396,50	0,0025		0,0146	
	396,50	398,00	0,0025		0,0153	
	398,00	399,50	0,0330		0,0061	
	399,50	401,00	0,0090		0,0059	
	401,00	402,50	0,0060		0,0138	
	402,50	404,00	0,0080		0,0264	
	404,00	405,50	0,0025		0,0176	
	405,50	407,00	0,0100		0,0273	
	407,00	408,50	0,0025		0,0092	
	408,50	410,00	0,0025		0,0065	
	410,00	410,90	0,0070		0,0068	
	410,90	411,70	0,0025		0,0030	
411,70 441,00 I2D; cg Syenite; 03-Coarse grained Syénite Couleur : Rose Texture-granulométrie : texture grenu-grossier Structure : Aucune structure remarquable Altérations : Hématisation forte Minéralisation : Aucune minéralisation remarquable Veines : Rares veines Contacts : Contact supérieur flou 411.70-418.00 m : Zone de mélange Syénite et Basalte E.O.H.	411,70	413,00	0,0025		0,0175	
	413,00	414,50	0,0025		0,0052	
411,70 441,00 VL1;1%;q c chl;;;; Veinules (%) 1% Quartz Carbonate Chlorite						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : *RM*

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Rares veinules						

Ressources Falco Itée

Assay - Sample

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon	Au (ppb)	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
21,00	22,50	S20119	7	0,0060			
22,50	24,00	S20120	10	0,0100			
36,00	37,50	S20121	9	0,0090			
37,50	39,00	S20122	9	0,0090			
41,50	43,00	S20123	12	0,0120			
47,00	48,50	S20124	<5	0,0025			
57,50	59,00	S20125	9	0,0090			
59,00	60,50	S20126	7	0,0070			
60,50	62,00	S20127	13	0,0130			
72,00	73,50	S20128	6	0,0060			
73,50	75,00	S20129	37	0,0370			
75,00	76,50	S20131	33	0,0310			
76,50	78,00	S20132	59	0,0590			
78,00	79,50	S20133	1118	1,1180			
79,50	81,00	S20134	53	0,0530			
81,00	82,50	S20135	22	0,0220			
82,50	84,00	S20136	15	0,0150			
84,00	85,50	S20137	9	0,0090			
85,50	87,00	S20138	101	0,1010			
87,00	88,00	S20140	87	0,0870			
88,00	89,50	S20141	8	0,0080			
97,50	99,00	S20142	7	0,0070			
108,50	110,00	S20143	<5	0,0025			
119,00	120,50	S20144	<5	0,0025			
143,50	145,00	S20145	<5	0,0025			
145,00	146,50	S20146	<5	0,0025			
146,50	148,00	S20147	<5	0,0025			
171,00	172,50	S20148	20	0,0200			
172,50	174,00	S20149	15	0,0150			
195,00	196,50	S20150	6	0,0060			
201,00	202,50	S20151	6	0,0060			
202,50	204,00	S20152	<5	0,0025			
207,50	209,00	S20153	<5	0,0025			
209,00	210,50	S20154	<5	0,0025			
210,50	212,00	S20156	11	0,0110			

Ressources Falco Itée

Assay - Sample

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon	Au (ppb)	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
212,00	213,50	S20157	6	0,0060			
213,50	215,00	S20158	<5	0,0025			
220,00	221,50	S20159	<5	0,0025			
221,50	223,00	S20160	<5	0,0025			
223,00	224,50	S20161	<5	0,0025			
224,50	226,00	S20162	<5	0,0025			
233,00	234,50	S20163	<5	0,0025			
234,50	236,00	S20164	6	0,0060			
248,00	249,50	S20166	<5	0,0025			
281,50	283,00	S20167	<5	0,0038			
283,00	284,50	S20168	11	0,0110			
284,50	286,00	S20169	<5	0,0025			
286,00	287,50	S20170	62	0,0620			
287,50	289,00	S20171	<5	0,0025			
289,00	290,50	S20172	52	0,0520			
290,50	292,00	S20173	10	0,0100			
292,00	293,50	S20174	13	0,0130			
293,50	295,00	S20175	<5	0,0025			
295,00	296,50	S20176	<5	0,0025			
296,50	298,00	S20177	<5	0,0025			
298,00	299,50	S20179	5	0,0038			
299,50	301,00	S20180	99	0,0990			
301,00	302,50	S20181	27	0,0270			
302,50	304,00	S20182	6	0,0060			
304,00	305,50	S20183	7	0,0070			
305,50	307,00	S20184	17	0,0170			
307,00	308,50	S20185	<5	0,0025			
308,50	310,00	S20186	14	0,0140			
310,00	311,50	S20187	9	0,0090			
311,50	313,00	S20189	10	0,0100			
313,00	314,50	S20190	6	0,0060			
314,50	316,00	S20191	11	0,0090			
316,00	317,50	S20192	5	0,0050			
317,50	319,00	S20193	8	0,0080			
319,00	320,50	S20194	42	0,0420			

Ressources Falco Itée

Assay - Sample

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon	Au (ppb)	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
320,50	322,00	S20195	61	0,0610			
322,00	323,50	S20196	10	0,0100			
323,50	325,00	S20197	20	0,0200			
325,00	326,50	S20198	8771	8,9200			
326,50	328,00	S20199	60	0,0600			
328,00	329,50	S20200	13	0,0130			
329,50	331,00	S20201	53	0,0530			
331,00	332,50	S20203	259	0,2685			
332,50	334,00	S20204	127	0,1270			
334,00	335,50	S20205	34	0,0340			
335,50	337,00	S20206	1817	1,8170			
337,00	338,50	S20207	494	0,4940			
338,50	340,00	S20208	59	0,0590			
340,00	341,50	S20209	13	0,0130			
341,50	343,00	S20210	11	0,0110			
343,00	344,50	S20211	8	0,0080			
344,50	346,00	S20212	22	0,0220			
346,00	347,50	S20214	13	0,0130			
347,50	349,00	S20215	19	0,0185		0,0038	
349,00	350,50	S20216	19	0,0190		0,0044	
350,50	352,00	S20217	16	0,0160		0,0069	
352,00	353,50	S20218	7	0,0070		0,0191	
353,50	355,00	S20219	5	0,0050		0,0102	
355,00	356,50	S20220	8	0,0080		0,0081	
356,50	357,30	S20221	11	0,0110		0,0055	
357,30	358,50	S20222	<5	0,0025		0,0010	
358,50	360,00	S20223	6	0,0060		0,0011	
360,00	361,00	S20224	<5	0,0025		0,0055	
361,00	362,00	S20225	5	0,0050		0,0054	
362,00	363,00	S20226	8	0,0080		0,0057	
363,00	363,80	S20228	6	0,0060		0,0049	
363,80	365,00	S20229	<5	0,0025		0,0033	
365,00	366,50	S20230	<5	0,0025		0,0042	
366,50	368,00	S20231	<5	0,0025		0,0044	

Ressources Falco Itée

Assay - Sample

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon	Au (ppb)	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
368,00	369,50	S20232	<5	0,0025		0,0110	
369,50	371,00	S20233	10	0,0100		0,0111	
371,00	372,50	S20234	<5	0,0025		0,0059	
372,50	374,00	S20235	<5	0,0025		0,0063	
374,00	375,50	S20237	12	0,0120		0,0042	
375,50	377,00	S20238	7	0,0070		0,0098	
377,00	378,50	S20239	<5	0,0025		0,0062	
378,50	380,00	S20240	10	0,0100		0,0074	
380,00	381,50	S20241	<5	0,0025		0,0043	
381,50	383,00	S20242	14	0,0140		0,0092	
383,00	384,50	S20243	7	0,0070		0,0042	
384,50	386,00	S20244	13	0,0130		0,0075	
386,00	387,00	S20245	<5	0,0025		0,0053	
387,00	388,00	S20246	5	0,0050		0,0178	
388,00	389,00	S20247	7	0,0070		0,0055	
389,00	390,15	S20248	23	0,0230		0,0136	
390,15	391,10	S20250	7	0,0070		0,0027	
391,10	392,30	S20251	<5	0,0025		0,0014	
392,30	393,50	S20252	<5	0,0025		0,0035	
393,50	395,00	S20253	12	0,0120		0,0187	
395,00	396,50	S20254	<5	0,0025		0,0146	
396,50	398,00	S20255	<5	0,0025		0,0153	
398,00	399,50	S20256	33	0,0330		0,0061	
399,50	401,00	S20257	9	0,0090		0,0059	
401,00	402,50	S20258	6	0,0060		0,0138	
402,50	404,00	S20259	8	0,0080		0,0264	
404,00	405,50	S20260	<5	0,0025		0,0176	
405,50	407,00	S20261	10	0,0100		0,0273	
407,00	408,50	S20263	<5	0,0025		0,0092	
408,50	410,00	S20264	<5	0,0025		0,0065	
410,00	410,90	S20265	7	0,0070		0,0068	
410,90	411,70	S20266	<5	0,0025		0,0030	

Ressources Falco Itée

Assay - Sample

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon	Au (ppb)	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
411,70	413,00	S20267	<5	0,0025		0,0175	
413,00	414,50	S20268	<5	0,0025		0,0052	

Ressources Falco Itée

Géochimie - Échantillon

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	N° d'échantillon								
20,00	20,40	066250								
51,10	51,50	065601								
83,50	84,00	065602								
118,60	119,00	065603								
149,00	149,40	065604								
193,00	193,40	065605								
230,20	230,60	065606								
263,00	263,40	065607								
301,70	302,20	065608								
358,00	358,50	065609								
433,00	433,40	065610								

Ressources Falco Itée

RQD

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	Longueur RQD	Longueur récupérée	Récupéré (%)
2,80	6,00	3,10	3,20	100,00
6,00	9,00	2,85	3,00	100,00
9,00	12,00	3,00	3,00	100,00
12,00	15,00	2,53	3,00	100,00
15,00	18,00	2,90	3,00	100,00
18,00	21,00	2,70	3,00	100,00
21,00	24,00	2,21	3,00	100,00
24,00	27,00	1,80	3,00	100,00
27,00	30,00	2,97	3,00	100,00
30,00	33,00	3,00	3,00	100,00
33,00	36,00	3,00	3,00	100,00
36,00	39,00	2,92	3,00	100,00
39,00	42,00	2,94	3,00	100,00
42,00	45,00	2,96	3,00	100,00
45,00	48,00	2,91	3,00	100,00
48,00	51,00	2,72	3,00	100,00
51,00	54,00	2,87	3,00	100,00
54,00	57,00	3,00	3,00	100,00
57,00	60,00	2,91	3,00	100,00
60,00	63,00	3,00	3,00	100,00
63,00	66,00	3,00	3,00	100,00
66,00	69,00	3,00	3,00	100,00
69,00	72,00	3,00	3,00	100,00
72,00	75,00	2,69	3,00	100,00
75,00	78,00	2,75	3,00	100,00
78,00	81,00	2,23	3,00	100,00
81,00	84,00	2,68	3,00	100,00
84,00	87,00	2,81	3,00	100,00
87,00	90,00	2,75	3,00	100,00
90,00	93,00	2,70	3,00	100,00
93,00	96,00	2,78	3,00	100,00
96,00	99,00	3,00	3,00	100,00
99,00	102,00	2,62	3,00	100,00
102,00	105,00	2,88	3,00	100,00
105,00	108,00	3,00	3,00	100,00

Ressources Falco Itée

RQD

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	Longueur RQD	Longueur récupérée	Récupéré (%)
108,00	111,00	2,84	3,00	100,00
111,00	114,00	2,47	3,00	100,00
114,00	117,00	2,55	3,00	100,00
117,00	120,00	3,00	3,00	100,00
120,00	123,00	2,85	3,00	100,00
123,00	126,00	2,91	3,00	100,00
126,00	129,00	2,89	3,00	100,00
129,00	132,00	3,00	3,00	100,00
132,00	135,00	2,90	3,00	100,00
135,00	138,00	2,91	3,00	100,00
138,00	141,00	2,81	3,00	100,00
141,00	144,00	3,00	3,00	100,00
144,00	147,00	3,00	3,00	100,00
147,00	150,00	2,60	3,00	100,00
150,00	153,00	3,00	3,00	100,00
153,00	156,00	2,95	3,00	100,00
156,00	159,00	2,58	3,00	100,00
159,00	162,00	2,45	3,00	100,00
162,00	165,00	2,76	3,00	100,00
165,00	168,00	2,87	3,00	100,00
168,00	171,00	2,90	3,00	100,00
171,00	174,00	2,86	3,00	100,00
174,00	177,00	2,88	3,00	100,00
177,00	180,00	2,82	3,00	100,00
180,00	183,00	2,85	3,00	100,00
183,00	186,00	2,70	3,00	100,00
186,00	189,00	3,00	3,00	100,00
189,00	192,00	2,97	3,00	100,00
192,00	195,00	3,00	3,00	100,00
195,00	198,00	2,93	3,00	100,00
198,00	201,00	2,85	3,00	100,00
201,00	204,00	2,78	3,00	100,00
204,00	205,00	1,00	1,00	100,00
205,00	208,00	2,70	3,00	100,00
208,00	211,00	3,00	3,00	100,00

Ressources Falco Itée

RQD

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	Longueur RQD	Longueur récupérée	Récupéré (%)
211,00	214,00	2,84	3,00	100,00
214,00	217,00	2,81	3,00	100,00
217,00	220,00	2,65	3,00	100,00
220,00	223,00	2,66	3,00	100,00
223,00	226,00	2,94	3,00	100,00
226,00	229,00	2,53	3,00	100,00
229,00	232,00	2,51	3,00	100,00
232,00	235,00	2,29	3,00	100,00
235,00	238,00	2,58	3,00	100,00
238,00	241,00	2,51	3,00	100,00
241,00	244,00	2,84	3,00	100,00
244,00	247,00	2,95	3,00	100,00
247,00	250,00	2,37	3,00	100,00
250,00	253,00	2,89	3,00	100,00
253,00	256,00	2,55	3,00	100,00
256,00	259,00	2,23	3,00	100,00
259,00	262,00	2,55	3,00	100,00
262,00	265,00	2,70	3,00	100,00
265,00	268,00	1,60	3,00	100,00
268,00	271,00	2,45	3,00	100,00
271,00	274,00	2,58	3,00	100,00
274,00	277,00	2,92	3,00	100,00
277,00	280,00	2,91	3,00	100,00
280,00	283,00	2,64	3,00	100,00
283,00	286,00	2,50	3,00	100,00
286,00	289,00	2,72	3,00	100,00
289,00	292,00	2,92	3,00	100,00
292,00	295,00	2,86	3,00	100,00
295,00	298,00	2,70	3,00	100,00
298,00	301,00	2,76	3,00	100,00
301,00	304,00	2,71	3,00	100,00
304,00	307,00	2,77	3,00	100,00
307,00	310,00	2,84	3,00	100,00
310,00	313,00	2,78	3,00	100,00
313,00	316,00	2,92	3,00	100,00

Ressources Falco Itée

RQD

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	Longueur RQD	Longueur récupérée	Récupéré (%)
316,00	319,00	2,91	3,00	100,00
319,00	322,00	2,77	3,00	100,00
322,00	325,00	1,90	3,00	100,00
325,00	328,00	2,84	3,00	100,00
328,00	331,00	2,82	3,00	100,00
331,00	334,00	2,83	3,00	100,00
334,00	337,00	3,00	3,00	100,00
337,00	340,00	2,90	3,00	100,00
340,00	343,00	2,86	3,00	100,00
343,00	346,00	2,99	3,00	100,00
346,00	349,00	2,01	3,00	100,00
349,00	352,00	1,06	3,00	100,00
352,00	355,00	2,40	3,00	100,00
355,00	358,00	1,83	3,00	100,00
358,00	361,00	2,87	3,00	100,00
361,00	364,00	1,28	3,00	100,00
364,00	367,00	0,80	3,00	100,00
367,00	370,00	2,65	3,00	100,00
370,00	373,00	2,86	3,00	100,00
373,00	376,00	3,00	3,00	100,00
376,00	379,00	2,91	3,00	100,00
379,00	382,00	3,00	3,00	100,00
382,00	385,00	2,10	3,00	100,00
385,00	388,00	1,74	3,00	100,00
388,00	391,00	2,92	3,00	100,00
391,00	394,00	2,40	3,00	100,00
394,00	397,00	2,65	3,00	100,00
397,00	400,00	2,50	3,00	100,00
400,00	403,00	3,00	3,00	100,00
403,00	406,00	2,36	3,00	100,00
406,00	409,00	3,00	3,00	100,00
409,00	412,00	2,60	3,00	100,00
412,00	415,00	2,87	3,00	100,00
415,00	418,00	2,92	3,00	100,00
418,00	421,00	2,40	3,00	100,00

Ressources Falco Itée

RQD

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

De	À	Longueur RQD	Longueur récupérée	Récupéré (%)
421,00	424,00	2,90	3,00	100,00
424,00	427,00	1,75	3,00	100,00
427,00	430,00	2,20	3,00	100,00
430,00	433,00	2,36	3,00	100,00
433,00	436,00	2,86	3,00	100,00
436,00	439,00	2,35	3,00	100,00
439,00	441,00	1,00	2,00	100,00

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
2,80	47,6	0		0,71		0
3,26	47,6	0	?	0,49		0
3,71	47,6	0	?	0,49		0
4,17	47,6	0	?	0,38		0
4,63	47,6	0		0,60		0
5,09	47,6	0		0,69		0
5,54	47,6	0	?	0,47		0
6,00	47,6	0		0,53		0
6,60	47,6	0	?	0,38		0
7,20	47,6	0		0,78		0
7,80	47,6	0		0,73		0
8,40	47,6	0		0,89		0
9,00	47,6	0		1,07		0
9,50	47,6	0		0,67		0
10,00	47,6	0		0,89		0
10,50	47,6	0		0,87		0
11,00	47,6	0		0,58		0
11,50	47,6	0		1,00		0
12,00	47,6	0		0,93		0
12,60	47,6	0	?	0,44		0
13,20	47,6	0		0,73		0
13,80	47,6	0		0,84		0
14,40	47,6	0		0,80		0
15,00	47,6	0	?	0,49		0
15,50	47,6	0		0,84		0
16,00	47,6	0		0,80		0
16,50	47,6	0		0,53		0
17,00	47,6	0		0,91		0
17,50	47,6	0		0,87		0
18,00	47,6	0		0,60		0
18,43	47,6	0		0,84		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
18,86	47,6	0		0,76		0
19,29	47,6	0		0,69		0
19,71	47,6	0		0,67		0
20,14	47,6	0	?	0,44		0
20,57	47,6	0	?	0,38		0
21,00	47,6	0		0,53		0
21,33	47,6	0		0,51		0
21,67	47,6	0	?	0,11		0
22,00	47,6	0	?	0,22		0
22,33	47,6	0	?	0,13		0
22,67	47,6	0	?	0,24		0
23,00	47,6	0	?	0,40		0
23,33	47,6	0	?	0,44		0
23,67	47,6	0	?	0,44		0
24,00	47,6	0		0,82		0
24,43	47,6	0		0,80		0
24,86	47,6	0		0,51		0
25,29	47,6	0	?	0,44		0
25,71	47,6	0	?	0,16		0
26,14	47,6	0	?	0,13		0
26,57	47,6	0	?	0,27		0
27,00	47,6	0		0,62		0
27,60	47,6	0		0,69		0
28,20	47,6	0	?	0,36		0
28,80	47,6	0	?	0,31		0
29,40	47,6	0		0,58		0
30,00	47,6	0		0,76		0
30,38	47,6	0		0,65		0
30,75	47,6	0		0,54		0
31,13	47,6	0		0,54		0
31,50	47,6	0		0,76		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
31,88	47,6	0		1,39		0
32,25	47,6	0		0,76		0
32,63	47,6	0	?	0,40		0
33,00	47,6	0		0,69		0
33,43	47,6	0		0,60		0
33,86	47,6	0	?	0,34		0
34,29	47,6	0		0,54		0
34,71	47,6	0		0,56		0
35,14	47,6	0		0,67		0
35,57	47,6	0		0,69		0
36,00	47,6	0		1,03		0
36,50	47,6	0		0,76		0
37,00	47,6	0		0,69		0
37,50	47,6	0		0,74		0
38,00	47,6	0		0,69		0
38,50	47,6	0		0,67		0
39,00	47,6	0		0,78		0
39,43	47,6	0	?	0,47		0
39,86	47,6	0	?	0,36		0
40,29	47,6	0	?	0,25		0
40,71	47,6	0	?	0,45		0
41,14	47,6	0	?	0,49		0
41,57	47,6	0	?	0,25		0
42,00	47,6	0		0,72		0
42,43	47,6	0		0,58		0
42,86	47,6	0	?	0,49		0
43,29	47,6	0	?	0,47		0
43,71	47,6	0	?	0,34		0
44,14	47,6	0	?	0,43		0
44,57	47,6	0		1,01		0
45,00	47,6	0		0,90		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
45,43	47,6	0		0,67		0
45,86	47,6	0		0,99		0
46,29	47,6	0		1,23		0
46,71	47,6	0		0,56		0
47,14	47,6	0		0,63		0
47,57	47,6	0		0,87		0
48,00	47,6	0	?	0,27		0
48,38	47,6	0	?	0,43		0
48,75	47,6	0		0,72		0
49,13	47,6	0		0,74		0
49,50	47,6	0	?	0,18		0
49,88	47,6	0	?	0,40		0
50,25	47,6	0		0,63		0
50,63	47,6	0	?	0,47		0
51,00	47,6	0	?	0,22		0
51,43	47,6	0	?	0,25		0
51,86	47,6	0		0,67		0
52,29	47,6	0		0,81		0
52,71	47,6	0		0,94		0
53,14	47,6	0		0,81		0
53,57	47,6	0	?	0,31		0
54,00	47,6	0		0,81		0
54,43	47,6	0		0,90		0
54,86	47,6	0		0,85		0
55,29	47,6	0		0,56		0
55,71	47,6	0		0,78		0
56,14	47,6	0		0,65		0
56,57	47,6	0		0,76		0
57,00	47,6	0		0,87		0
57,50	47,6	0		0,90		0
58,00	47,6	0		0,94		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
58,50	47,6	0		1,03		0
59,00	47,6	0		0,85		0
59,50	47,6	0		0,67		0
60,00	47,6	0		3,83		0
60,38	47,6	0		1,19		0
60,75	47,6	0		1,25		0
61,13	47,6	0		1,19		0
61,50	47,6	0		1,05		0
61,88	47,6	0		1,28		0
62,25	47,6	0		1,21		0
62,63	47,6	0		0,99		0
63,00	47,6	0		15,90		0
63,50	47,6	0		7,48		0
64,00	47,6	0	?	0,27		0
64,50	47,6	0		0,72		0
65,00	47,6	0		0,76		0
65,50	47,6	0		3,56		0
66,00	47,6	0		7,55		0
66,50	47,6	0		6,27	?	0
67,00	47,6	0		1,10		0
67,50	47,6	1		6,32	?	0
68,00	47,6	0	?	0,45		0
68,50	47,6	0	?	0,36		0
69,00	47,6	0		0,87		0
69,43	47,6	0		0,81		0
69,86	47,6	0		0,69		0
70,29	47,6	0		0,81		0
70,71	47,6	0	?	0,31		0
71,14	47,6	0		0,52		0
71,57	47,6	0		0,67		0
72,00	47,6	0		0,63		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
72,50	47,6	0		0,69		0
73,00	47,6	0		0,92		0
73,50	47,6	0		0,94		0
74,00	47,6	0	?	0,49		0
74,50	47,6	0		0,58		0
75,00	47,6	0	?	0,27		0
75,43	47,6	0	?	0,45		0
75,86	47,6	0	?	0,31		0
76,29	47,6	0	?	0,38		0
76,71	47,6	0	?	0,31		0
77,14	47,6	0	?	0,20		0
77,57	47,6	0	?	0,27		0
78,00	47,6	0	?	0,20		0
78,50	47,6	0	?	0,20		0
79,00	47,6	0	?	0,25		0
79,50	47,6	0	?	0,29		0
80,00	47,6	0	?	0,18		0
80,50	47,6	0	?	0,36		0
81,00	47,6	0	?	0,27		0
81,43	47,6	0	?	0,20		0
81,86	47,6	0	?	0,43		0
82,29	47,6	0	?	0,40		0
82,71	47,6	0		0,65		0
83,14	47,6	0		0,54		0
83,57	47,6	0		0,81		0
84,00	47,6	0	?	0,36		0
84,38	47,6	0		0,54		0
84,75	47,6	0		0,58		0
85,13	47,6	0	?	0,49		0
85,50	47,6	0	?	0,27		0
85,88	47,6	0		1,10		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
86,25	47,6	0		0,83		0
86,63	47,6	0		0,52		0
87,00	47,6	0		0,52		0
87,43	47,6	0	?	0,22		0
87,86	47,6	0		0,52		0
88,29	47,6	0	?	0,34		0
88,71	47,6	0	?	0,27		0
89,14	47,6	0	?	0,49		0
89,57	47,6	0	?	0,47		0
90,00	47,6	0		0,76		0
90,38	47,6	0		0,56		0
90,75	47,6	0		0,85		0
91,13	47,6	0	?	0,38		0
91,50	47,6	0	?	0,36		0
91,88	47,6	0	?	0,18		0
92,25	47,6	0		0,99		0
92,63	47,6	0		1,01		0
93,00	47,6	0		0,54		0
93,43	47,6	0		0,60		0
93,86	47,6	0	?	0,43		0
94,29	47,6	0		0,54		0
94,71	47,6	0	?	0,49		0
95,14	47,6	0		0,56		0
95,57	47,6	0		0,56		0
96,00	47,6	0		0,65		0
96,50	47,6	0	?	0,49		0
97,00	47,6	0		0,76		0
97,50	47,6	0		0,72		0
98,00	47,6	0	?	0,38		0
98,50	47,6	0		0,58		0
99,00	47,6	0		0,56		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
99,50	47,6	0	?	0,40		0
100,00	47,6	0	?	0,43		0
100,50	47,6	0	?	0,40		0
101,00	47,6	0	?	0,31		0
101,50	47,6	0	?	0,40		0
102,00	47,6	0		0,99		0
102,50	47,6	0		0,85		0
103,00	47,6	0		0,92		0
103,50	47,6	0		0,78		0
104,00	47,6	0		1,10		0
104,50	47,6	0	?	0,47		0
105,00	47,6	0	?	0,16		0
105,50	47,6	0	?	0,31		0
106,00	47,6	0	?	0,47		0
106,50	47,6	0	?	0,38		0
107,00	47,6	0		1,03		0
107,50	47,6	0		1,10		0
108,00	47,6	0	?	0,43		0
108,50	47,6	0		1,14		0
109,00	47,6	0		1,30		0
109,50	47,6	0		0,52		0
110,00	47,6	0		6,39		0
110,50	47,6	0		24,70	?	0
111,00	47,6	0		13,10		0
111,43	47,6	0		29,20		0
111,86	47,6	0		4,88		0
112,29	47,6	0		4,50		0
112,71	47,6	0		2,67		0
113,14	47,6	0		2,46		0
113,57	47,6	0		1,14		0
114,00	47,6	0		1,41		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
114,50	47,6	0	?	0,49		0
115,00	47,6	0		0,96		0
115,50	47,6	0		2,17		0
116,00	47,6	0		3,56		0
116,50	47,6	0		1,28		0
117,00	47,6	0		2,60		0
117,43	47,6	0		1,70		0
117,86	47,6	0	?	0,31		0
118,29	47,6	0		0,58		0
118,71	47,6	0		0,63		0
119,14	47,6	0		0,67		0
119,57	47,6	0	?	0,27		0
120,00	47,6	0	?	0,43		0
120,43	47,6	0		48,50		0
120,86	47,6	0		93,90		0
121,29	47,6	0		101,00	?	0
121,71	47,6	3		116,00	>	0
122,14	47,6	0		124,00		0
122,57	47,6	1		74,00	?	0
123,00	47,6	0		0,63		0
123,43	47,6	0		0,90		0
123,86	47,6	0		4,93		0
124,29	47,6	0	?	0,47		0
124,71	47,6	0		1,64		0
125,14	47,6	0		6,97		0
125,57	47,6	0		4,48		0
126,00	47,6	0		7,84		0
126,50	47,6	0		0,56		0
127,00	47,6	0		0,56		0
127,50	47,6	0		0,94		0
128,00	47,6	0		1,66	?	0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
128,50	47,6	0		1,17		0	
129,00	47,6	0		11,00		0	
129,38	47,6	0		14,20		0	
129,75	47,6	0		21,60		0	
130,13	47,6	0		20,30		0	
130,50	47,6	0		22,60		0	
130,88	47,6	0		3,34		0	
131,25	47,6	0		3,74		0	
131,63	47,6	0		2,49		0	
132,00	47,6	0		4,48		0	
132,38	47,6	0		2,35		0	
132,75	47,6	0		3,27		0	
133,13	47,6	0		2,76		0	
133,50	47,6	0	?	0,34		0	
133,88	47,6	0	?	0,49		0	
134,25	47,6	0		0,83		0	
134,63	47,6	0		1,01		0	
135,00	47,6	0	?	0,31		0	
135,50	47,6	0		0,92		0	
136,00	47,6	0		1,50		0	
136,50	47,6	0		0,54		0	
137,00	47,6	0		1,05		0	
137,50	47,6	0		2,24		0	
138,00	47,6	0		4,03		0	
138,50	47,6	0		1,37		0	
139,00	47,6	0		1,55		0	
139,50	47,6	0		1,48		0	
140,00	47,6	0		0,87		0	
140,50	47,6	0		1,39		0	
141,00	47,6	0		2,60		0	
141,50	47,6	0		4,88		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
142,00	47,6	0		2,08		0	
142,50	47,6	0		2,40		0	
143,00	47,6	0		8,11	?	0	
143,50	47,6	0		8,36		0	
144,00	47,6	0		1,10		0	
144,50	47,6	0		10,60		0	
145,00	47,6	0		1,08		0	
145,50	47,6	0		0,96		0	
146,00	47,6	0		1,37		0	
146,50	47,6	0		0,76		0	
147,00	47,6	0		1,03		0	
147,33	47,6	0		8,65	?	0	
147,67	47,6	0		2,35		0	
148,00	47,6	0		3,67		0	
148,33	47,6	0		4,19		0	
148,67	47,6	0		11,20		0	
149,00	47,6	0		3,29		0	
149,33	47,6	0		11,90		0	
149,67	47,6	0		8,31		0	
150,00	47,6	0		12,40		0	
150,38	47,6	0		11,40		0	
150,75	47,6	1		37,00	?	0	
151,13	47,6	0		10,90		0	
151,50	47,6	0		17,90		0	
151,88	47,6	0		13,60		0	
152,25	47,6	0		8,18		0	
152,63	47,6	0		22,60		0	
153,00	47,6	0		1,48		0	
153,43	47,6	0		1,32		0	
153,86	47,6	0		0,92		0	
154,29	47,6	0		1,03		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
154,71	47,6	0		1,03		0	
155,14	47,6	0		1,19		0	
155,57	47,6	0		8,18		0	
156,00	47,6	0		7,37		0	
156,30	47,6	0		5,24	?	0	
156,60	47,6	0		5,38		0	
156,90	47,6	0		3,99		0	
157,20	47,6	0		8,81		0	
157,50	47,6	0		2,51		0	
157,80	47,6	0		0,99		0	
158,10	47,6	0		3,41		0	
158,40	47,6	0		2,02		0	
158,70	47,6	0		0,83		0	
159,00	47,6	0		1,52		0	
159,30	47,6	0		2,73		0	
159,60	47,6	0		1,66		0	
159,90	47,6	0		1,10		0	
160,20	47,6	0	?	0,45		0	
160,50	47,6	0	?	0,47		0	
160,80	47,6	0	?	0,31		0	
161,10	47,6	0	?	0,36		0	
161,40	47,6	0		0,52		0	
161,70	47,6	0	?	0,49		0	
162,00	47,6	0	?	0,29		0	
162,43	47,6	0		1,25		0	
162,86	47,6	0		4,77		0	
163,29	47,6	0		4,97		0	
163,71	47,6	0		4,95		0	
164,14	47,6	0		4,14		0	
164,57	47,6	0		12,20		0	
165,00	47,6	0		3,85		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
165,33	47,6	0		4,12		0	
165,67	47,6	0		3,67		0	
166,00	47,6	0		2,02		0	
166,33	47,6	0	?	0,27		0	
166,67	47,6	0	?	0,34		0	
167,00	47,6	0	?	0,49		0	
167,33	47,6	0		0,58		0	
167,67	47,6	0		0,60		0	
168,00	47,6	0		0,67		0	
168,38	47,6	0		0,58		0	
168,75	47,6	0		10,60		0	
169,13	47,6	0		13,60		0	
169,50	47,6	0	?	0,47		0	
169,88	47,6	0		1,08	?	0	
170,25	47,6	0		2,60		0	
170,63	47,6	0		6,27		0	
171,00	47,6	0		1,17		0	
171,43	47,6	0		1,68		0	
171,86	47,6	0		0,94		0	
172,29	47,6	0		9,21		0	
172,71	47,6	0		5,71		0	
173,14	47,6	0		1,50		0	
173,57	47,6	0		3,70		0	
174,00	47,6	0		5,98		0	
174,43	47,6	0		13,40		0	
174,86	47,6	0		23,10	?	0	
175,29	47,6	0		21,30		0	
175,71	47,6	0		5,13		0	
176,14	47,6	0		1,05		0	
176,57	47,6	0		1,48		0	
177,00	47,6	0		4,91	?	0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
177,43	47,6	0		11,20		0	
177,86	47,6	0		4,08		0	
178,29	47,6	0		11,00		0	
178,71	47,6	0		11,60		0	
179,14	47,6	0		0,94		0	
179,57	47,6	0		1,57		0	
180,00	47,6	0		9,50		0	
180,43	47,6	0		3,16		0	
180,86	47,6	0		17,20		0	
181,29	47,6	0		5,53		0	
181,71	47,6	0		12,80		0	
182,14	47,6	0		8,04		0	
182,57	47,6	0		4,39		0	
183,00	47,6	0		18,60	?	0	
183,50	47,6	0		0,65		0	
184,00	47,6	0		3,34		0	
184,50	47,6	0		4,93		0	
185,00	47,6	0	?	0,25		0	
185,50	47,6	0	?	0,38		0	
186,00	47,6	0	?	0,38		0	
186,43	47,6	0		3,27	?	0	
186,86	47,6	0		11,70		0	
187,29	47,6	0		3,45		0	
187,71	47,6	1		12,70	?	0	
188,14	47,6	0		3,83		0	
188,57	47,6	0		1,08		0	
189,00	47,6	0		1,73		0	
189,50	47,6	0		2,35		0	
190,00	47,6	0		2,62		0	
190,50	47,6	0		1,14		0	
191,00	47,6	0		1,66		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
191,50	47,6	0		38,60		0	
192,00	47,6	0		5,44		0	
192,43	47,6	0		4,41		0	
192,86	47,6	0		2,55		0	
193,29	47,6	0		0,76		0	
193,71	47,6	0		4,23		0	
194,14	47,6	0		9,19		0	
194,57	47,6	0		4,86		0	
195,00	47,6	0		10,80		0	
195,43	47,6	0		5,67		0	
195,86	47,6	0		5,69		0	
196,29	47,6	1		12,40	?	0	
196,71	47,6	0		6,39		0	
197,14	47,6	0		16,70		0	
197,57	47,6	0		3,32		0	
198,00	47,6	0		2,02		0	
198,50	47,6	0		1,64		0	
199,00	47,6	0		0,85		0	
199,50	47,6	0		5,38		0	
200,00	47,6	0		12,20		0	
200,50	47,6	0		11,50		0	
201,00	47,6	0		1,39	?	0	
201,33	47,6	0		5,13	?	0	
201,67	47,6	0		12,90	?	0	
202,00	47,6	0		9,22		0	
202,33	47,6	0		8,55		0	
202,67	47,6	0		12,50		0	
203,00	47,6	0		3,51		0	
203,33	47,6	0		5,80		0	
203,67	47,6	0		12,20		0	
204,00	47,6	0		5,89		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
204,33	47,6	0		3,58		0	
204,67	47,6	0		3,94		0	
205,00	47,6	0		12,70		0	
205,38	47,6	0		8,73		0	
205,75	47,6	0		4,97		0	
206,13	47,6	0		0,72		0	
206,50	47,6	0		1,50		0	
206,88	47,6	0		24,70		0	
207,25	47,6	0		5,91		0	
207,63	47,6	1		13,30	?	0	
208,00	47,6	0		1,19		0	
208,38	47,6	0		1,57		0	
208,75	47,6	0		29,20	?	0	
209,13	47,6	0		9,65	?	0	
209,50	47,6	0		1,50		0	
209,88	47,6	3		59,00	?	0	
210,25	47,6	0		45,00		0	
210,63	47,6	0		1,72		0	
211,00	47,6	0		1,88		0	
211,43	47,6	0		1,93		0	
211,86	47,6	0		1,19		0	
212,29	47,6	0		1,84		0	
212,71	47,6	0		14,90		0	
213,14	47,6	0		5,13	?	0	
213,57	47,6	0		5,89		0	
214,00	47,6	0		28,00		0	
214,43	47,6	0		1,86		0	
214,86	47,6	0		4,54		0	
215,29	47,6	0		9,40		0	
215,71	47,6	0		2,40		0	
216,14	47,6	0		1,10		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
216,57	47,6	0		0,54		0
217,00	47,6	0	?	0,45		0
217,50	47,6	0	?	0,47		0
218,00	47,6	0	?	0,40		0
218,50	47,6	1		13,30	?	0
219,00	47,6	0		17,80	?	0
219,50	47,6	0		10,10	?	0
220,00	47,6	0		25,90	?	0
220,43	47,6	0		17,60		0
220,86	47,6	0		5,28		0
221,29	47,6	0		14,90		0
221,71	47,6	0		13,30		0
222,14	47,6	0		22,30		0
222,57	47,6	0		16,10		0
223,00	47,6	0		5,22		0
223,50	47,6	0		6,16		0
224,00	47,6	0		5,89		0
224,50	47,6	0		0,63		0
225,00	47,6	0		0,94		0
225,50	47,6	0		0,74		0
226,00	47,6	0		10,30		0
226,43	47,6	0		17,10		0
226,86	47,6	0		18,20		0
227,29	47,6	0		31,30		0
227,71	47,6	0		9,13		0
228,14	47,6	0		17,50		0
228,57	47,6	0		22,70	?	0
229,00	47,6	0		23,60		0
229,50	47,6	0		8,01		0
230,00	47,6	0		8,93		0
230,50	47,6	0		7,30		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
231,00	47,6	0		5,84		0	
231,50	47,6	0		15,20	?	0	
232,00	47,6	0		18,60		0	
232,38	47,6	0		7,50		0	
232,75	47,6	0		6,09		0	
233,13	47,6	0		13,30	?	0	
233,50	47,6	0		3,51	?	0	
233,88	47,6	0		17,80	?	0	
234,25	47,6	0		49,30		0	
234,63	47,6	0		13,10		0	
235,00	47,6	0		1,19		0	
235,50	47,6	0		1,37		0	
236,00	47,6	0		5,51		0	
236,50	47,6	0		7,28		0	
237,00	47,6	0		14,60	?	0	
237,50	47,6	0		0,69		0	
238,00	47,6	0	?	0,31		0	
238,50	47,6	0	?	0,22		0	
239,00	47,6	0		2,89		0	
239,50	47,6	0		1,43		0	
240,00	47,6	0		3,32		0	
240,50	47,6	0		1,88		0	
241,00	47,6	0		4,44		0	
241,50	47,6	0		14,50		0	
242,00	47,6	0		9,21		0	
242,50	47,6	0		2,46		0	
243,00	47,6	0		10,10		0	
243,50	47,6	0		27,40		0	
244,00	47,6	0		11,30		0	
244,50	47,6	0		5,91		0	
245,00	47,6	0		8,40		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
245,50	47,6	0		6,81		0	
246,00	47,6	0		11,80		0	
246,50	47,6	0		8,83		0	
247,00	47,6	0		19,10		0	
247,43	47,6	0		5,58		0	
247,86	47,6	0		16,40		0	
248,29	47,6	0		7,75		0	
248,71	47,6	0		3,38		0	
249,14	47,6	0		10,00		0	
249,57	47,6	0		17,00		0	
250,00	47,6	0		32,50	?	0	
250,43	47,6	0		19,20		0	
250,86	47,6	0		22,40		0	
251,29	47,6	0		11,40	?	0	
251,71	47,6	0		4,97		0	
252,14	47,6	0		5,51		0	
252,57	47,6	0		4,21		0	
253,00	47,6	0		3,02		0	
253,38	47,6	0	?	0,31		0	
253,75	47,6	0	?	0,22		0	
254,13	47,6	0		1,95		0	
254,50	47,6	0		10,50		0	
254,88	47,6	0		1,86		0	
255,25	47,6	0		5,20		0	
255,63	47,6	0		27,10		0	
256,00	47,6	0		13,90		0	
256,43	47,6	0		17,70		0	
256,86	47,6	0		3,72		0	
257,29	47,6	0		14,60		0	
257,71	47,6	0		11,10		0	
258,14	47,6	0		9,34		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
258,57	47,6	0		11,30		0
259,00	47,6	0		7,28		0
259,33	47,6	1		14,20	?	0
259,67	47,6	0		12,30		0
260,00	47,6	0		11,80	?	0
260,33	47,6	0		17,10		0
260,67	47,6	0		7,89		0
261,00	47,6	0		12,70		0
261,33	47,6	0		14,20		0
261,67	47,6	0		23,50		0
262,00	47,6	0		10,80		0
262,60	47,6	0		8,63		0
263,20	47,6	0		17,30		0
263,80	47,6	0		8,92	?	0
264,40	47,6	0		13,20		0
265,00	47,6	0		3,56		0
265,30	47,6	0		7,53	?	0
265,60	47,6	0		12,10		0
265,90	47,6	0		18,30		0
266,20	47,6	0		4,86		0
266,50	47,6	0		1,46		0
266,80	47,6	0		2,46	?	0
267,10	47,6	0		1,64		0
267,40	47,6	0		0,87		0
267,70	47,6	0		2,24		0
268,00	47,6	0		16,80	?	0
268,50	47,6	0		11,30		0
269,00	47,6	0		10,40		0
269,50	47,6	0		13,60		0
270,00	47,6	0		18,50		0
270,50	47,6	0		3,65		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
271,00	47,6	4		27,30	>	0
271,50	47,6	1		31,00	?	0
272,00	47,6	0		7,44		0
272,50	47,6	0		5,85		0
273,00	47,6	0		1,57		0
273,50	47,6	0		2,82	?	0
274,00	47,6	0		24,60		0
274,50	47,6	0		29,00		0
275,00	47,6	0		19,60	?	0
275,50	47,6	0		16,40		0
276,00	47,6	0		10,80		0
276,50	47,6	0		25,70	?	0
277,00	47,6	0		8,74		0
277,60	47,6	0		2,40		0
278,20	47,6	0		1,37		0
278,80	47,6	0		1,01		0
279,40	47,6	0		1,64		0
280,00	47,6	1		34,60	?	0
280,50	47,6	0		14,20		0
281,00	47,6	0		17,10		0
281,50	47,6	0		22,40		0
282,00	47,6	0		30,80		0
282,50	47,6	0		18,50	?	0
283,00	47,6	0		39,50		0
283,43	47,6	0		23,40		0
283,86	47,6	0		10,70		0
284,29	47,6	0		11,50		0
284,71	47,6	0		21,20		0
285,14	47,6	0		7,04	?	0
285,57	47,6	0		9,70		0
286,00	47,6	1		40,00	?	0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
286,50	47,6	0		46,80		0	
287,00	47,6	0		54,10		0	
287,50	47,6	0		35,70		0	
288,00	47,6	0		35,40		0	
288,50	47,6	0		71,70		0	
289,00	47,6	0		78,70		0	
289,50	47,6	0		58,20	?	0	
290,00	47,6	2		72,90	?	0	
290,50	47,6	0		62,30		0	
291,00	47,6	0		66,50		0	
291,50	47,6	0		78,00		0	
292,00	47,6	0		14,00		0	
292,50	47,6	0		25,80		0	
293,00	47,6	0		29,80		0	
293,50	47,6	0		62,80		0	
294,00	47,6	0		54,50		0	
294,50	47,6	0		59,60		0	
295,00	47,6	0		71,80	?	0	
295,50	47,6	0		43,50		0	
296,00	47,6	0		48,20	?	0	
296,50	47,6	0		64,60		0	
297,00	47,6	0		48,00		0	
297,50	47,6	1		35,90	?	0	
298,00	47,6	0		57,90	?	0	
298,50	47,6	0		13,50		0	
299,00	47,6	0		15,70		0	
299,50	47,6	0		26,70	?	0	
300,00	47,6	0		46,70	?	0	
300,50	47,6	0		42,60	?	0	
301,00	47,6	1		62,90	?	0	
301,50	47,6	1		52,30	?	0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
302,00	47,6	0		35,10		0	
302,50	47,6	1		45,30	?	0	
303,00	47,6	0		39,30		0	
303,50	47,6	0		42,20		0	
304,00	47,6	1		30,80	?	0	
304,50	47,6	0		50,10		0	
305,00	47,6	0		75,20	?	0	
305,50	47,6	2		78,50	?	0	
306,00	47,6	0		85,70		0	
306,50	47,6	0		109,00	?	0	
307,00	47,6	1		87,50	?	0	
307,50	47,6	1		53,60	?	0	
308,00	47,6	0		35,10	?	0	
308,50	47,6	3		59,30	?	0	
309,00	47,6	0		82,00		0	
309,50	47,6	0		76,50	?	0	
310,00	47,6	0		81,80		0	
310,50	47,6	0		52,70		0	
311,00	47,6	0		28,00		0	
311,50	47,6	1		47,00	?	0	
312,00	47,6	0		54,80		0	
312,50	47,6	0		74,30		0	
313,00	47,6	0		39,50		0	
313,60	47,6	0		35,30	?	0	
314,20	47,6	0		63,60		0	
314,80	47,6	0		55,10	?	0	
315,40	47,6	0		39,20		0	
316,00	47,6	2		55,80	?	0	
316,60	47,6	0		46,00		0	
317,20	47,6	0		32,80		0	
317,80	47,6	0		47,70		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
318,40	47,6	0		36,40		0
319,00	47,6	0		40,50		0
319,50	47,6	0		43,80		0
320,00	47,6	0		35,00		0
320,50	47,6	0		21,20		0
321,00	47,6	0		23,30		0
321,50	47,6	0		19,00		0
322,00	47,6	0		36,90		0
322,43	47,6	0		58,50		0
322,86	47,6	0		29,50		0
323,29	47,6	0		19,00		0
323,71	47,6	0		5,87		0
324,14	47,6	0		47,20	?	0
324,57	47,6	1		78,30	?	0
325,00	47,6	0		80,60		0
325,50	47,6	0		51,00		0
326,00	47,6	0		52,40		0
326,50	47,6	0		41,20	?	0
327,00	47,6	0		32,30		0
327,50	47,6	1		49,30	?	0
328,00	47,6	0		26,30	?	0
328,27	47,6	0		133,00		0
328,55	47,6	0		21,90		0
328,82	47,6	0		75,10	?	0
329,09	47,6	0		81,20	?	0
329,36	47,6	0		69,20		0
329,64	47,6	0		93,70		0
329,91	47,6	0		76,50	?	0
330,18	47,6	1		55,60	?	0
330,45	47,6	1		63,20	?	0
330,73	47,6	0		90,50		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
331,00	47,6	0		86,00		0
331,27	47,6	0		30,40		0
331,55	47,6	0		11,80		0
331,82	47,6	0		37,00	?	0
332,09	47,6	0		47,50		0
332,36	47,6	0		54,80		0
332,64	47,6	0		61,50		0
332,91	47,6	0		29,30	?	0
333,18	47,6	1		70,90	?	0
333,45	47,6	0		38,30	?	0
333,73	47,6	0		52,70		0
334,00	47,6	0		48,20		0
334,30	47,6	0		29,70		0
334,60	47,6	0		38,00		0
334,90	47,6	0		61,20		0
335,20	47,6	0		53,50		0
335,50	47,6	0		2,82		0
335,80	47,6	0		1,34		0
336,10	47,6	1		28,60	?	0
336,40	47,6	0		59,60		0
336,70	47,6	0		38,00	?	0
337,00	47,6	0		1,73		0
337,33	47,6	0		0,56		0
337,67	47,6	0		26,40		0
338,00	47,6	1		29,50	?	0
338,33	47,6	0		49,00	?	0
338,67	47,6	0		29,70		0
339,00	47,6	0		50,50		0
339,33	47,6	0		51,50	?	0
339,67	47,6	0		76,20		0
340,00	47,6	0		67,80		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
340,38	47,6	1		37,30	?	0	
340,75	47,6	1		65,60	?	0	
341,13	47,6	0		41,80	?	0	
341,50	47,6	0		37,30		0	
341,88	47,6	0		44,70		0	
342,25	47,6	0		42,10		0	
342,63	47,6	0		56,80		0	
343,00	47,6	0		68,50		0	
343,38	47,6	2		88,70	?	0	
343,75	47,6	1		67,30	?	0	
344,13	47,6	2		63,60	?	0	
344,50	47,6	0		20,80		0	
344,88	47,6	0		30,40		0	
345,25	47,6	0		55,30	?	0	
345,63	47,6	0		59,00		0	
346,00	47,6	0		51,60		0	
346,50	47,6	2		78,70	?	0	
347,00	47,6	0		55,00		0	
347,50	47,6	0		23,80		0	
348,00	47,6	0		53,00		0	
348,50	47,6	0		56,70		0	
349,00	47,6	0		49,10		0	
349,75	47,6	0		33,10		0	
350,50	47,6	0		31,30		0	
351,25	47,6	0		39,40		0	
352,00	47,6	0		101,00		0	
352,50	47,6	0		82,10		0	
353,00	47,6	1		102,00	?	0	
353,50	47,6	2		106,00	?	0	
354,00	47,6	0		85,00	?	0	
354,50	47,6	1		75,80	?	0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
355,00	47,6	0		105,00		0
355,43	47,6	1		96,10	?	0
355,86	47,6	1		90,70	?	0
356,29	47,6	0		88,70		0
356,71	47,6	0		41,20		0
357,14	47,6	0		87,00		0
357,57	47,6	0		0,92		0
358,00	47,6	0		0,65		0
358,60	47,6	0		0,67		0
359,20	47,6	0	?	0,43		0
359,80	47,6	0		0,60		0
360,40	47,6	0	?	0,49		0
361,00	47,6	0	?	0,18		0
361,43	47,6	0	?	0,09		0
361,86	47,6	0	?	0,07		0
362,29	47,6	0	?	0,11		0
362,71	47,6	1		5,26	?	0
363,14	47,6	0		0,52		0
363,57	47,6	0		0,60		0
364,00	47,6	0		37,40		0
364,38	47,6	0		61,60		0
364,75	47,6	0		12,30	?	0
365,13	47,6	0		8,11		0
365,50	47,6	0		39,10		0
365,88	47,6	0		44,80	?	0
366,25	47,6	0		32,30		0
366,63	47,6	0		58,80		0
367,00	47,6	0		29,50	?	0
367,50	47,6	0		7,50		0
368,00	47,6	0		41,10		0
368,50	47,6	0		54,80	?	0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
369,00	47,6	1		64,70	?	0	
369,50	47,6	0		41,20	?	0	
370,00	47,6	0		34,40		0	
370,50	47,6	0		32,10		0	
371,00	47,6	0		35,40	?	0	
371,50	47,6	1		53,70	?	0	
372,00	47,6	0		83,50		0	
372,50	47,6	0		45,20	?	0	
373,00	47,6	1		82,90	?	0	
373,50	47,6	1		62,40	?	0	
374,00	47,6	0		59,20		0	
374,50	47,6	0		36,50		0	
375,00	47,6	1		46,80	?	0	
375,50	47,6	0		50,20	?	0	
376,00	47,6	0		58,50		0	
376,50	47,6	0		75,10		0	
377,00	47,6	0		33,80		0	
377,50	47,6	0		85,20		0	
378,00	47,6	1		50,40	?	0	
378,50	47,6	0		39,80	?	0	
379,00	47,6	0		29,90		0	
379,60	47,6	0		45,60		0	
380,20	47,6	0		39,50		0	
380,80	47,6	0		46,80		0	
381,40	47,6	0		52,50		0	
382,00	47,6	0		40,50	?	0	
382,50	47,6	0		50,10		0	
383,00	47,6	0		39,00		0	
383,50	47,6	0		35,70		0	
384,00	47,6	0		59,20		0	
384,50	47,6	0		6,88		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
385,00	47,6	0		63,10		0	
385,50	47,6	1		48,90	?	0	
386,00	47,6	0		18,30		0	
386,50	47,6	0		39,20		0	
387,00	47,6	0		20,20	?	0	
387,50	47,6	0		50,10		0	
388,00	47,6	0		16,20	?	0	
388,50	47,6	0		42,20	?	0	
389,00	47,6	0		24,90		0	
389,50	47,6	0		55,00		0	
390,00	47,6	1		83,60	?	0	
390,50	47,6	0		15,20		0	
391,00	47,6	0		6,59		0	
391,43	47,6	0		7,84		0	
391,86	47,6	0		18,90		0	
392,29	47,6	0		4,57		0	
392,71	47,6	0		1,66		0	
393,14	47,6	0		1,70		0	
393,57	47,6	0		15,60	?	0	
394,00	47,6	0		94,10		0	
394,50	47,6	0		73,50		0	
395,00	47,6	0		44,50		0	
395,50	47,6	0		62,60		0	
396,00	47,6	0		74,70		0	
396,50	47,6	1		57,80	?	0	
397,00	47,6	2		79,30	?	0	
397,50	47,6	0		3,90		0	
398,00	47,6	0		1,03		0	
398,50	47,6	0		0,76		0	
399,00	47,6	0		0,69		0	
399,50	47,6	0		0,65		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
400,00	47,6	0		0,54		0	
400,50	47,6	0		1,19		0	
401,00	47,6	0		0,87		0	
401,50	47,6	0		3,74	?	0	
402,00	47,6	0		69,20	?	0	
402,50	47,6	0		36,50	?	0	
403,00	47,6	0		29,10		0	
403,50	47,6	0		58,80		0	
404,00	47,6	0		70,40		0	
404,50	47,6	0		35,10		0	
405,00	47,6	0		30,60		0	
405,50	47,6	0		37,60		0	
406,00	47,6	1		58,70	?	0	
406,50	47,6	0		29,40		0	
407,00	47,6	0		68,40		0	
407,50	47,6	0		23,70		0	
408,00	47,6	1		35,10	?	0	
408,50	47,6	0		40,20		0	
409,00	47,6	0		109,00		0	
409,60	47,6	0		77,60		0	
410,20	47,6	0		69,50		0	
410,80	47,6	0		55,60		0	
411,40	47,6	0		31,10	?	0	
412,00	47,6	2		56,70	?	0	
412,43	47,6	0		4,32		0	
412,86	47,6	0		29,80		0	
413,29	47,6	1		38,20	?	0	
413,71	47,6	0		1,95		0	
414,14	47,6	0		2,04		0	
414,57	47,6	0		0,99		0	
415,00	47,6	0	?	0,27		0	

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03

Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity
415,50	47,6	0	?	0,27		0
416,00	47,6	0		53,70		0
416,50	47,6	0		0,81		0
417,00	47,6	0		1,14		0
417,50	47,6	0		0,56		0
418,00	47,6	0	?	0,25		0
418,60	47,6	0	?	0,31		0
419,20	47,6	0		1,10		0
419,80	47,6	0		0,76		0
420,40	47,6	0		0,72		0
421,00	47,6	0		0,54		0
421,50	47,6	0	?	0,43		0
422,00	47,6	0	?	0,38		0
422,50	47,6	0	?	0,31		0
423,00	47,6	0	?	0,43		0
423,50	47,6	0	?	0,47		0
424,00	47,6	0	?	0,11		0
424,50	47,6	0	?	0,20		0
425,00	47,6	0	?	0,27		0
425,50	47,6	0	?	0,16		0
426,00	47,6	0	?	0,22		0
426,50	47,6	0	?	0,34		0
427,00	47,6	0	?	0,25		0
427,50	47,6	0	?	0,22		0
428,00	47,6	0	?	0,16		0
428,50	47,6	0	?	0,38		0
429,00	47,6	0	?	0,38		0
429,50	47,6	0	?	0,29		0
430,00	47,6	0	?	0,27		0
430,43	47,6	0	?	0,18		0
430,86	47,6	0	?	0,29		0

Ressources Falco Itée

Geophys

Drillhole : 17903-17-03



Auteur : Benjamin Fradet, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor :

Profondeur	Diamètre	HF reponse	SYM1	Magnetism	SYM2	Conductivity	
431,29	47,6	0	?	0,11		0	
431,71	47,6	0	?	0,31		0	
432,14	47,6	0	?	0,27		0	
432,57	47,6	0	?	0,31		0	
433,00	47,6	0	?	0,20		0	
433,50	47,6	0	?	0,18		0	
434,00	47,6	0	?	0,27		0	
434,50	47,6	0	?	0,34		0	
435,00	47,6	0	?	0,45		0	
435,50	47,6	0	?	0,49		0	
436,00	47,6	0	?	0,43		0	
436,60	47,6	0	?	0,27		0	
437,20	47,6	0	?	0,34		0	
437,80	47,6	0	?	0,34		0	
438,40	47,6	0	?	0,38		0	
439,00	47,6	0	?	0,16		0	
439,67	47,6	0	?	0,20		0	
440,33	47,6	0	?	0,16		0	
441,00	47,6	0	?	0,20		0	

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-04	Date de début : 2017-05-24	Entrepreneur : FORAGE DION
Project : Flavrian	Date de fin : 2017-05-25	Section : N/A
Auteur : Pascal Simard, géo. stag.	Date de description : 2017-05-25	Niveau : Surface
Supervisor : 		Place de travail : Rouyn-Noranda
Collet		
Azimut : 89,90°	UTM (Nad 83 Zone 17)	
Plongée : -45,00°	Est 631273,00	
Longueur : 126,00	Nord 5356704,00	
	Élévation 5362,00	
Nombre d'échantillons :	45	
Nombre d'échantillons QAQC :	4	
Longueur totale échantillonnée :	34,00	
Description :		
Dimension de la carotte : NQ	Cimenté :	Non

Ressources Falco Itée

Down Hole Survey

Drillhole : 17903-17-04
 Project : Flavrian

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.
 Supervisor : RM

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Azimut ...	Description
Reflex	15,00	88,50°	-44,70°	Non	55946
Reflex	60,00	89,70°	-44,20°	Non	55464
Reflex	126,00	89,40°	-43,30°	Non	55288
					Déclinaison magnétique : -12,1°

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-04

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
<p>0,00 2,90 Ovb; Ovb</p> <p>Overburden; Overburden Mort-terrain</p> <p>2,90 126,00 I2D</p> <p>Syenite Syénite de couleur rosée à grains fins à moyens. Texture grenue (grossière ou porphyrique dans des niveau pseudo-pegmatitiques). Entre 97-98m syénite à grains plus fins (micro-grenue) avec contacts nets avec des niveaux grenus (différentes générations de granite?) Présence de nombreuses enclaves mafiques (gabbro lamprophyrique) à grains plus fins, et contacts nets avec la syénite Petite zones pluri-centimétriques de différenciation de magma dans la syénite (Biotite +) Nombreuses veines de quartz-carbonates bleutées centimétriques à décimétriques Veines de syénite à grains fins et grossiers Petite brèche à matrice gabbro-lamprophyre entre 65,2-65,6m Faille associée à une zone bréchique entre 72.2-75.4m fortement hématisée Veine de quartz fortement fracturée entre 102.6-103m Hm +/+ plaquée dans des fractures, diffuses et en veinules dans la roche dans lies niveaux syénitiques devenant dominante (Hm++/+++) autour de 67m Chl ++/+++ diffuse dans les niveaux mafiques, Ch + dans les niveaux syénitiques Biotite +/+ dans les niveaux mafiques Pyrite en trace à 1%max sub-automorphe associée à des veines de quartz aux épontes, et dans disséminée dans l'encaissant près des contacts abev des veines de quartz. Trace de ccp associée à de petites veinules bleues, et des veines de quartz. 2,90 126,00 Py01; CpTr; MoTr</p> <p>Pyrite 1%; Chalcopyrite Tr; Molybdenite Tr Pyrite associée principalement à des veines de quartz-carbonates bleues <1%, dans les épontes et dans l'encaissant près des épontes des veines. Trace de chalcopyrite en trace associée à de petites veines bleues, et des veines de quartz bleue. Trace de molybdénite dans une veine de quartz à 77.1m, 102.7, entre</p>						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-04

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
123-124.2m. 8,50 8,60 VN;3 cm;q;;25°; Veine (>1cm) 3 cm Quartz 25° Veine de quartz avec carbonate et chlorite ? bleue aux épontes. Stries de failles sur une fracture à l'éponte inférieure avec trace de Ccp.	8,50	9,00	0,0042		0,0144	
9,00 16,00 VN1;1%;chl;;35°; Veine (%) 1% Chlorite 35° Présence de plusieurs petite veines millimétriques de chlorite ? bleue avec pendage dominant 30-40 Deg. Certaines veines avec stries de faille et trace de Ccp.	9,00 14,50 22,00	10,00 15,00 22,50	0,0025 0,0060 0,0140		0,0126 0,0043 0,0083	
23,00 23,10 VN;2 cm;q;;35°; Veine (>1cm) 2 cm Quartz 35° Veine de quartz avec fine chlorite ? bleue aux épontes. Trace de pyrite plaquée à l'éponte supérieure.	23,00	28,20	0,0170		0,0088	
27,80 28,10 VN;2 cm;q;;45°; Veine (>1cm) 2 cm Quartz 45° Veines de quartz 1 à 2 cm 45 Deg avec carbonates et chlorite noire-bleutée aux épontes.	27,80	31,10	0,0050		0,0098	
30,60 30,70 VN;6 cm;q;;45°; Veine (>1cm) 6 cm Quartz 45° Veine de quartz 45 Deg avec carbonates, chlorite ? bleue et hématite confinés aux épontes de la veine.	30,60					
35,90 37,10 I3A; I3O Gabbro; Mafic lamprophyre Enclave de gabbro-lamprophyre de couleur vert à grains fins. Texture grenue Chlorite ++/+++ diffuse dans la roche Biotite + disséminée dans la roche Contacte supérieur net 30 Deg, inférieur net 20 Deg.	35,90					
38,00 40,00 VN1;3%;;;; Veine (%) 3% petites veinules (ou fractures) hématisées avec bordure de trempe	38,00	46,30	0,0110		0,0036	

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-04

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
blanchâtre millimétrique. Dans la zone de trempe, les minéraux semblent prendre une orientation perpendiculaire à la veinule. 45,90 46,10 VN;8 cm;q;;;	50,00	50,50	0,0050		0,0356	
Veine (>1cm) 8 cm Quartz Veine de quartz pluri-centimétrique avec chlorite ? noire et bleue, carbonates et hématite aux épontes de la veine. Ctc supérieur 35 Deg, inférieur 60 Deg. 50,20 50,40 VN;2 cm;q chl;;;;	54,50	55,00	0,0090		0,0129	
Veine (>1cm) 2 cm Quartz Chlorite Veine de quartz avec fine chlorite ? bleue aux épontes et au milieu de la gangue. 54,80 54,90 VN;2 cm;q;;30°;;	58,00	58,50	0,0070		0,0047	
Veine (>1cm) 2 cm Quartz 30° Veine de quartz avec cristaux de carbonates, chlorite ? bleue et hématite aux épontes de la veine. 58,10 58,30 VL;1 mm;q chl;;30°;;	61,50	62,00	0,0090		0,0158	
Veinules (<1cm) 1 mm Quartz Chlorite 30° Veines de quartz 1cm max Une des veines est bleuté due à la présence de chlorite bleue diffuse dans la gangue. 61,80 62,00 VN;1.5 cm;q;;30°;;	67,00	68,00	0,0110		0,0020	
Veine (>1cm) 1.5 cm Quartz 30° Veines de quartz pluri-dentimétriques avec chlorite bleue aux épontes. Une des veine possède également de la chlorite bleue disséminée à l'intérieur. 68,00 69,00 69,00	68,00	69,00	0,0140		0,0051	
Veine (>1cm) 63 cm Quartz 30° Veine de quartz pluri-décimétrique avec chlorite bleue aux épontes, et de la pyrite sub-automorphe (<1mm) à l'éponte supérieure, et dans l'encaissant près des épontes supérieure et inférieure, 69,10 69,70 VN;63 cm;q;;30°;;	69,00	70,00	0,0610		0,0027	
Veine (>1cm) 1.5 cm Quartz 30° Veines de quartz pluri-dentimétriques avec chlorite bleue aux épontes. Une des veine possède également de la chlorite bleue disséminée à l'intérieur. 69,10 69,70 VN;63 cm;q;;30°;;	70,00	71,00	0,0070		0,0050	
Veine (>1cm) 63 cm Quartz 30° Veine de quartz pluri-décimétrique avec chlorite bleue aux épontes, et de la pyrite sub-automorphe (<1mm) à l'éponte supérieure, et dans l'encaissant près des épontes supérieure et inférieure, 70,50 70,70 VN;2 cm;q;;25°;;	71,00	72,00	0,0140		0,0038	
Veine (>1cm) 2 cm Quartz 25° Veine de quartz 25 Deg avec pyrite disséminée dans l'encaissant près	72,00	73,50	0,0300		0,0073	
	73,50	75,00	0,0360		0,0017	

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-04

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
des épontes de la veine, 75,00 82,00 VN1;6.5%;q;;;;	75,00	75,70	0,0330		0,0035	
Veine (%) 6.5% Quartz	75,70	76,20	0,3280		0,0108	
Veines de quartz de directions et pendages variés. Chlorite fine confinée aux épontes des veines. Présence de trace de molybdénite dans la gangue d'une veine à 76,9m associée à de la chalcoppyrite. Également pyrite 1-3% pouvant aller en amas millimétriques dans les épontes, et la gangue de certaines veines.	76,20	76,80	0,2310		0,0083	
	76,80	77,30	0,4410		0,0334	
	77,30	78,00	0,0385		0,0077	
	78,00	79,50	0,0340		0,0025	
	79,50	80,00	0,0160		0,0034	
	80,00	80,70	0,0080		0,0032	
	80,70	81,40	0,0210		0,0242	
	81,40	82,90	0,0240		0,0096	
	82,90	84,00	0,0110		0,0041	
	84,00	85,50	0,0060		0,0067	
	85,50	86,00	0,0080		0,0134	
85,80 86,00 VL;10 mm;q;;20°;;	90,00	90,50	0,0070		0,0018	
Veinules (<1cm) 10 mm Quartz 20°						
Veine de quartz avec chlorite aux épontes, et trace de pyrite dans la roche encaissante près des épontes.						
90,20 90,40 VN;2 cm;q;;30°;;	95,00	95,50	0,0025		0,0014	
Veine (>1cm) 2 cm Quartz 30°	97,50	98,00	0,0048		0,0014	
Veine de quartz avec fine chlorite aux épontes, et dans des fractures à l'intérieur de la veine.	100,00	100,50	0,0090		0,0061	
102,60 103,00 VN;10 cm;q;;;;	102,50	103,00	0,0120		0,0311	
Veine (>1cm) 10 cm Quartz	103,00	103,50	0,0080		0,0039	
Veine de quartz décimétrique avec pyrite faible en amas millimétriques, et trace de chalcoppyrite et molybdénite? dans la gangue.	103,50	104,00	0,0100		0,0043	
119,70 119,90 VL;8 mm;q;;30°;;	111,50	112,00	0,0050		0,0020	
Veinules (<1cm) 8 mm Quartz 30°	119,30	120,00	0,0060		0,0563	
Veine de quartz fumé avec présence de veinules de minéral bleu fin aux épontes. Présence de chalcoppyrite en trace près de l'éponte inférieure.	120,00	121,00	0,0070		0,0684	
123,00 124,50 VN1;7%;q;;20°;;	121,00	122,00	0,0025		0,0024	
	122,00	123,00	0,0060		0,0103	
	123,00	123,70	0,0090		0,0380	

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-04



Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha..
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Veine (%) 7% Quartz 20° Nombreuses veines de quartz pluri-centimétriques avec trace de chalcopirite et molybdénite confinés principalement aux épontes des veines.	123,70	124,20	0,0055		0,0096	

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05	Date de début : 2017-05-25	Entrepreneur : FORAGE DION
Project : Flavrian	Date de fin : 2017-05-31	Section : N/A
Auteur : Pascal Simard, géo. stag.	Date de description : 2017-05-30	Niveau : Surface
Supervisor : 		Place de travail : Rouyn-Noranda
Collet		
Azimut : 180,29°		UTM (Nad 83 Zone 17)
Plongée : -45,00°		Est 630767,80
Longueur : 417,00		Nord 5356535,60
		Élévation 5359,00
Nombre d'échantillons :	285	
Nombre d'échantillons QAQC :	26	
Longueur totale échantillonnée :	246,90	
Description :		
Dimension de la carotte : NQ	Cimenté :	Non

Ressources Falco Itée

Down Hole Survey

Drillhole : 17903-17-05
Project : Flavrian

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.
Supervisor : *RM*

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Azimut ...	Description
Reflex	12,00	178,90°	-45,30°	Non	56073 Corr -12.1 Deg
Reflex	51,00	178,20°	-45,10°	Non	55481
Reflex	102,00	179,70°	-44,80°	Non	55205
Reflex	150,00	179,80°	-44,50°	Non	55206
Reflex	201,00	180,00°	-44,50°	Non	56144
Reflex	252,00	178,40°	-44,40°	Non	56150
Reflex	300,00	178,60°	-44,10°	Non	55384
Reflex	351,00	181,80°	-43,90°	Non	55677
Reflex	402,00	185,00°	-43,50°	Non	55871

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : *RM*

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
<p>0,00 1,50 Ovb</p> <p>Overburden Mort-terrain</p> <p>1,50 90,30 I2D; I3A</p> <p>Syenite; Gabbro Couleur: Syénite de couleur rosée Gabbro de couleur gris-verdâtre Garnulométrie: Syénite à grains moyens à grossiers Gabbro à grains fins à moyens Texture: Syénite grenue Gabbro micro-grenu à aphanétique Structures: Petite zone bréchique injectée de veines de quartz-chlorite bleue de 18,9-19,3 Zone bréchique avec clastes centimétriques anguleux de syénite beignant dans une matrice de gabbro 48-52m. Zone de cisaillement entre 57,9-62,6m Altérations: Chlorite moyenne à forte dans les niveaux mafiques, diffuse dans la roche. Hématite faible diffuse dans la matrice de la syénite, et plaquée dans des fractures. Épidote en trace (altération des plagioclases) dans les niveaux mafiques. Biotite faible dans des niveaux mafique (gabbro-lamprophyre) Veines: Présence de nombreuses veines décimétriques de quartz-chlorite bleue Minéralisations: Pyrite faible <1% surtout associée à des veines de quartz-chlorite bleue. Trace de molybdénite associée à une veine de quartz-chlorite bleue à 24.1m et 65,1m Contact: Net 35 Deg avec le gabbro</p> <p style="text-align: right;">1,50 124,00 PyTr; MoTr; AuTr; CpTr</p>						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
<p>Pyrite Tr; Molybdenite Tr; Or Tr; Chalcopyrite Tr Pyrite et molybdénite en trace associées à des veines de quartz-chlorite bleue. Pyrite également en trace disséminée dans l'encaissant près de certaines veines de quartz-chlorite bleue. Trace d'or à 124.3m associée à de la molybdénite dans une petite veinule de chlorite bleue. Trace de chalcopyrite localisée souvent associée à des veines/veinules de quartz et chlorite bleue.</p>						
<p>3,00 8,00 VN1;3%;q;;;</p>	3,90	4,50	0,0130			
<p>Veine (%) 3% Quartz Veines de quartz-chlorite bleue de directions et pendages variés. La plus importante présente de l'hématite diffuse aux épontes. De petites veinules de chlorite bleue recoupe la plus grosse veine (quartz antérieur à la chlorite bleue).</p>	4,50	5,00	0,0100			
	5,00	5,60	0,0100			
	11,00	11,50	0,0090			
	11,50	12,00	0,0490			
	14,00	14,50	0,0080			
	14,50	15,50	0,0150			
	18,50	19,00	0,0135			
	19,00	19,50	0,0130			
	22,50	23,00	0,0080			
<p>22,50 22,60 VN;3 cm;q chl;;55°;;</p>						
<p>Veine (>1cm) 3 cm Quartz Chlorite 55° Veine de quartz et chlorite bleue, la chlorite est également confinée aux épontes de la veine.</p>						
<p>23,00 24,00 VN1;6%;q;;;</p>	23,00	23,70	0,0100			
	23,70	24,30	0,0100			
<p>Veine (%) 6% Quartz Veines de quartz centimétriques de directions et pendages variées, avec chlorite et hématite aux épontes.</p>						
<p>24,00 24,20 VN;20 cm;q;;30°;;</p>	25,50	26,00	0,0070			
	26,00	26,50	0,0140			
	33,80	34,30	0,0090			
<p>Veine (>1cm) 20 cm Quartz 30° Veine de quartz-carbonates contact supérieur 25 Deg, inférieur 35 Deg. Présence de trace de molybdénite disséminée et en veinules près de l'éponte supérieure de la veine. Chlorite bleue à l'éponte supérieure, et inférieure.</p>						
<p>34,00 36,00 VN1;2.5%;q;;;</p>	34,30	35,10	0,0050			
	40,50	41,00	0,0090			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Veine (%) 2.5% Quartz Veines de quartz centimétriques de directions et pendages variés, avec fine chlorite bleue confinée aux épontes des veines. 46,00 46,30 VN;5 cm;q chl;;30°;;	41,00					
	45,00	41,50	0,0060			
	46,00	46,00	0,0180			
Veine (>1cm) 5 cm Quartz Chlorite 30° Veine de quartz-chlorite, la chlorite fine étant également confinée aux épontes de la veine 52,40 56,00 I3A	46,00	46,50	0,0075			
	56,00	56,50	0,0070			
Gabbro Gabbro de couleur gris-verdâtre à grains fins à moyens. Semble être une altération de la syénite par injection de gabbro dans la matrice, car présence de feldspath dans la roche. Chloritisation forte et diffuse dans le gabbro, et trace de biotite disséminée. Contact supérieur net avec veinule de chlorite bleue. contact inférieur diffus en alternance de syénite et gabbro jusqu'à dominance syénitique.	56,30	56,50	0,0140			
	56,50	57,00	0,0140			
Veine (>1cm) 10 cm Chlorite Quartz 35° Veine de quartz-chlorite, la chlorite fine étant également confinée aux épontes de la veine 58,00 59,00 VN1;6%;q;;35°;;	58,00	58,70	0,0100			
	62,70	63,50	0,0050			
Veine (%) 6% Quartz 35° Veine de quartz, avec carbonates et hématite fine aux épontes de la veine. Également une petite intrusion de syénite sub-parallèle à la veine de quartz, et de dimension similaire. 63,30 63,50 VN;6 cm;q;;65°;;	63,30	64,00	0,0110			
	63,50	64,00	0,0110			
Veine (>1cm) 6 cm Quartz 65° Veine de quartz avec fine chlorite bleue aux épontes de la veine. 64,00 65,00 VN1;5%;q;;;	64,00	64,50	0,0060			
	64,50	65,00	0,0180			
Veine (%) 5% Quartz Veines de quartz centimétriques avec fine chlorite aux épontes. 65,10 65,30 VN;9 cm;q;;30°;;	65,00	65,50	0,0080			
	65,50	66,30	0,0070			
Veine (>1cm) 9 cm Quartz 30°						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : **RM**

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
<p>Veine de quartz-chlorite re-injectée de veinules de chlorite bleue, et trace de molybdénite disséminée en en très fine veinules dans la veine. 65,80 66,30 VN1;30%;q;;;</p> <p>Veine (%) 30% Quartz Veines de quartz-chlorite centimétriques de directions et pendages variés. Certaines veines contiennent des trace d'hématite diffuse dans la veine. 67,00 69,00 VN1;6.5%;q;;;</p> <p>Veine (%) 6.5% Quartz Veines de quartz centimétriques de directions et pendages variés. Chlorite bleutée fine localisée aux épontes des veines. Trace d'hématite aux épontes de quelques veines avec stries de failles. Trace de carbonates de fer en veinules autour de 68,4m. 69,00 73,00 VN1;4%;q;;;</p> <p>Veine (%) 4% Quartz Veines de quartz-chlorite bleue de directions et pendages variés. Chlorite fine et hépatite faible confinées aux épontes des veines. 74,00 77,00 VN1;5%;q;;;</p> <p>Veine (%) 5% Quartz Veines de quartz-carbonates et chlorite bleue de directions et pendages variés. Chlorite confinée aux épontes ainsi que les carbonates. Hématite présente dans certaines veines diffuse et aux épontes. 77,10 77,40 VN;20 cm;q;;;</p> <p>Veine (>1cm) 20 cm Quartz Veine de quartz pluri-décimétrique injectée de veinules de chlorite bleue. Chlorite également présente aux épontes ainsi que faible hématite à l'éponte supérieure, et en veinules. 80,00 85,00 VN1;4%;q;;;</p> <p>Veine (%) 4% Quartz Veines de quartz-carbonates et chlorite de directions et pendages</p>	66,30	67,40	0,0120			
	67,40	68,00	0,0090			
	68,00	69,00	0,0300			
	69,00	70,00	0,0200			
	70,00	71,00	0,0085		0,0206	
	71,00	72,00	0,0120			
	72,00	73,50	0,0130			
	73,50	75,00	0,0190			
	75,00	76,50	0,0230			
	76,50	77,00	0,0080			
	77,00	77,50	0,0100			
	77,50	78,50	0,0090			
	80,00	80,50	0,0100			
	80,50	82,00	0,0070			
	82,00	83,50	0,0100			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
variés. Chlorite et carbonates confinés aux épontes des veines. Trace d'hématite à l'éponte de certaines veines.	83,50					
86,80 86,90 VN;10 cm;q;;;	86,50	84,50 87,00	0,0375 0,0080			
Veine (>1cm) 10 cm Quartz Veine de quartz et chlorite bleue. Chlorite fine confinée aux épontes de la veine						
87,00 91,00 VN1;3%;q;;;	87,00	88,50	0,0160			
Veine (%) 3% Quartz Veine de quartz-chlorite bleue de directions et pendages variés. Chlorite confinée aux épontes des veines, avec trace d'hématite également aux épontes.	88,50 90,00	90,00 90,50	0,0090 0,0120			
90,30 96,50 I3A; I2D						
Gabbro; Syenite Couleur: Gabbro: gris-verdâtre dominant Syénite: rosee Granulométrie: Gabbro: fins à moyens Syénite: Moyens Texture: Gabbro: micro-grenu à grenu Syénite: grenue Structures: Zones bréchique injectée de veines de syénite à grains grossiers (pseudo-pegmatitique) Altération Chlorite moyenne à forte diffuse dans le gabbro Hématite faible diffuse entre les grains Biotite faible, localement moyenne disséminée dans le gabbro Amphibole faible localement (prisme allongés noirs) Minéralisation Magnétite faible dans des zones avec biotite						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Veines: Veines de syénite centimétriques à pluri-centimétriques.						
Contactes: Supérieur net 35 Deg						
Inférieur d'aspect bréchique injectée de veinules de chlorite bleue.						
93,00 98,00 VN1;8%;q chl;;;;	93,00	93,60	0,0210			
Veine (%) 8% Quartz Chlorite	93,60	94,50	0,0130			
Veines de quartz-chlorite bleue de directions et pendages variés.	94,50	95,00	0,0240			
Certaines veines sont un mélange de quartz et chlorite dans la gangue, et d'autres veines ont la chlorite confinée aux épontes des veines.	95,00	95,50	0,0090			
	95,50	96,30	0,0120			
	96,30	97,00	0,0090			
96,50 116,30 I2D; I3A	97,00	98,10	0,0130			
Syenite; Gabbro						
Couleur: Syénite de couleur rosée						
Gabbro de couleur gris-verdâtre						
Garnulométrie: Syénite à grains moyens à grossiers						
Gabbro à grains fins à moyens						
Texture: Syénite grenue et porphyrique						
Gabbro micro-grenu à aphanétique						
Structures: Petite zone bréchique décimétrique injectée de veinules de chlorite bleue au contact supérieur						
Altérations: Chlorite moyenne à forte dans les niveaux mafiques, diffuse dans la roche.						
Hématite faible diffuse dans la matrice de la syénite, et plaquée dans des fractures.						
Biotite faible dans des niveaux mafique (gabbro-lamprophyre), également en texture orbiculaire autour d'un noyau de chlorite bleue (97,6-98,1m)						
Veines: Présence de nombreuses veines centimétriques à décimétriques de quartz-chlorite bleue et carbonates, ainsi que de veines de syénite						
Minéralisations:						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
<p>Pyrite faible <1% surtout associée à des veines de quartz-chlorite bleue. Trace de chalcopryrite plaquée dans une fracture chloritisée bleuetée (109m) Magnétite faible dans des zones avec biotite Contact: Supérieur d'aspect bréchique injectée de veinules de chlorite bleue Inférieur diffus et déformé avec biotite au contact dans la syénite et le gabbro</p> <p>102,00 106,00 VN1;4.5%;q;;;</p> <p>Veine (%) 4.5% Quartz Veine de quartz-carbonates et chlorite bleue de directions et pendages variés. Carbonates et chlorite fine confinés aux épontes des veines. trace d'hématite dans quelques veines toujours localisée aux épontes.</p> <p>110,10 110,30 VN;13 cm;q;;30°;</p> <p>Veine (>1cm) 13 cm Quartz 30° Veine de quartz décimétrique injectée de veinules de chlorite bleue, avec carbonates et chlorite aux épontes. Trace de chalcopryrite et pyrite près de l'éponte supérieure, dans une petite veine.</p> <p>116,30 120,70 I3A; I2D</p> <p>Gabbro; Syénite Couleur: Gabbro: gris-verdâtre dominant Syénite: rosee Granulométrie: Gabbro: fins à moyens Syénite: Moyens à grossiers Texture: Gabbro: micro-grenu à grenu Syénite: grenue et porphyrique Structures: Altération Chlorite moyenne à forte diffuse dans le gabbro Hématite faible diffuse entre les grains Biotite faible, localement moyenne disséminée dans le gabbro</p>	102,00	103,00	0,0080			
	103,00	104,00	0,0150			
	104,00	105,00	0,0140			
	105,00	106,00	0,0110			
	106,00	106,50	0,0060			
	109,00	110,00	0,0080			
	110,00	110,50	0,0100			
	110,50	111,00	0,0025			
	117,00	117,50	0,0080			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : **RM**

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Trace d'amphiboles localement dans un niveau plus lamprophyrique						
Minéralisation						
Magnétite faible dans des zones avec biotite						
Veines:						
Veines centimétriques de chlorite bleue, quartz-carbonates						
Contactes:						
Supérieur diffus et déformé avec biotite au contact dans la syénite et le gabbro						
Inférieur net 70 Deg						
117,50 117,70 VN;4 cm;q;;70°;;	117,50	118,00	0,0140			
Veine (>1cm) 4 cm Quartz 70°	118,00	119,50	0,0100			
Veine de quartz avec chlorite fine et carbonates confinés aux épontes de la veine. Également trace d'hématite diffuse aux épontes de la veine.	119,50	120,00	0,0100			
120,70 204,30 I2D; I3A	122,00	123,00	0,0100			
Syénite; Gabbro	123,00	123,90	0,0100			
Couleur:	123,90	124,40	0,0090			
Syénite de couleur rosée						
Gabbro de couleur gris-verdâtre en enclave						
Garnulométrie:						
Syénite à grains moyens à grossiers						
Gabbro à grains fins à moyens						
Texture:						
Syénite grenue et porphyrique						
Gabbro micro-grenu						
Structures:						
Petite zone bréchique décimétrique injectée de veinules de chlorite bleue autour de 132m						
Zone bréchique injectée de veines/veinules de chlorite bleue de 176,2-176,8m.						
Brèche injectée 201.6-202.4 injectée de veines de quartz-carbonates, syénite et chlorite						
Altérations:						
Chlorite moyenne à forte dans les niveaux mafiques, diffuse dans la roche.						
Hématite faible diffuse dans la matrice de la syénite, et plaquée dans des fractures.						
Biotite faible dans des niveaux mafique (gabbro-lamprophyre)						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Trace d'ankérite dans la syénite près de l'éponte d'une veine de quartz Épidote (pistachite) faible à forte localement (porphyres centimétriques) à l'approche d'un intrusif mafique Veines: Présence de nombreuses veines centimétriques à décimétriques de quartz-chlorite bleue et carbonates, ainsi que de veines de syénite Minéralisations: Pyrite faible <1% surtout associée à des veines de quartz-chlorite bleue. Trace de magnétite dans les niveaux mafiques, et en veinules localement Trace de chalcopyrite en amas localement Contact: Supérieur net 70 Deg Contact inférieur bréchique avec injection de gabbro dans la syénite et présence de porphyres d'épidote centimétriques beignant dans le gabbro. 124,00 128,00 AuTr; MoTr; PyTr	124,40 125,00	125,00 126,00	0,0080 0,0110			
Or Tr; Molybdenite Tr; Pyrite Tr 'Trace d'or à 124.3m associée à de la molybdénite dans une petite veinule de chlorite bleue. Pyrite également en trace disséminée dans l'encaissant près de certaines veines de quartz-chlorite bleue. 124,00 125,00 VN1;20%;q chl c ab;;55°;;						
Veine (%) 20% Quartz Chlorite Carbonate Albite 55° Plusieurs veines/veinules de quartz-chlorite bleue avec pendage dominant 50-60 Deg. La partie supérieure de la plus grosse veine a un aspect bréchique, et la gangue de la partie inférieure est constituée de quartz-chlorite bleue. Toutes les veines présentent de la fine chlorite aux épontes ainsi que des carbonates. trace d'albite dans la partie bréchique. On note la présence de molybdénite et trace d'or à 124.3m dans une petite fracture chloritisée avec stries de faille sub-perpendiculaire à l'axe de la carotte. Trace d'ankérite dans la syénite près des l'éponte des veines. 126,00 127,00 VN1;10%;q chl;;30°;;	126,00 126,50 127,00	126,50 127,00 127,50	0,0025 0,0025 0,0320			
Veine (%) 10% Quartz Chlorite 30° Veine de quartz-chlorite bleue diffuse dans la gangue. Chlorite fine						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
également confinée aux épontes de la veine.	127,50					
128,00 410,40 Pyrr; CpTr	131,50	128,50	0,0070			
Pyrite tr; Chalcopyrite Tr	132,00	132,00	0,0025			
Pyrite faible 1% disséminée dans le gabbro, et localement 1-2% associée à des veines/veinules de quartz, et de chlorite bleue dans la roche encaissante des veines, et dans des veines de syénite.	134,50	132,50	0,0100			
Magnétite faible, localement forte dans des niveaux mafiques. Vers 349m, on la retrouve également dans des niveaux syénitiques en veinule, et disséminée dans une matrice mafique de syénites altérées.		135,00	0,0110			
Chalcopyrite en trace disséminée dans le gabbro, très localisée.						
135,00 135,40 VN;40 cm;q chl ab;;;;	135,00	135,50	0,1720			
Veine (>1cm) 40 cm Quartz Chlorite Albite	135,50	136,50	0,0070			
Veine de quartz pluri-décimétrique injectée de chlorite bleue et verte. La chlorite fine et les carbonates sont confinés aux épontes de la veine. Trace de pyrite dans la gangue et à l'éponte inférieure de la veine.	137,50	138,00	0,0110			
138,00 139,00 VN1;8%;q;;;;	138,00	139,00	0,0360			
Veine (%) 8% Quartz	139,00	140,00	0,0910			
Veine de quartz-chlorite bleue, avec chlorite fine confinée aux épontes des veines.						
140,00 141,00 VN1;3%;q;;45°;;	140,00	141,00	0,0110			
Veine (%) 3% Quartz 45°	141,00	142,00	0,0130			
Veinules de chlorite bleue millimétriques et veine de quartz-chlorite bleue centimétrique (45 Deg) de directions et pendages variée, avec fine chlorite aux épontes de la veine.	142,00	143,00	0,0060			
143,50 143,70 VN;3 cm;q;;;;	143,00	143,50	0,0230			
Veine (>1cm) 3 cm Quartz	143,50	144,50	0,0090			
Veines de quartz-chlorite injectée de veinules de chlorite verte dans la gangue, et chlorite bleue fine confinée aux épontes de la veine. Une partie de la veine est scindée en deux, puis se regroupe pour s'injecter dans la roche selon un plan sub-parallèle à l'axe de la carotte lui donnant un aspect déformée.	144,50	145,00	0,0050			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
144,60 144,90 VN;12 cm;q;;30°;; Veine (>1cm) 12 cm Quartz 30° Veine de quartz décimétrique injectée de veinules de chlorite bleue. Également fine chlorite bleue confinée aux épontes de la veine. Trace de molybdénite près de l'éponte inférieure de la veine.	145,00	146,00	0,0025			
	146,00	146,80	0,0025			
	146,80	147,40	0,0070			
	147,40	148,00	0,0100			
	150,00	151,00	0,0025			
	151,00	151,50	0,0110			
	151,50	152,50	0,0230			
152,00 153,00 VN1;2%;q;;15°;; Veine (%) 2% Quartz 15° Veine de quartz-chlorite avec chlorite injectée et diffuse dans la gangue, ainsi que confinée aux épontes de la veine. Possible stries de faille dans l'éponte supérieure.	152,50	153,50	0,0025			
	153,50	154,50	0,0025			
154,50 154,80 VN;7 cm;q;;;; Veine (>1cm) 7 cm Quartz Veine de quartz avec faible chlorite en veinules injectées dans la gangue, et confinée aux épontes de la veine. Faible molybdénite à l'éponte supérieur, et trace de molybdénite dans une fracture striée au contact inférieur entre la veine et la syénite.	154,50	155,00	0,0025		0,0025	
165,10 165,30 VN;6 cm;q c;;30°;; Veine (>1cm) 6 cm Quartz Carbonate 30° Veine de quartz-carbonate (de fer?) avec hématite faible aux épontes de la veine.	167,50	168,50	0,0025			
168,50 168,90 VN;21 cm;q;;25°;; Veine (>1cm) 21 cm Quartz 25° Veine de quartz pluri-décimétrique injecté de veinules de chlorite bleue. La chlorite bleue fine est également présente aux épontes de la veine. Trace de chalcopryrite associée à une petite veinule de chlorite bleue dans la gangue de la veine.	168,50	169,00	0,0060			
	169,00	170,00	0,0070			
	170,00	170,50	0,0070			
	174,50	175,00	0,0080			
	175,00	176,00	0,0090			
176,00 177,00 VN1;5%;chl q;;20°;; Veine (%) 5% Chlorite Quartz 20° Veine de quartz et chlorite bleue diffuse et uniforme dans la veine. Présence de veinule de magnétite dans la roche encaissante près de	176,00	177,00	0,0110			
	177,00	178,00	0,0025			
	178,00	179,00	0,0050			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
l'éponte supérieure. 178,90 179,40 VN1;4.5%;q chl;;25°;;	179,00	179,50	0,0170			
Veine (%) 4.5% Quartz Chlorite 25° Veine de quartz et chlorite bleue injectée et diffuse dans la gangue, également confinée aux épontes de la veine. Une petite veine millimétrique parallèle à la principale contient de la molybdénite en veinule dans la veine.	179,50 183,00 183,50	180,00 183,50 184,00	0,0140 0,0100 0,0060			
183,70 184,00 VN;5 cm;q;;20°;;	184,00	185,40	0,0640			
Veine (>1cm) 5 cm Quartz 20° Veine de quartz injectée de veinules de chlorite bleue, avec avec trace de molybdénite à l'éponte supérieure. On retrouve de la pyrite 1-3% dans l'encaissant des deux épontes, ainsi que la trace de chalcopryrite également dans l'encaissant comme la pyrite.	184,40 184,60	184,60 VN;3 cm;q;;45°;;				
Veine (>1cm) 3 cm Quartz 45° Veine de quartz injectée de veinule de chlorite verte qui se diffuse dans la gangue. L'encaissant près des épontes est fortement injectée de petite veinules de chlorite, et de la pyrite 1-3% est associée à ces petites veinules en petits cristaux, et amas (<1mm).	184,90 185,40	185,40 VN;7 cm;q chl;;20°;;	0,0050 0,0100			
Veine (>1cm) 7 cm Quartz Chlorite 20° Veine de quartz légèrement fumée injectée de veinules de chlorite bleue qui se diffuse localement dans la veine. De petits cristaux de carbonates sont confinés aux épontes de la veine. Faible molybdénite près de l'éponte inférieure, dont un cristal automorphe millimétrique visible.	187,00 189,00	189,00 VN1;2.5%;chl;;30°;;	0,0070 0,0190			
Veine (%) 2.5% Chlorite 30° Série de veines et veinules de chlorite bleues parallèles entre-elles. Une veine de syénite également parallèles aux précédentes veines est associée à la plus importante. Pas de minéralisation visible associée à ces veines.	190,10 190,40	190,40 VN;5 cm;q c;;;	0,0070			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Veine (>1cm) 5 cm Quartz Carbonate Veine de quartz-carbonates avec hématite fine confinée aux épontes de la veine, et chlorite à l'éponte inférieure. Les carbonates sont en cristaux, et diffus dans la gangue. Carbonates de fer? 197,40 197,50 VN;3.5 cm;chl;;30°;;	193,50					
	195,00	195,00	0,0050			
	197,00	195,50 197,90	0,0038 0,0060			
Veine (>1cm) 3.5 cm Chlorite 30° Veines de chlorite bleue millimétrique à centimétriques avec trace de pyrite associée à ces veines près des épontes. 197,90 198,10 VN;2 cm;q chl;;;	197,90	198,50	0,0080			
	198,50	199,50	0,0025			
	201,50 202,70 204,00	202,70 204,00 204,80	0,0190 0,0090 0,0260			
Veine (>1cm) 2 cm Quartz Chlorite Veine de quartz avec chlorite bleue diffuse partiellement dans la veine. Trace de molybdénite présente dans une cassure dans la veine en bordure de la gangue chloritisée. Trace de pyrite et chalcopirite disséminée dans l'encaissant près des épontes de la veine. 204,30 218,90 I3A; I2D						
Gabbro; Syenite I3A dominant ponctué de lambeaux d'I2D décimétriques à métriques Couleurs: Gabbro: Gris-verdâtre Syénite: Rosée Granulométrie: Gabbro: Fin Syénite: Moyen à grossier Texture: Gabbro: Micro-grenue Syénite: Grenue et porphyrique Structure: Petites zones bréchiqes centimétrique à décimétriques au contact supérieur injectée de gabbro et porphyres d'épidote (pistachite). Altération: Chlorite moyenne diffuse dans la roche Silice faible, localement moyenne diffuse dans la roche						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : **RM**

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
<p>Epidote (pistachite) faible en porphyre/clastes Hématite moyenne ;a forte dans les lambeaux de syénite Minéralisation: Pyrite 1% localisée au niveau de fractures et se présentant en amas millimétriques Magnétite faible, localement forte disséminée dans le gabbro. Veines: Veines de quartz-chlorite, et veines de syénites millimétriques à centimétriques 1-2% Contacts: Supérieur bréchique avec injection de gabbro dans la syénite et présence de porphyres d'épidote centimétriques beignant dans le gabbro. Inférieur bréchique avec clastes de syénite beignants dans une matrice de gabbro.</p>						
204,50 204,70 VN;2 cm;q chl;;40°;;	204,80	206,00	0,0570			
Veine (>1cm) 2 cm Quartz Chlorite 40°	206,00	207,00	0,0025			
Veine de quartz avec chlorite bleue diffuse dans la gangue, et localisée à l'éponte inférieure. Faible hématite à l'éponte supérieure.	207,00	208,00	0,0050			
Pyrite faible en cristaux xénomorphes (<1mm) disséminée dans l'encaissant, près des épontes de la veine.	213,00	213,50	0,0025			
	213,50	214,00	0,0042			
	214,00	214,50	0,0025			
	215,70	216,20	0,0025			
	216,20	216,70	0,0120			
	216,70	217,20	0,0025			
218,90 259,90 I2D; I3A						
<p>Syenite; Gabbro I2D dominant ponctuée d'enclaves décimétriques à métriques de I3A Couleur Syénite: Rosée Gabbro: Gris-verdâtre Granulométrie: Syénite: Moyen à grossier Gabbro: Fin à moyen Texture: Syénite: Grenue et porphyrique Gabbro: Micro-grenu à grenu Structure: Quelques zones bréchiques décimétriques entre 236,4-236,9 et 242-242.3m</p>						

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
<p>autour des clastes. Stries de faille dans une fracture à l'éponte inférieure. Trace de pyrite aux épontes de la veine. 239,10 239,30 VN;1.5 cm;chl c;;35°;;</p> <p>Veine (>1cm) 1.5 cm Chlorite Carbonate 35° Veine de chlorite bleue avec de petites veinules de carbonates dans la veine. Trace de pyrite, et de chalcopyrite dans la roche encaissante près des épontes de la veine.</p> <p>253,90 254,10 VN;1 cm;chl;;25°;;</p> <p>Veine (>1cm) 1 cm Chlorite 25° Veines de chlorite bleue millimétriques à centimétriques. Dans la plus importante veines on observe un alignement des minéraux traduit un cisaillement de la veine corroboré par la présence de stries de faille dans une fracture de l'éponte inférieure. Carbonatation de l'encaissant près des épontes des veines.</p> <p>259,90 285,70 I3A; I2D</p> <p>Gabbro; Syenite I3A dominant ponctué de lambeaux de I2D pluri-décimétriques Couleur: Gabbro: Gris-verdâtre Syénite: Rosée Granulométrie: Gabbro: Fin à moyen Syénite: moyen à grossier Texture: Gabbro: Micro-grenu à grenu Syénite: Grenue Structures: Petits intervalles centimétriques d'aspect bréchiques injectés de veinules de chlorite-bleue, syénite et quartz-carbonates.</p>	239,00					
	239,50	239,50	0,0150			
	241,00	241,00	0,0070			
	242,00	242,00	0,0240			
	242,50	242,50	0,0170			
	242,50	244,00	0,0170			
	245,50	246,00	0,0025			
	246,00	246,50	0,0025			
	246,50	247,00	0,0025			
	252,50	253,00	0,0050			
	253,00	253,50	0,0240			
	253,50	254,00	0,0100			
	254,00	254,50	0,0130			
	256,40	257,00	0,0080			
	257,00	257,50	0,0050			
	257,50	259,00	0,0100			
	259,00	259,50	0,0140			
263,00	263,50	0,0160				
263,50	264,50	0,0070				
264,50	265,50	0,0110				
265,50	266,50	0,0090				

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Fracturation moyenne entre 275,5-276m						
Altération:						
Chlorite moyenne diffuse dans les niveaux mafiques						
Hématite faible à moyenne dans les niveaux felsique, diffuse entre les grains, et plaquée dans quelques fractures						
Épidote en trace résultant de l'altération de plagioclases du gabbro						
Biotite en trace dans des niveaux d'aspect lamprophyrique						
Minéralisation:						
Pyrite <1% disséminée et localisée près de fractures injectées de chlorite bleue, plaquée à l'intérieur de ces fractures ou disséminée dans le gabbro						
Magnétite faible à moyenne localement surtout dans les zone d'aspect lamprophyriques et des veinules de chlorite bleue						
Chalcopyrite en trace dans des fractures, et disséminée dans le gabbro et la syénite						
Contacts:						
Supérieur bréchique et fracturé avec injection de gabbro dans la syénite						
Inférieur d'aspect bréchique avec des alternance centimétriques de gabbro/syénite jusqu'à dominance syénitique.						
266,50 266,60 VN;1 cm;chl;;45°;	266,50	267,00	0,0060			
Veine (>1cm) 1 cm Chlorite 45°	270,50	271,00	0,0080			
Veine de chlorite bleue centimétrique avec stries de faille dans une fracture à l'éponte inférieure. Carbonatation faible de la roche encaissante sur 5-10 cm aux deux épontes.	271,00	272,00	0,0050			
	272,00	273,00	0,0120			
	273,00	274,00	0,0060			
	274,00	275,00	0,0100			
	275,00	276,00	0,0070			
	276,00	277,50	0,0025			
	277,50	279,00	0,0070			
	279,00	280,50	0,0025			
	280,50	282,00	0,0025			
	282,00	283,50	0,0025			
	283,50	285,00	0,0025			
	285,00	285,60	0,0060			
	285,60	286,10	0,0025			
285,70 304,70 I2D	293,00	293,50	0,0070			
Syenite	293,50	294,00	0,0110			
	294,00	294,50	0,0025			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : R-M

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
Couleur: rosée à rouge	302,70					
Granulométrie: moyens à grossiers		303,20	0,0025			
Texture: grenue	303,20	303,90	0,0100			
Structure:	303,90	304,70	0,0025			
Zone bréchifiée injectée de chlorite et carbonates entre 303,6-303,9m, avec claste centimétriques de syénite beignang dans les veines/veinules. Pyrite faible associée à cete zone						
Altération:						
Hm moyenne plaquée dans des fracture et diffuse autour des grains de la syénite						
Chl faible en veinule, et diffuse dans de petites enclaves mafiques.						
Biot trace à faible avec cristaux biens développés entre les grains de feldspath dans la syénite						
Pyrite en trace disséminée localement						
Contacts:						
Supérieur d'aspect bréchiq avec des alternance centimétriques de gabbro/syénite jusqu'à dominance syénitique						
Inférieur net, mais déformes rendant la mesure difficile. Bordure de trempe de 5 cm dans le gabbro près du contact						
304,70 417,00 I3A; I2D	304,70	306,00	0,0025			
Gabbro; Syenite	306,00	307,50	0,0038			
Nette dominance I3A ponctué de lambeaux de I2D décimétriques à métriques	307,50	309,00	0,0025			
Couleur:	309,00	309,50	0,0025			
Gabbro: gris-verdâtre à grains moyens	311,50	312,00	0,1130			
Syénite de couleur rosée à grains moyen	312,00	312,50	0,0090			
Texture	312,50	313,00	0,0025			
Gabbro et syénite: Grenu	314,50	315,00	0,0080			
Structures:	315,00	315,50	0,0050			
Veine de quartz pluri-décimétrique entre 325-325,6m	315,50	316,00	0,0025			
Présence de quelques zones fracturées de 10-50cm localement.	317,50	318,00	0,0060			
Gouge de faille entre 378.3-378.4m dans une zone fracturée.	318,00	319,50	0,0190			
Nombreuses veines de syénite avec faible minéralisation (pyrite) associée	319,50	321,00	0,0115			
Altérations:	321,00	322,50	0,0120			
Chl moyenne à forte diffuse dans la matrice du gabbro	322,50	324,00	0,0170			
Hm faible à moyenne diffuse dans lis niveaux syénitiques, et plaquée dans certaines	324,00	324,50	0,0220			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : R. P.

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
veines	324,50					
Ep faible et locale résultant de l'altération des plagioclases du gabbro		325,00	0,0230			
Albite trace (320m environs) dans une enclave syénitique						
Minéralisation						
Pyrite en trace disséminée dans le gabbro, et associée à des veines de chlorite bleue						
Magnétite trace à faible dans les niveaux mafiques. Vers 349, la magnétite se						
retrouve également dans les niveaux syénitiques en veinules et disséminée dans les						
zones altérées avec matrice mafique.						
Trace de chalcopyrite localement						
Contact supérieur net, mais déformés rendant la mesure difficile. Bordure de trempe						
de 5 cm dans le gabbro près du contact.						
325,00 325,60 VN;60 cm;q;;50°;;	325,00	325,70	0,0080			
Veine (>1cm) 60 cm Quartz 50°	325,70	326,20	0,0130			
Veine de quartz légèrement fumée pluri-décimétrique. Chlorite fine	326,20	327,00	0,0110			
en veinule confinée aux épontes de la veine, ainsi qu'un petit lambeau	327,00	328,50	0,0080			
centimétrique de roche encaissante près de l'éponte inférieure. De la	328,50	330,00	0,0100			
pyrite en trace est associée à cette veine, localisée dans la roche	330,00	331,00	0,0060			
encaissante, près des épontes.	335,00	336,00	0,0480			
	336,00	336,50	0,0120			
	336,50	337,00	0,0120			
	340,00	341,00	0,0090			
	341,00	342,00	0,0025			
	342,00	343,00	0,0060			
	343,00	344,50	0,0070			
	344,50	345,00	0,0070			
	345,00	345,50	0,0360			
	345,50	346,50	0,0130			
	346,50	347,00	0,0060			
	347,00	347,50	0,0070			
	347,50	349,00	0,0090			
	351,00	351,60	0,0025			
	351,60	353,00	0,0080			
	353,00	354,00	0,0090			
	354,00	355,00	0,0110			
	355,00	356,00	0,0025			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : **RM**

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
	356,00					
		357,00	0,0025			
	357,00	358,50	0,0340			
	358,50	360,00	0,0025			
	360,00	361,50	0,0090			
	361,50	363,00	0,0065			
	363,00	364,50	0,0025			
	364,50	365,60	0,0025			
	365,60	366,20	0,0025			
365,90 366,20 VN;4 cm;q;;;	366,20	367,50	0,0090			
Veine (>1cm) 4 cm Quartz	367,50	369,00	0,0050			
Veine centimétrique à pluri-centimétrique d'un mélange de quartz et	369,00	370,50	0,0080			
syénite. La veine se scinde en une veine sub-parallèle à l'axe de la	370,50	372,00	0,0060			
carotte, et de petites veinules se syénite reparte de cette veine pour	372,00	373,50	0,0060			
s'injecter dans la roche. De la chlorite fine est présente aux épontes	373,50	375,00	0,0120			
de cette veine.	375,00	375,50	0,0025			
	375,50	377,00	0,0025			
	377,00	378,30	0,0025			
	378,30	379,00	0,0025			
	379,00	380,00	0,0025			
	380,00	380,80	0,0025			
	380,80	381,60	0,0025			
	381,60	382,50	0,0025			
	382,50	384,00	0,0050			
	384,00	385,50	0,0025			
	385,50	386,40	0,0025			
	386,40	387,10	0,0025			
	387,10	388,00	0,0025			
	388,00	389,00	0,0025			
	389,00	390,50	0,0140			
390,00 393,00 VN1;4%;;;;;	390,50	391,50	0,0050			
Veine (%) 4%	391,50	393,00	0,0070			
Veines centimétriques de syénite de direction et pendage variées,	393,00	394,00	0,0025			
avec une famille dominante 15-20 Deg. La texture des veine est	394,00	394,70	0,0025			
	394,70	395,50	0,0025			

Ressources Falco Itée

Drillhole : 17903-17-05

Auteur : Pascal Simard, géo. stag.

Project : Flavrian

Supervisor : RM

Lithologie	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - ...	Analyse - Écha...
	De	À	Au_MOY (g/t)	Ag_MOY (g/t)	Cu_MOY (%)	Zn_MOY (%)
<p>grenue avec grains grossiers. De la fine chlorite et hématite confinées dans les épontes des veines. Fine pyrite sub-automorphe disséminée (1-2%) à l'intérieur des veines.</p> <p>399,00 416,00 VN1;4%;q;;;</p> <p>Veine (%) 4% Quartz</p> <p>Nombreuses veines centimétriques à décimétriques de directions et pendages variés, avec dominance syénitique présentent dans l'intervalles. Les épontes de la majorité des veines sont bordées de fine chlorite. De la pyrite fine et sub-automorphe est disséminée dans la majorité des veines de syénite. Localement des vénules de magnétite sont également présentent entre 399,5-400m dans une veine syénitique.</p>	395,50					
	396,30	396,30	0,0025			
	397,50	397,50	0,0025			
	398,00	398,00	0,0025			
	399,50	399,50	0,0025			
	400,10	400,10	0,0025			
	400,80	400,80	0,0025			
	401,40	401,40	0,0025			
	401,90	401,90	0,0025			
	402,40	402,40	0,0025			
	403,90	403,90	0,0025			
	404,50	404,50	0,0025			
	405,00	405,00	0,0025			
	406,50	406,50	0,0025			
	408,00	408,00	0,0025			
	408,80	408,80	0,0025			
	409,30	409,30	0,0025			
	410,00	410,00	0,0025			
	411,00	411,00	0,0025			
	412,50	412,50	0,0025			
413,40	413,40	0,0025				
414,00	414,00	0,0025				
415,50	415,50	0,0025				
416,00	416,00	0,0025				
	417,00	0,0025				

Annexe V : Certificats d'analyses polymétalliques

Laboratoire Expert Inc.

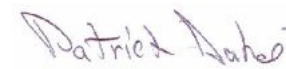
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/01

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48234 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
E19456	207	212
E19457	394	
E19458	53	
E19459	17	
Blk-01	<5	
E19460	244	
E19461	37	
E19462	18	
SG84-01	1011	
E19463	8	
E19464	13	
E19465	75	
E19466	14	
E19467	5	
E19468	13	15
E19469	1580	
E19470	<5	
E19471	7	
E19472	6	
E19473	9	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/01

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48234 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
E19474	7	
E19475	21	
E19476	6	
E19477	<5	
E19478	5	
E19479	<5	

Laboratoire Expert Inc.

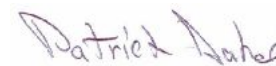
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/01

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48235 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 21

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
E19480	<5	<5
E19481	<5	
E19482	<5	
E19483	605	
E19484	<5	
Blk-01	<5	
E19485	6	
E19486	<5	
E19487	<5	
SE86-01	601	
E19488	<5	
E19489	<5	
E19490	17	
E19491	21	
E19492	5	<5
E19493	16	
E19494	742	
E19495	110	
E19496	18	
E19497	<5	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/01

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48235 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 21

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
E19498	<5	
E19499	35	
E19500	<5	

Laboratoire Expert Inc.

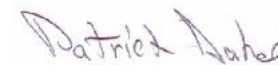
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/02

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48239 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Cu AAT-7 ppm 2
E19384	14	11	
E19385	25		
E19386	10		
E19387	10		
E19388	11		
E19389	8		
E19390	6		
E19391	5		
Blk-01	<5		
E19392	6		
E19393	7		
E19394	<5		
SG84-01	1019		
E19395	<5		
E19396	7	10	
E19397	9		536
E19398	15		
E19399	13		
E19400	21		
E19401	17		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/02

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48239 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Cu AAT-7 ppm 2
E19402	7		
E19403	67		
E19404	2140		
E19405	30		
E19406	23		
E19407	30		

Laboratoire Expert Inc.

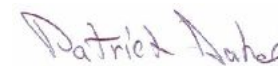
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/01

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48240 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
E19408	13	13
E19409	9	
E19410	7	
E19411	<5	
E19412	64	
E19413	5	
E19414	14	
E19415	<5	
E19416	<5	
Blk-01	<5	
E19417	6	
E19418	7	
E19419	740	
SE86-01	587	
E19420	9	6
E19421	<5	
E19422	7	
E19423	6	
E19424	8	
E19425	8	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/01

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48240 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
E19426	7	
E19427	8	
E19428	7	
E19429	23	
E19430	<5	
E19431	11	

Laboratoire Expert Inc.

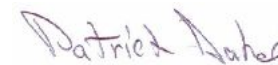
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/02

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48241 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
E19432	<5	5	
E19433	5		
E19434	6		
E19435	7		
E19436	<5		
E19437	13		
E19438	6		
E19439	15		
E19440	16		
E19441	9		
Blk-01	<5		
E19442	9		
E19443	22		
E19444	<5	<5	
SG84-01	1023		
E19445	22		
E19446	37		
E19447	50		
E19448	7		
E19449	5		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/02

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48241 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
E19450	<5		
E19451	12		
E19452	4482		4.39
E19453	64		
E19454	21		
E19455	<5		

Laboratoire Expert Inc.

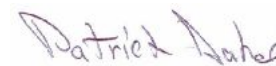
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/01

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48236 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S20001	<5	<5
S20002	6	
S20003	6	
S20004	5	
S20005	6	
S20006	14	
Blk-01	<5	
S20007	<5	
S20008	5	
S20009	8	
SG84-01	1033	
S20010	<5	
S20011	<5	
S20012	<5	
S20013	7	8
S20014	10	
S20015	8	
S20016	<5	
S20017	8	
S20018	7	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/01

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48236 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S20019	<5	
S20020	<5	
S20021	756	
S20022	<5	
S20023	7	
S20024	<5	

Laboratoire Expert Inc.

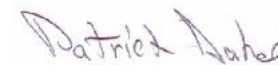
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/02

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48237 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S20025	<5	<5	
S20026	<5		
S20027	5		
S20028	<5		
S20029	5		
S20030	6		
S20031	<5		
Blk-01	<5		
S20032	<5		
S20033	<5		
S20034	11		
SE86-01	588		
S20035	<5		
S20036	4384		4.46
S20037	<5	<5	
S20038	6		
S20039	94		
S20040	16		
S20041	6		
S20042	61		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/02

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48237 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S20043	232		
S20044	7		
S20045	46		
S20046	<5		
S20047	5		
S20048	241		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/12

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48331 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S20049	21	15
S20050	898	
S20051	61	
SG84-01	1037	
S20052	6	
S20053	<5	
S20054	7	
S20055	7	
S20056	5	
S20057	<5	
Blk-01	<5	
S20058	<5	
S20059	7	
S20060	<5	
SE86-01	589	
S20061	6	7
S20062	<5	
S20063	<5	
S20064	<5	
S20065	7	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/12

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48331 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24


<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S20066	6	
S20067	<5	
S20068	14	
S20069	756	
S20070	5	
S20071	<5	
S20072	<5	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48332 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S20073	<5	7
S20074	<5	
S20075	19	
S20076	34	
S20077	<5	
S20078	<5	
S20079	<5	
S20080	36	
S20081	6	
S20082	<5	
Blk-01	<5	
S20083	<5	
S20084	2254	
S20085	<5	<5
SG84-01	1021	
S20086	6	
S20087	<5	
S20088	10	
S20089	50	
S20090	10	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/09

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48332 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S20091	13	
S20092	32	
S20093	30	
S20094	<5	
S20095	21	
S20096	21	

Laboratoire Expert Inc.

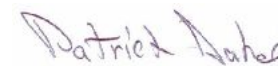
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/12

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48333 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 22

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S20097	13	15	
S20098	7		
S20099	16		
S20100	12		
S20101	<5		
S20102	8		
S20103	<5		
S20104	<5		
S20105	38		
S20106	<5		
S20107	<5		
Blk-01	<5		
S20108	27		
S20109	<5	<5	
S20110	18		
SE86-01	594		
S20111	6		
S20112	<5		
S20113	<5		
S20114	<5		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/12

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48333 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 22

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S20115	9		
S20116	5		
S20117	4308		4.39
S20118	19		

Laboratoire Expert Inc.

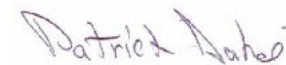
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/12

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48335 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S20191	11	7	
Blk-01	<5		
S20192	5		
S20193	8		
S20194	42		
SG84-01	1014		
S20195	61		
S20196	10		
S20197	20		
S20198	8771		9.22
S20199	60		
S20200	13		
S20201	53		
S20202	2184		
S20203	259	278	
S20204	127		
S20205	34		
S20206	1817		
S20207	494		
S20208	59		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/12

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48335 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S20209	13		
S20210	11		
S20211	8		
S20212	22		
S20213	<5		
S20214	13		

Laboratoire Expert Inc.

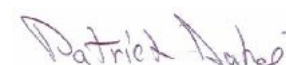
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/12

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco		
Destinataire : Claude Pilote		Dossier : 48336
161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166		Projet : 17903
		Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2
S20215	19	18		37	38
S20216	19			44	
Blk-01	<5				
S20217	16			69	
S20218	7			191	
S20219	5			102	
SE86-01	592				
S20220	8			81	
S20221	11			55	
S20222	<5			10	
S20223	6			11	
S20224	<5			55	
S20225	5			54	
S20226	8			57	
S20227	<5	<5		<2	<2
S20228	6			49	
S20229	<5			33	
S20230	<5			42	
S20231	<5			44	
S20232	<5			110	


 Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/12

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco		
Destinataire : Claude Pilote		Dossier : 48336
161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166		Projet : 17903
		Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2
S20233	10			111	
S20234	<5			59	
S20235	<5			63	
S20236	4358		4.35	64	
S20237	12			42	
S20238	7			98	

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/13

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48337 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 30

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2
S20239	<5	<5	62	61
S20240	10		74	
S20241	<5		43	
Blk-01	<5			
S20242	14		92	
S20243	7		42	
S20244	13		75	
SG84-01	1022			
S20245	<5		53	
S20246	5		178	
S20247	7		55	
S20248	23		136	
S20249	746		86	
S20250	7		27	
S20251	<5	<5	15	13
S20252	<5		35	
S20253	12		187	
S20254	<5		146	
S20255	<5		153	
S20256	33		61	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/13

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco		
Destinataire : Claude Pilote		Dossier : 48337
161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166		Projet : 17903
		Nombre total d'échantillons : 30

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2
S20257	9		59	
S20258	6		138	
S20259	8		264	
S20260	<5		176	
S20261	10		273	
S20262	<5		4	
S20263	<5	<5	93	90
S20264	<5		65	
S20265	7		68	
S20266	<5		30	
S20267	<5		175	
S20268	<5		52	

Laboratoire Expert Inc.

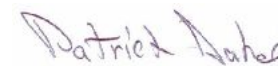
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/15

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48383 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S20119	7	5
S20120	10	
S20121	9	
S20122	9	
S20123	12	
S20124	<5	
S20125	9	
S20126	7	
S20127	13	
S20128	6	
S20129	37	
S20130	<5	
S20131	33	29
S20132	59	
Blk-01	<5	
S20133	1118	
S20134	53	
S20135	22	
SE86-01	593	
S20136	15	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/15

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48383 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S20137	9	
S20138	101	
S20139	1606	
S20140	87	
S20141	8	
S20142	7	

Laboratoire Expert Inc.

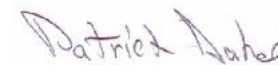
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/15

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48384 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S20143	<5	<5	
S20144	<5		
S20145	<5		
S20146	<5		
S20147	<5		
S20148	20		
S20149	15		
S20150	6		
S20151	6		
S20152	<5		
S20153	<5		
S20154	<5		
S20155	4392		4.49
S20156	11		
S20157	6		
Blk-01	<5		
S20158	<5		
S20159	<5		
S20160	<5		
SG84-01	1013		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/15

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48384 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S20161	<5		
S20162	<5		
S20163	<5		
S20164	6		
S20165	<5		
S20166	<5		

Laboratoire Expert Inc.

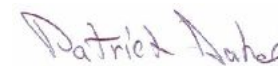
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/15

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48385 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S20167	<5	5
S20168	11	
S20169	<5	
S20170	62	
S20171	<5	
S20172	52	
S20173	10	
S20174	13	
S20175	<5	
S20176	<5	
S20177	<5	
S20178	<5	
S20179	5	<5
S20180	99	
S20181	27	
S20182	6	
Blk-01	<5	
S20183	7	
S20184	17	
S20185	<5	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/15

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48385 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
SE86-01	588	
S20186	14	
S20187	9	
S20188	741	
S20189	10	
S20190	6	

Laboratoire Expert Inc.

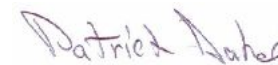
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/07/10

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Marie-Christine Bruneau	Dossier : 48342 *** Attention : Copie corrigée ***
	Votre no. commande :
	Projet : 17903
	Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2
S21251	6	<5		142	146
S21252	<5			126	
S21253	6			43	
S21254	14			83	
S21255	4296		4.46	66	
S21256	17			88	
S21257	5			98	
S21258	11			36	
Blk-01	<5				
S21259	5			356	
S21260	9			129	
S21261	7			47	
SE86-01	599				
S21262	9			158	
S21263	10	12		20	20
S21264	14			51	
S21265	61			27	
S21266	7			50	
S21267	14			38	
S21295	30			73	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/07/10

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Marie-Christine Bruneau	Dossier : 48342 *** Attention : Copie corrigée *** Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2
S21296	36			17	
S21297	<5			2	
S21298	33			35	
S21299	328			108	
S21300	231			83	
S21301	441			334	

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/07/20

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco		
Destinataire : Claude Pilote		Dossier : 48371
161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166		Projet : 17903
		Nombre total d'échantillons : 25

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2
S21302	37	40	78	76
S21303	34		25	
S21304	16		34	
S21305	8		32	
S21306	21		242	
S21307	24		96	
S21308	760		89	
S21309	11		41	
S21310	6		67	
S21311	8		134	
S21312	7		18	
S21313	<5		14	
S21314	<5	7	13	14
S21315	9		61	
S21316	12		311	
S21317	8		39	
S21318	<5		4	
S21319	10		43	
S21320	5		20	
S21321	6		563	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/07/20

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco		
Destinataire : Claude Pilote		Dossier : 48371
161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166		Projet : 17903
		Nombre total d'échantillons : 25

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2
S21322	7		684	
S21323	<5		24	
S21324	6		103	
S21325	9		380	
S21326	6	5	97	94

Laboratoire Expert Inc.

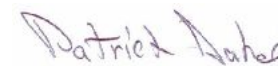
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/15

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48379 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S21327	14	12
S21328	10	
S21329	49	
S21330	8	
S21331	2232	
S21332	15	
S21333	13	
S21334	8	
S21335	10	
S21336	14	
Blk-01	<5	
S21337	5	
S21338	6	
S21339	8	7
SE86-01	594	
S21340	7	
S21341	10	
S21342	5	
S21343	6	
S21344	<5	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/15

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48379 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S21345	8	
S21346	7	
S21347	9	
S21348	30	
S21349	10	
S21350	9	

Laboratoire Expert Inc.

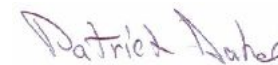
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/22

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco		
Destinataire : Claude Pilote		Dossier : 48449
161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166		Projet : 17903
		Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-7 ppm 2
S21351	13	14		
S21352	10			
S21353	7			
S21354	9			
S21355	9			
S21356	18			
S21357	14			
S21358	11			
S21359	18			
S21360	12			
S21361	20			
S21362	5376		5.38	
Blk-01	<5			
S21363	7	10		
S21364	12			206
S21365	13			
SG84-01	1023			
S21366	19			
S21367	23			
S21368	8			



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/22

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco		
Destinataire : Claude Pilote		Dossier : 48449
161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 279-7065		Projet : 17903
Télécopieur: (819) 797-0166		Nombre total d'échantillons : 24
J9X 1E3		

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-7 ppm 2
S21369	10			
S21370	<5			
S21371	9			
S21372	10			
S21373	7			
S21374	10			

Laboratoire Expert Inc.

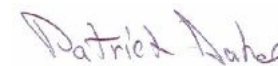
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/22

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48450 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S21375	41	34	
S21376	8		
S21377	16		
S21378	9		
S21379	4382		4.42
S21380	12		
S21381	21		
S21382	13		
S21383	24		
S21384	9		
S21385	12		
S21386	9		
S21387	14	12	
Blk-01	<5		
S21388	8		
S21389	15		
S21390	<5		
SE86-01	605		
S21391	14		
S21392	11		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/22

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48450 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S21393	6		
S21394	8		
S21395	10		
S21396	<5		
S21397	8		
S21398	14		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/21

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48451 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S21399	9	11
S21400	10	
S21401	10	
S21402	10	
S21403	9	
S21404	8	
S21405	748	
S21406	11	
S21407	<5	
S21408	<5	
S21409	32	
S21410	7	
S21411	<5	<5
S21412	10	
Blk-01	<5	
S21413	11	
S21414	172	
S21415	7	
SG84-01	1040	
S21416	11	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/21

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48451 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S21417	36	
S21418	<5	
S21419	91	
S21420	11	
S21421	13	
S21422	6	

Laboratoire Expert Inc.

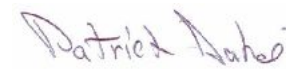
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/21

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48452 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Cu AAT-7 ppm 2
S21423	26	20	
S21424	9		
S21425	5		
S21426	<5		
S21427	<5		
S21428	7		
S21429	2218		
S21430	10		
S21431	<5		
S21432	11		
S21433	23		
S21434	<5		
S21435	<5	<5	
S21436	<5		22
S21437	<5		
Blk-01	<5		
S21438	<5		
S21439	6		
S21440	7		
SE86-01	586		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/21

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48452 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Cu AAT-7 ppm 2
S21441	7		
S21442	8		
S21443	9		
S21444	11		
S21445	<5		
S21446	5		

Laboratoire Expert Inc.

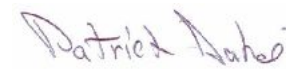
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/22

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48453 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S21447	16	18	
S21448	14		
S21449	10		
S21450	6		
S21451	64		
S21452	5		
S21453	10		
S21454	4474		4.39
S21455	7		
S21456	19		
S21457	7		
S21458	5		
S21459	<5	5	
S21460	6		
S21461	8		
S21462	<5		
Blk-01	<5		
S21463	<5		
S21464	19		
S21465	9		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/22

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48453 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
SG84-01	1028		
S21466	26		
S21467	57		
S21468	<5		
S21469	5		
S21470	<5		

Laboratoire Expert Inc.

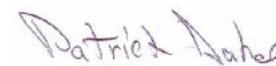
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/29

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48510 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S21471	6	<5	
S21472	<5		
S21473	<5		
S21474	5456		5.52
S21475	12		
S21476	<5		
S21477	<5		
S21478	8		
S21479	<5		
S21480	<5		
S21481	<5		
S21482	<5		
Blk-01	<5		
S21483	<5	5	
S21484	8		
S21485	15		
SG84-01	1018		
S21486	7		
S21487	24		
S21488	<5		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/29

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco		
Destinataire : Claude Pilote		Dossier : 48510
161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 279-7065		Projet : 17903
Télécopieur: (819) 797-0166		Nombre total d'échantillons : 24
J9X 1E3		

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S21489	17		
S21490	17		
S21491	<5		
S21492	<5		
S21493	<5		
S21494	5		

Laboratoire Expert Inc.

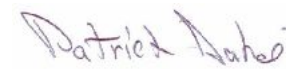
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/29

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48511 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S21495	26	22
S21496	10	
S21497	13	
S21498	8	
S21499	5	
S21500	10	
S22001	2169	
S22002	14	
S22003	16	
S22004	7	
S22005	11	
S22006	9	
S22007	7	5
Blk-01	<5	
S22008	8	
S22009	<5	
S22010	5	
SE86-01	586	
S22011	12	
S22012	6	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/29

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48511 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S22013	10	
S22014	7	
S22015	<5	
S22016	7	
S22017	<5	
S22018	<5	

Laboratoire Expert Inc.

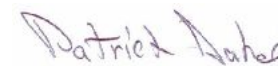
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/30

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48512 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S22019	<5	<5
S22020	<5	
S22021	6	
S22022	<5	
S22023	744	
S22024	7	
S22025	11	
S22026	<5	
S22027	<5	
S22028	10	
S22029	<5	
S22030	<5	
S22031	<5	5
S22032	<5	
Blk-01	<5	
S22033	<5	
S22034	113	
S22035	9	
SG84-01	1018	
S22036	<5	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/30

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48512 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S22037	<5	
S22038	8	
S22039	5	
S22040	<5	
S22041	6	
S22042	19	

Laboratoire Expert Inc.

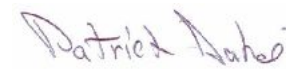
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/30

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48513 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S22043	11	12	
S22044	12		
S22045	4308		4.42
S22046	17		
S22047	22		
S22048	23		
S22049	8		
S22050	13		
S22051	11		
S22052	8		
S22053	10		
S22054	6		
S22055	44	52	
S22056	12		
S22057	12		
Blk-01	<5		
S22058	9		
S22059	<5		
S22060	<5		
SE86-01	587		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/30

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48513 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S22061	6		
S22062	7		
S22063	7		
S22064	36		
S22065	13		
S22066	6		

Laboratoire Expert Inc.

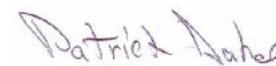
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/29

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48514 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S22067	8	6
S22068	9	
S22069	<5	
S22070	8	
S22071	9	
S22072	2196	
S22073	11	
S22074	<5	
S22075	<5	
S22076	34	
S22077	<5	
S22078	9	
S22079	8	5
S22080	<5	
S22081	<5	
S22082	<5	
Blk-01	<5	
S22083	9	
S22084	5	
S22085	8	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/29

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48514 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
SG84-01	1018	
S22086	<5	
S22087	6	
S22088	6	
S22089	12	
S22090	<5	

Laboratoire Expert Inc.

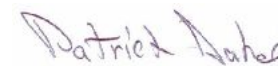
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/29

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48515 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S22091	<5	<5	
S22092	<5		
S22093	<5		
S22094	<5		
S22095	<5		
S22096	<5		
S22097	5384		5.55
S22098	<5		
S22099	5		
S22100	<5		
S22101	<5		
S22102	<5		
S22103	<5	<5	
S22104	<5		
S22105	14		
S22106	<5		
S22107	5		
Blk-01	<5		
S22108	7		
S22109	<5		



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/29

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48515 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 24

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
S22110	<5		
SE86-01	585		
S22111	<5		
S22112	<5		
S22113	<5		
S22114	<5		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/29

Page : 1 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48516 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 23

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S22115	<5	<5
S22116	<5	
S22117	747	
S22118	<5	
S22119	<5	
S22120	<5	
S22121	<5	
S22122	<5	
S22123	<5	
S22124	<5	
S22125	<5	
S22126	<5	
S22127	<5	<5
S22128	<5	
S22129	<5	
S22130	<5	
S22131	<5	
S22132	<5	
Blk-01	<5	
S22133	<5	



Patrick Dubé, Directeur adjoint

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2017/06/29

Page : 2 de 2

Client : Ressources Falco	
Destinataire : Claude Pilote 161 rue Murdoch Rouyn-Noranda Québec J9X 1E3 Téléphone : (819) 279-7065 Télécopieur: (819) 797-0166	Dossier : 48516 Votre no. commande : Projet : 17903 Nombre total d'échantillons : 23

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
S22134	<5	
S22135	<5	
SG84-01	1026	
S22136	<5	
S22137	<5	

Annexe VI : Certificats d'analyses lithogéochimiques



Date Submitted: 06-Jul-17
Invoice No.: A17-06891
Invoice Date: 02-Aug-17
Your Reference: SG17-0851 38706 FALCO

Techni-Lab Abitibi Inc.(Actlabs)
184 Rue Principale
Ste-Germaine-Boule Quebec J0Z 1M0
Canada

ATTN: Andre Caouette

CERTIFICATE OF ANALYSIS

50 Pulp samples were submitted for analysis.

The following analytical package(s) were requested:

Code 4LITHO (11+) Major Elements Fusion ICP(WRA)/Trace Elements Fusion ICP/MS(WRA4B2)

REPORT **A17-06891**

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

We recommend using option 4B1 for accurate levels of the base metals Cu, Pb, Zn, Ni and Ag. Option 4B-INAA for As, Sb, high W >100ppm, Cr >1000ppm and Sn >50ppm by Code 5D. Values for these elements provided by Fusion ICP/MS, are order of magnitude only and are provided for general information. Mineralized samples should have the Quant option selected or request assays for values which exceed the range of option 4B1. Total includes all elements in % oxide to the left of total.

CERTIFIED BY:

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Emmanuel Esemé". The signature is written in a cursive style with some loops and is positioned above a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.
Quality Control

ACTIVATION LABORATORIES LTD.
41 Bittern Street, Ancaster, Ontario, Canada, L9G 4V5
TELEPHONE +905 648-9611 or +1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Results

Activation Laboratories Ltd.

Report: A17-06891

Analyte Symbol	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Sc	Be	V	Ba	Sr	Y	Zr	Cr	Co	Ni	Cu
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Lower Limit	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01		0.01	1	1	5	2	2	1	2	20	1	20	10
Method Code	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS
066224	51.26	13.12	9.23	0.173	5.36	8.63	3.33	5.29	0.889	0.96	1.73	99.95	18	5	180	2620	2499	44	303	220	27	100	110
066225	50.65	15.99	11.03	0.168	5.54	8.51	3.98	1.12	1.500	0.20	1.86	100.6	29	1	287	282	461	25	91	150	34	110	30
066226	40.78	8.67	17.78	0.235	11.95	10.56	0.92	4.56	2.410	0.26	0.77	98.90	57	2	424	4030	378	26	126	210	69	220	510
066227	50.54	10.45	10.38	0.184	7.03	9.93	2.56	4.74	0.959	0.68	1.38	98.82	22	1	208	5449	3102	38	87	440	33	130	60
066228	53.92	12.45	8.57	0.155	5.35	7.99	3.14	5.29	0.790	0.52	0.67	98.86	17	1	155	5427	3333	32	75	360	25	110	20
066229	50.64	15.70	10.17	0.198	5.78	9.03	4.15	1.15	1.473	0.23	1.68	100.2	29	1	287	582	751	23	89	140	33	100	80
066230	45.92	14.43	14.40	0.230	7.42	11.86	2.07	0.98	1.149	0.08	1.73	100.3	51	< 1	353	248	202	17	23	160	52	90	150
066231	49.97	16.84	11.06	0.143	5.21	8.54	4.13	0.98	1.496	0.20	1.52	100.1	28	< 1	278	246	330	22	80	130	34	90	80
066232	41.42	6.03	20.27	0.237	12.07	13.82	0.82	2.50	1.780	0.18	1.07	100.2	80	2	509	1514	317	20	73	210	78	150	20
066233	51.19	10.49	9.40	0.186	7.33	9.69	2.34	5.15	0.957	0.71	1.53	98.98	20	2	180	4518	2420	40	115	420	30	170	60
066234	53.18	12.22	8.01	0.152	5.60	8.45	2.67	5.59	0.769	0.62	2.63	99.88	16	2	153	3795	1912	35	116	350	23	130	60
066235	58.06	15.28	5.63	0.107	2.94	5.14	4.70	5.15	0.589	0.32	0.85	98.77	10	2	95	3311	2305	34	111	190	14	60	60
066236	52.86	12.31	9.45	0.156	5.97	8.59	3.62	4.28	0.854	0.71	0.69	99.47	18	4	163	4083	2847	40	169	270	26	110	50
066237	52.03	13.15	8.27	0.172	5.14	6.86	3.25	4.72	0.984	0.60	4.02	99.19	18	2	148	2916	488	43	53	280	27	110	10
066238	53.58	15.71	9.84	0.137	5.11	6.80	3.70	1.36	1.297	0.18	2.38	100.1	24	1	201	368	309	25	135	110	29	80	80
066239	50.40	16.11	11.94	0.194	6.33	5.68	3.09	1.00	1.049	0.14	3.34	99.27	36	< 1	252	324	184	19	90	110	31	30	100
066240	66.87	13.41	6.10	0.075	1.23	4.07	3.89	1.33	0.743	0.17	1.40	99.28	14	2	57	373	219	32	228	140	9	< 20	20
066241	49.59	12.87	10.12	0.187	4.93	10.47	2.73	4.87	0.971	1.10	1.77	99.61	19	4	200	2491	2735	44	230	130	27	60	100
066242	47.74	9.51	10.45	0.172	7.71	10.05	2.47	5.88	1.040	1.56	1.83	98.41	25	4	176	2470	1977	38	166	320	34	130	60
066243	49.12	11.41	10.12	0.159	6.74	10.31	2.23	6.11	0.905	1.43	1.10	99.64	20	4	148	2988	2913	49	156	240	32	110	80
066244	51.12	11.06	8.99	0.147	7.18	8.19	2.26	6.98	1.026	0.74	0.95	98.65	17	3	154	2381	2632	34	326	370	29	170	90
066245	54.11	13.03	6.64	0.104	4.31	6.51	3.07	7.65	0.524	0.63	2.74	99.32	13	3	127	3640	1895	32	237	180	18	90	110
066246	55.14	9.89	7.77	0.134	4.47	8.62	3.13	6.80	0.399	0.54	2.44	99.32	14	2	149	5501	1978	24	253	230	17	70	110
066247	57.27	13.22	5.80	0.098	2.88	5.73	3.38	8.01	0.459	0.46	1.72	99.02	9	2	110	5691	3223	22	204	160	12	50	50
066248	56.57	15.42	5.51	0.088	2.43	5.57	2.87	8.50	0.296	0.41	1.69	99.35	8	1	103	5556	2943	14	144	130	11	50	40
066249	56.62	14.06	5.86	0.094	2.51	5.40	3.48	8.12	0.446	0.43	2.30	99.31	8	2	108	5784	2818	25	203	170	11	50	40
066250	61.75	16.61	1.87	0.028	0.69	2.30	3.44	9.39	0.190	0.10	2.32	98.69	3	2	32	5412	716	10	34	90	3	< 20	< 10
065601	65.49	16.99	1.47	0.025	0.36	0.96	6.14	6.22	0.189	0.07	0.63	98.54	1	3	27	3158	748	7	26	130	2	< 20	< 10
065602	63.16	16.41	1.85	0.024	0.72	1.48	4.05	8.83	0.240	0.09	1.80	98.66	3	2	47	6554	899	7	21	140	3	< 20	40
065603	64.88	16.75	1.50	0.023	0.39	1.17	5.54	6.91	0.180	0.03	1.19	98.56	2	3	31	2760	456	5	25	110	2	< 20	< 10
065604	51.15	15.39	9.50	0.139	5.71	7.76	4.64	1.54	1.469	0.25	1.69	99.24	25	1	224	2728	2381	27	150	160	29	80	40
065605	64.78	16.76	1.83	0.034	0.47	1.30	6.73	5.44	0.222	0.03	0.96	98.55	2	3	33	3178	697	9	25	130	2	< 20	< 10
065606	51.78	13.56	8.74	0.155	7.12	7.16	4.92	1.53	1.053	0.70	1.85	98.55	21	3	196	1993	1656	47	442	340	29	170	50
065607	55.46	14.35	8.42	0.132	4.89	6.45	4.02	1.36	1.197	0.20	2.34	98.81	24	1	202	872	775	21	126	180	26	50	50
065608	56.37	12.42	9.98	0.142	3.29	6.37	6.44	0.87	1.495	0.21	2.51	100.1	30	4	236	546	558	28	124	60	20	< 20	40
065609	64.09	17.83	1.51	0.018	0.34	1.02	6.68	5.73	0.220	0.02	1.13	98.58	1	4	22	2680	337	13	42	100	2	< 20	20
065610	63.73	17.63	1.53	0.017	0.43	1.32	6.69	5.73	0.288	0.05	1.99	99.41	1	4	24	2889	338	14	49	80	2	< 20	20
065594	47.94	8.67	5.76	0.091	18.03	7.44	1.21	6.66	0.678	0.66	1.64	98.78	15	1	69	2154	1902	22	104	1020	43	640	20
065595	67.90	16.18	1.11	0.019	0.26	0.65	6.78	4.78	0.102	< 0.01	1.53	99.32	< 1	5	16	1859	386	6	83	140	1	< 20	10
065597	66.18	17.24	1.63	0.018	0.64	0.71	5.96	6.05	0.293	0.04	1.10	99.85	1	3	35	2513	583	10	30	110	2	< 20	80
065598	53.25	4.44	10.88	0.198	7.28	14.68	3.61	2.26	1.567	0.46	1.53	100.2	22	3	265	2354	2075	46	224	280	28	110	30

Analyte Symbol	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Sc	Be	V	Ba	Sr	Y	Zr	Cr	Co	Ni	Cu
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Lower Limit	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01		0.01	1	1	5	2	2	1	2	20	1	20	10
Method Code	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS
065599	71.13	14.43	1.76	0.033	0.16	0.93	5.82	4.32	0.126	0.02	1.41	100.1	< 1	8	16	3302	621	21	419	170	1	< 20	30
065600	59.01	13.30	3.82	0.070	3.16	4.31	3.08	8.36	0.270	0.04	2.38	97.80	9	2	70	8497	1535	10	88	200	12	70	50
066137	63.09	15.20	2.97	0.043	0.98	2.33	5.05	6.95	0.418	0.12	1.60	98.76	4	4	88	3590	940	21	67	120	5	< 20	10
066138	64.29	17.02	2.20	0.036	0.46	1.24	6.21	6.11	0.287	0.05	1.66	99.57	2	3	39	3545	3194	15	51	100	3	< 20	30
066139	44.95	13.64	12.33	0.208	8.81	11.27	2.86	1.94	1.000	0.08	2.01	99.09	42	< 1	297	1744	4349	13	40	360	48	150	120
066140	59.55	14.31	4.07	0.071	2.00	3.71	2.92	9.40	0.684	0.39	1.19	98.29	5	2	66	8763	1667	27	167	130	11	40	90
066141	47.31	15.39	9.74	0.159	8.93	10.86	3.23	1.87	0.639	0.09	2.34	100.6	34	2	205	716	1092	12	43	500	43	170	80
066142	46.27	17.14	8.31	0.126	9.92	11.87	2.08	0.99	0.526	0.04	2.83	100.1	27	< 1	171	278	535	7	22	540	46	200	90
066143	65.66	16.95	2.00	0.026	0.31	1.70	7.25	4.50	0.300	< 0.01	1.68	100.4	< 1	8	21	643	199	23	342	90	3	< 20	40

Results

Activation Laboratories Ltd.

Report: A17-06891

Analyte Symbol	Zn	Ga	Ge	As	Rb	Nb	Mo	Ag	In	Sn	Sb	Cs	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Lower Limit	30	1	1	5	2	1	2	0.5	0.2	1	0.5	0.5	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Method Code	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS
066224	130	20	2	< 5	152	12	6	1.1	< 0.2	2	< 0.5	4.7	121	267	33.5	133	24.6	5.98	17.7	2.1	10.0	1.7	4.3
066225	100	19	1	< 5	38	6	5	0.6	< 0.2	< 1	< 0.5	0.5	10.7	28.0	4.04	18.5	4.7	1.47	5.2	0.8	5.0	1.0	2.7
066226	170	19	2	< 5	178	8	3	0.7	< 0.2	2	< 0.5	4.3	28.6	76.0	11.0	48.9	11.3	2.95	9.5	1.2	6.3	1.1	2.6
066227	130	16	2	< 5	105	3	4	0.5	< 0.2	2	< 0.5	1.8	94.8	227	30.1	126	23.4	6.01	16.8	1.9	9.0	1.5	3.7
066228	110	16	2	< 5	89	2	5	< 0.5	< 0.2	1	< 0.5	1.4	75.0	181	24.4	103	19.6	5.19	14.6	1.6	7.6	1.2	3.2
066229	150	21	2	< 5	30	7	3	0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	15.9	38.5	5.24	23.0	5.4	1.76	5.3	0.8	4.7	0.9	2.5
066230	100	18	2	< 5	35	2	5	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	0.7	2.6	7.3	1.18	6.3	2.2	0.90	2.9	0.5	3.7	0.7	2.2
066231	150	19	1	< 5	32	5	4	0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	10.5	26.3	3.71	17.0	4.3	1.39	4.6	0.8	4.7	0.9	2.5
066232	150	16	2	< 5	94	4	2	< 0.5	< 0.2	1	< 0.5	2.0	21.7	56.4	8.30	37.3	8.6	2.20	7.4	0.9	4.9	0.8	2.2
066233	140	16	2	< 5	122	4	3	0.5	< 0.2	2	< 0.5	1.9	104	247	32.0	131	24.1	5.77	17.3	2.0	9.2	1.4	3.8
066234	100	16	2	< 5	87	4	3	0.6	< 0.2	2	< 0.5	0.8	102	229	29.1	115	21.1	5.21	15.0	1.7	8.1	1.3	3.3
066235	90	18	1	< 5	78	8	4	0.6	< 0.2	1	< 0.5	0.9	75.0	179	23.8	97.4	18.4	4.56	13.5	1.6	7.8	1.3	3.3
066236	120	18	2	< 5	98	9	3	0.7	< 0.2	2	< 0.5	1.5	94.7	226	29.7	124	23.3	5.70	16.5	1.9	9.0	1.5	3.9
066237	170	20	1	< 5	87	6	3	< 0.5	< 0.2	2	< 0.5	< 0.5	87.2	208	27.3	112	21.5	5.79	16.1	1.9	9.7	1.7	4.4
066238	100	19	1	< 5	41	6	3	0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	14.1	34.8	4.55	19.8	4.7	1.38	4.9	0.8	4.8	1.0	2.7
066239	110	15	1	< 5	28	5	5	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	0.5	8.4	20.5	2.72	11.8	3.1	0.99	3.4	0.6	3.6	0.8	2.3
066240	80	18	1	< 5	29	9	8	0.7	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	17.7	41.6	5.36	22.8	5.4	1.34	6.0	1.0	5.9	1.2	3.7
066241	130	20	2	< 5	117	13	4	0.6	< 0.2	2	< 0.5	3.3	124	274	34.0	135	24.6	5.95	17.6	2.0	9.7	1.6	4.1
066242	140	18	2	< 5	189	5	7	0.8	< 0.2	2	< 0.5	7.1	158	354	44.8	177	31.3	7.18	20.7	2.2	9.5	1.5	3.6
066243	120	19	2	< 5	232	6	3	0.5	< 0.2	2	< 0.5	11.5	147	323	39.8	155	28.3	6.79	19.9	2.3	11.0	1.8	4.6
066244	110	21	2	< 5	242	4	6	1.1	< 0.2	3	< 0.5	6.9	145	316	39.5	155	27.2	6.43	17.9	2.0	8.6	1.3	3.1
066245	80	23	2	< 5	251	4	2	0.8	< 0.2	3	< 0.5	6.5	110	240	30.4	123	22.5	5.56	15.6	1.7	8.0	1.2	3.2
066246	70	14	2	< 5	160	4	6	1.7	< 0.2	4	< 0.5	2.5	121	267	32.7	130	21.8	5.01	13.1	1.4	6.3	1.0	2.6
066247	60	17	1	< 5	214	4	7	0.6	< 0.2	2	< 0.5	3.7	111	244	30.6	120	20.1	4.63	13.0	1.4	6.0	0.9	2.3
066248	50	19	2	< 5	229	2	4	0.5	< 0.2	2	< 0.5	4.0	96.3	200	24.4	94.2	15.0	3.31	9.2	0.9	3.7	0.6	1.5
066249	70	19	2	< 5	206	4	8	0.6	< 0.2	2	< 0.5	2.4	108	231	29.0	114	19.7	4.49	12.5	1.3	6.0	0.9	2.4
066250	40	19	< 1	< 5	152	4	4	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	34.6	76.9	9.63	36.4	6.2	1.36	3.9	0.5	2.2	0.4	0.9
065601	40	24	< 1	< 5	80	8	6	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	16.4	42.1	5.61	22.3	4.1	1.01	2.8	0.3	1.5	0.2	0.6
065602	30	18	< 1	< 5	131	4	8	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	25.2	61.1	7.91	30.5	5.3	1.23	3.6	0.4	1.9	0.3	0.8
065603	< 30	23	< 1	< 5	88	5	5	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	13.8	35.0	4.58	17.7	3.3	0.74	2.1	0.3	1.3	0.2	0.6
065604	120	19	1	< 5	36	9	6	0.5	< 0.2	1	< 0.5	< 0.5	24.9	56.9	7.36	30.5	6.5	1.87	6.2	1.0	5.7	1.1	3.0
065605	30	22	< 1	< 5	66	7	7	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	18.8	48.8	6.38	24.2	4.3	1.06	3.2	0.4	2.2	0.4	1.0
065606	140	19	2	< 5	52	10	5	1.2	< 0.2	2	< 0.5	1.6	65.7	159	21.2	88.5	18.4	4.42	15.0	1.9	10.0	1.8	4.8
065607	100	16	< 1	< 5	37	7	6	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	14.0	34.1	4.59	19.4	4.4	1.32	4.5	0.7	4.0	0.8	2.2
065608	100	18	1	< 5	14	13	3	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	24.5	56.6	6.92	27.2	5.7	1.54	5.7	0.9	5.3	1.1	3.2
065609	40	22	< 1	< 5	76	8	6	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	27.5	64.4	8.01	29.8	5.3	1.33	3.8	0.5	2.6	0.4	1.2
065610	< 30	20	< 1	< 5	73	13	4	< 0.5	< 0.2	1	< 0.5	< 0.5	35.0	85.7	10.8	40.8	7.2	1.72	4.9	0.6	3.3	0.5	1.4
065594	90	17	1	< 5	351	4	4	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	6.8	87.3	188	23.3	93.0	15.7	3.73	10.7	1.1	5.1	0.8	2.1
065595	< 30	25	< 1	< 5	68	12	9	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	5.4	14.3	1.97	8.3	1.6	0.40	1.3	0.2	1.0	0.2	0.5
065597	< 30	23	< 1	< 5	79	13	6	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	17.5	48.7	6.88	28.0	5.2	1.32	3.7	0.5	2.5	0.4	1.0
065598	90	12	3	< 5	50	24	6	0.8	< 0.2	5	< 0.5	0.6	132	362	52.3	220	41.9	9.90	25.9	2.9	12.6	1.8	4.4

Analyte Symbol	Zn	Ga	Ge	As	Rb	Nb	Mo	Ag	In	Sn	Sb	Cs	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Lower Limit	30	1	1	5	2	1	2	0.5	0.2	1	0.5	0.5	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Method Code	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS
065599	60	27	1	< 5	74	18	9	1.3	< 0.2	1	< 0.5	< 0.5	49.5	92.9	8.99	29.0	4.7	1.19	3.7	0.5	3.2	0.7	2.2
065600	50	15	1	< 5	169	4	6	< 0.5	< 0.2	1	< 0.5	1.4	22.4	55.9	7.66	31.9	6.3	1.61	4.5	0.5	2.4	0.4	1.0
066137	50	26	1	< 5	103	13	7	< 0.5	< 0.2	2	< 0.5	< 0.5	45.0	110	14.0	52.1	9.9	2.31	7.1	0.9	4.8	0.8	2.2
066138	40	23	1	< 5	91	9	5	< 0.5	< 0.2	1	< 0.5	< 0.5	37.0	92.1	12.0	46.3	8.3	2.02	5.8	0.7	3.6	0.6	1.4
066139	90	14	2	< 5	64	3	6	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	2.5	9.5	20.0	2.47	10.5	2.5	0.91	2.7	0.5	2.8	0.5	1.6
066140	60	19	1	< 5	226	16	4	0.6	< 0.2	2	< 0.5	2.9	86.6	220	29.5	120	22.2	5.32	14.4	1.6	7.1	1.1	2.6
066141	70	14	2	< 5	77	4	3	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	3.0	23.0	44.6	5.07	19.0	3.6	1.02	3.1	0.4	2.6	0.5	1.4
066142	60	14	1	< 5	38	1	5	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	1.3	3.1	6.3	0.82	3.6	1.0	0.45	1.3	0.2	1.5	0.3	0.9
066143	40	36	< 1	< 5	67	29	5	1.0	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	34.7	91.6	11.9	44.9	8.4	1.98	6.1	0.8	4.4	0.8	2.4

Analyte Symbol	Tm	Yb	Lu	Hf	Ta	W	Tl	Pb	Bi	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Lower Limit	0.05	0.1	0.01	0.2	0.1	1	0.1	5	0.4	0.1	0.1
Method Code	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS
066224	0.56	3.4	0.51	8.2	0.5	26	0.7	20	< 0.4	9.2	2.4
066225	0.39	2.5	0.40	2.6	0.3	< 1	0.3	< 5	< 0.4	0.2	0.3
066226	0.35	2.3	0.35	4.5	0.3	< 1	0.8	< 5	< 0.4	1.0	0.4
066227	0.49	3.0	0.47	3.3	< 0.1	13	0.6	10	< 0.4	1.8	0.3
066228	0.42	2.5	0.40	2.8	< 0.1	< 1	0.5	13	< 0.4	1.5	0.3
066229	0.37	2.4	0.37	2.5	0.4	< 1	0.3	6	< 0.4	0.5	0.4
066230	0.31	2.0	0.32	0.9	< 0.1	< 1	0.2	< 5	< 0.4	< 0.1	< 0.1
066231	0.35	2.3	0.35	2.4	0.3	< 1	0.2	< 5	< 0.4	0.4	0.2
066232	0.29	1.8	0.27	2.9	0.2	< 1	0.4	9	< 0.4	1.0	0.4
066233	0.49	3.0	0.48	3.9	0.1	< 1	0.6	8	< 0.4	2.6	0.5
066234	0.42	2.7	0.41	4.1	0.2	< 1	0.4	18	< 0.4	2.3	0.4
066235	0.40	2.4	0.36	3.4	0.6	< 1	0.4	21	< 0.4	4.5	1.0
066236	0.51	3.1	0.47	5.5	0.5	< 1	0.5	16	< 0.4	9.3	2.1
066237	0.58	3.7	0.56	2.0	0.3	< 1	0.4	10	< 0.4	3.6	1.4
066238	0.40	2.6	0.40	3.6	0.4	< 1	0.3	< 5	< 0.4	1.1	0.4
066239	0.34	2.3	0.35	2.5	0.3	< 1	0.2	< 5	< 0.4	0.7	0.2
066240	0.53	3.7	0.59	6.0	0.5	1	0.2	8	< 0.4	2.2	0.9
066241	0.55	3.4	0.51	4.9	0.5	< 1	0.4	16	< 0.4	8.1	1.6
066242	0.44	2.7	0.43	8.1	0.2	1	0.4	< 5	< 0.4	5.4	0.8
066243	0.58	3.5	0.52	3.4	0.3	< 1	0.5	6	< 0.4	9.3	1.0
066244	0.40	2.7	0.47	10.0	0.2	< 1	0.5	< 5	< 0.4	4.7	0.5
066245	0.42	2.8	0.45	7.8	0.1	< 1	0.8	6	< 0.4	3.0	0.6
066246	0.38	2.8	0.56	8.5	0.3	< 1	0.3	5	< 0.4	4.3	0.8
066247	0.32	2.2	0.39	6.8	0.3	< 1	0.6	5	< 0.4	3.3	0.6
066248	0.23	1.6	0.28	5.1	< 0.1	< 1	0.6	5	< 0.4	2.7	0.5
066249	0.34	2.4	0.42	6.4	0.4	< 1	0.5	6	< 0.4	5.8	0.8
066250	0.14	0.9	0.14	1.1	0.3	< 1	0.6	7	< 0.4	1.3	0.7
065601	0.08	0.6	0.10	0.9	0.5	< 1	0.4	< 5	< 0.4	0.9	0.5
065602	0.10	0.7	0.11	0.7	0.3	< 1	0.5	< 5	< 0.4	0.7	0.4
065603	0.08	0.6	0.10	0.8	0.3	< 1	0.4	< 5	< 0.4	0.9	0.6
065604	0.43	2.8	0.44	3.9	0.5	< 1	0.3	9	< 0.4	1.2	0.5
065605	0.14	0.9	0.15	0.8	0.4	< 1	0.4	7	< 0.4	1.1	1.0
065606	0.64	4.2	0.64	10.6	0.4	< 1	0.3	11	< 0.4	4.6	1.9
065607	0.32	2.2	0.33	3.3	0.4	< 1	0.2	18	< 0.4	0.9	0.3
065608	0.48	3.4	0.55	3.1	0.4	< 1	0.1	14	< 0.4	1.0	1.2
065609	0.16	1.0	0.16	1.2	0.5	< 1	0.4	17	0.5	4.5	2.8
065610	0.19	1.1	0.18	1.6	0.7	< 1	0.3	19	0.6	3.5	2.5
065594	0.26	1.6	0.24	2.9	0.2	< 1	1.0	< 5	< 0.4	3.9	0.5
065595	0.08	0.7	0.12	2.8	0.6	< 1	0.5	9	< 0.4	8.4	2.5
065597	0.13	0.8	0.12	1.1	0.7	1	0.4	9	4.7	0.9	0.6
065598	0.55	3.9	0.66	8.1	2.3	< 1	0.3	5	2.5	3.0	1.3

Analyte Symbol	Tm	Yb	Lu	Hf	Ta	W	Tl	Pb	Bi	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Lower Limit	0.05	0.1	0.01	0.2	0.1	1	0.1	5	0.4	0.1	0.1
Method Code	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS
065599	0.39	2.8	0.45	11.5	0.8	< 1	0.4	19	< 0.4	23.3	11.2
065600	0.15	1.2	0.23	3.0	0.2	< 1	0.6	5	< 0.4	1.7	0.7
066137	0.28	1.9	0.27	2.3	0.6	< 1	0.5	9	< 0.4	2.4	2.6
066138	0.19	1.2	0.21	1.9	0.5	< 1	0.5	5	< 0.4	11.8	1.4
066139	0.24	1.5	0.25	1.2	0.1	< 1	0.4	13	< 0.4	0.6	0.2
066140	0.32	1.9	0.30	4.9	1.2	< 1	0.7	10	< 0.4	4.3	1.1
066141	0.20	1.3	0.20	1.2	< 0.1	< 1	0.6	8	< 0.4	1.9	0.6
066142	0.15	1.0	0.13	0.7	< 0.1	< 1	0.3	6	< 0.4	0.2	0.1
066143	0.39	2.6	0.38	9.2	1.2	< 1	0.5	94	0.4	20.2	11.9

Analyte Symbol	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Sc	Be	V	Ba	Sr	Y	Zr	Cr	Co	Ni	Cu
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Lower Limit	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01		0.01	1	1	5	2	2	1	2	20	1	20	10
Method Code	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS
NIST 694 Meas	11.28	1.83	0.75	0.010	0.34	42.79	0.86	0.55	0.120	30.28					1605								
NIST 694 Cert	11.2	1.80	0.790	0.0116	0.330	43.6	0.860	0.510	0.110	30.2					1740								
DNC-1 Meas	47.59	18.23	9.80	0.150	9.75	11.51	1.91	0.22	0.480	0.06			31		151	105	142	15	38	270	52	240	90
DNC-1 Cert	47.15	18.34	9.97	0.150	10.13	11.49	1.890	0.234	0.480	0.070			31		148	118	144.0	18.0	38	270	57	247	100
GBW 07113 Meas	72.09	13.17	3.20	0.140	0.14	0.59	2.49	5.42	0.290	0.03			5	4	5	502	41	46	397				
GBW 07113 Cert	72.8	13.0	3.21	0.140	0.160	0.590	2.57	5.43	0.300	0.0500			5.00	4.00	5.00	506	43.0	43.0	403				
LKSD-3 Meas																				80	28	50	30
LKSD-3 Cert																				87.0	30.0	47.0	35.0
TDB-1 Meas																				240		100	330
TDB-1 Cert																				251		92	323
W-2a Meas	53.22	15.42	10.72	0.160	6.10	11.03	2.24	0.62	1.110	0.11			35	< 1	272	175	192	19	90	100	43	70	110
W-2a Cert	52.4	15.4	10.7	0.163	6.37	10.9	2.14	0.626	1.06	0.130			36.0	1.30	262	182	190	24.0	94.0	92.0	43.0	70.0	110
SY-4 Meas	49.88	20.98	6.15	0.110	0.49	8.07	6.92	1.66	0.300	0.11			< 1	3	7	344	1216	116	536				
SY-4 Cert	49.9	20.69	6.21	0.108	0.54	8.05	7.10	1.66	0.287	0.131			1.1	2.6	8.0	340	1191	119	517				
CTA-AC-1 Meas																							60
CTA-AC-1 Cert																							54.0
BIR-1a Meas	48.18	15.45	11.56	0.170	9.59	13.57	1.80	0.02	0.980	0.02			43	< 1	322	6	105	13	13	360	47	170	120
BIR-1a Cert	47.96	15.50	11.30	0.175	9.700	13.30	1.82	0.030	0.96	0.021			44	0.58	310	6	110	16	18	370	52	170	125
NCS DC86312 Meas																							
NCS DC86312 Cert																							
NCS DC70009 (GBW07241) Meas																				30	4	< 20	870
NCS DC70009 (GBW07241) Cert																				30	3.7	2.8	960
OREAS 100a (Fusion) Meas																						17	160
OREAS 100a (Fusion) Cert																						18.1	169
OREAS 101a (Fusion) Meas																						44	410
OREAS 101a (Fusion) Cert																						48.8	430
OREAS 101b (Fusion) Meas																						43	410
OREAS 101b (Fusion) Cert																						47	420
JR-1 Meas																				< 20		< 20	< 10
JR-1 Cert																				2.83		1.67	2.68
066229 Orig	50.71	15.65	10.19	0.198	5.81	9.03	4.13	1.16	1.473	0.23	1.68	100.3	28	1	286	583	761	24	90	140	33	100	80
066229 Dup	50.58	15.75	10.16	0.198	5.75	9.03	4.16	1.15	1.472	0.22	1.68	100.2	29	1	288	582	742	23	89	150	33	110	80

Analyte Symbol	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Sc	Be	V	Ba	Sr	Y	Zr	Cr	Co	Ni	Cu
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Lower Limit	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01		0.01	1	1	5	2	2	1	2	20	1	20	10
Method Code	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS
066246 Orig	55.29	9.83	7.86	0.133	4.50	8.57	3.09	6.70	0.398	0.53	2.44	99.34	14	2	147	5408	1986	24	251	230	17	70	110
066246 Dup	55.00	9.94	7.69	0.134	4.44	8.66	3.17	6.89	0.400	0.54	2.44	99.31	14	3	150	5594	1970	24	256	230	17	70	120
066246 Orig																				250	18	100	120
066246 Dup																				250	17	100	120
Method Blank	< 0.01	< 0.01	0.01	0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.001	< 0.01			< 1	< 1	< 5	2	< 2	< 1	< 2	< 20	< 1	< 20	< 10
Method Blank	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.001	< 0.01			< 1	< 1	< 5	2	< 2	1	2				

Analyte Symbol	Zn	Ga	Ge	As	Rb	Nb	Mo	Ag	In	Sn	Sb	Cs	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Lower Limit	30	1	1	5	2	1	2	0.5	0.2	1	0.5	0.5	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Method Code	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS
NIST 694 Meas																							
NIST 694 Cert																							
DNC-1 Meas	60	13			4						0.8		3.6			5.0		0.56					
DNC-1 Cert	70	15			5						0.96		3.6			5.20		0.59					
GBW 07113 Meas																							
GBW 07113 Cert																							
LKSD-3 Meas	140			27	76		< 2	2.8		2	1.2	2.1	49.9	88.7		43.9	7.9	1.40		1.0	4.6		
LKSD-3 Cert	152			27.0	78.0		2.00	2.70		3.00	1.30	2.30	52.0	90.0		44.0	8.00	1.50		1.00	4.90		
TDB-1 Meas	150				23								16.9	40.0		24.2		2.10					
TDB-1 Cert	155				23								17	41		23		2.1					
W-2a Meas	80	19	1		21	8	< 2					0.9	10.6	23.3		13.6	3.5	1.10		0.7	3.9	0.7	2.4
W-2a Cert	80.0	17.0	1.00		21.0	7.90	0.600					0.990	10.0	23.0		13.0	3.30	1.00		0.630	3.60	0.760	2.50
SY-4 Meas																							
SY-4 Cert																							
CTA-AC-1 Meas	40												> 2000	> 3000		1090	154	43.6	122	13.6			
CTA-AC-1 Cert	38.0												2176	3326		1087	162	46.7	124	13.9			
BIR-1a Meas	60	14		< 5									0.7	1.9		2.4	1.1	0.50	1.8		3.0		
BIR-1a Cert	70	16		0.44									0.63	1.9		2.5	1.1	0.55	2.0		4		
NCS DC86312 Meas													> 2000	187		1620			219	34.5	176	32.2	91.6
NCS DC86312 Cert													2360	190		1600			225.0	34.6	183	36	96.2
NCS DC70009 (GBW07241) Meas	100	15	11	65	509			1.9	1.0	> 1000	2.9	37.2	22.6	59.5	7.40	33.0	12.2		13.7	3.3	19.6	4.0	11.9
NCS DC70009 (GBW07241) Cert	100	16.5	11.2	69.9	500			1.8	1.3	1700	3.1	41	23.7	60.3	7.9	32.9	12.5		14.8	3.3	20.7	4.5	13.4
OREAS 100a (Fusion) Meas							24						245	452	42.6	152	23.7	3.60	21.3	3.7	21.9	4.4	13.5
OREAS 100a (Fusion) Cert							24.1						260	463	47.1	152	23.6	3.71	23.6	3.80	23.2	4.81	14.9
OREAS 101a (Fusion) Meas							21						784	1330	123	413	46.2	8.00	41.5	5.7	31.4	6.2	18.4
OREAS 101a (Fusion) Cert							21.9						816	1396	134	403	48.8	8.06	43.4	5.92	33.3	6.46	19.5
OREAS 101b (Fusion) Meas							20						807	1400	127	382	50.0	8.08		5.4	32.3	6.4	19.2
OREAS 101b (Fusion) Cert							21						789	1331	127	378	48	7.77		5.37	32.1	6.34	18.7
JR-1 Meas	30	16	2	18	261	15	4		< 0.2	2	1.0	20.4	18.8	43.2	5.50	23.6	5.7	0.30	5.3	1.0	6.0	1.2	3.7
JR-1 Cert	30.6	16.1	1.88	16.3	257	15.2	3.25		0.028	2.86	1.19	20.8	19.7	47.2	5.58	23.3	6.03	0.30	5.06	1.01	5.69	1.11	3.61
066229 Orig	140	21	2	< 5	29	7	3	0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	15.7	38.1	5.18	22.6	5.3	1.75	5.2	0.8	4.6	0.9	2.5
066229 Dup	150	21	2	< 5	30	7	3	0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	16.1	38.9	5.30	23.4	5.5	1.77	5.3	0.8	4.8	0.9	2.6
066246 Orig	70	14	1	< 5	158	4	6	1.7	< 0.2	4	< 0.5	2.4	120	265	32.7	129	21.9	4.99	13.0	1.4	6.3	1.0	2.6

Analyte Symbol	Zn	Ga	Ge	As	Rb	Nb	Mo	Ag	In	Sn	Sb	Cs	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Lower Limit	30	1	1	5	2	1	2	0.5	0.2	1	0.5	0.5	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Method Code	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS
066246 Dup	70	14	2	< 5	162	4	6	1.6	< 0.2	3	< 0.5	2.5	123	269	32.6	130	21.7	5.02	13.2	1.4	6.2	1.0	2.6
066246 Orig	80	15	2	< 5	160	4	6	0.9	< 0.2	3	< 0.5	2.4	118	260	32.1	125	20.9	4.85	13.5	1.5	6.1	1.0	2.6
066246 Dup	90	15	2	< 5	163	2	6	0.8	< 0.2	2	< 0.5	2.4	117	256	31.6	124	20.9	4.81	13.7	1.4	6.1	1.0	2.5
Method Blank	< 30	< 1	< 1	< 5	< 2	< 1	< 2	< 0.5	< 0.2	< 1	< 0.5	< 0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Method Blank																							

Analyte Symbol	Tm	Yb	Lu	Hf	Ta	W	Tl	Pb	Bi	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Lower Limit	0.05	0.1	0.01	0.2	0.1	1	0.1	5	0.4	0.1	0.1
Method Code	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS
NIST 694 Meas											
NIST 694 Cert											
DNC-1 Meas		2.0									
DNC-1 Cert		2.0									
GBW 07113 Meas											
GBW 07113 Cert											
LKSD-3 Meas		2.5	0.36	4.8	0.7					11.1	4.5
LKSD-3 Cert		2.70	0.400	4.80	0.700					11.4	4.60
TDB-1 Meas		3.3								2.5	
TDB-1 Cert		3.4								2.7	
W-2a Meas		2.2	0.35	2.4		< 1	0.2	8	< 0.4	2.3	0.6
W-2a Cert		2.10	0.330	2.60		0.300	0.200	9.30	0.0300	2.40	0.530
SY-4 Meas											
SY-4 Cert											
CTA-AC-1 Meas		10.3	1.07	1.2	2.0					22.7	4.3
CTA-AC-1 Cert		11.4	1.08	1.13	2.65					21.8	4.4
BIR-1a Meas		1.6	0.20	0.5				< 5			
BIR-1a Cert		1.7	0.3	0.60				3			
NCS DC86312 Meas	14.4	87.8	11.0							24.0	
NCS DC86312 Cert	15.1	87.79	11.96							23.6	
NCS DC70009 (GBW07241) Meas	2.20	14.2	2.20			2110	1.7	81		26.7	
NCS DC70009 (GBW07241) Cert	2.2	14.9	2.4			2200	1.8	81		28.3	
OREAS 100a (Fusion) Meas	2.31	13.8	2.10							48.6	130
OREAS 100a (Fusion) Cert	2.31	14.9	2.26							51.6	135
OREAS 101a (Fusion) Meas	2.60	16.9	2.70							33.9	402
OREAS 101a (Fusion) Cert	2.90	17.5	2.66							36.6	422
OREAS 101b (Fusion) Meas	2.77	18.0	2.71							36.1	416
OREAS 101b (Fusion) Cert	2.66	17.6	2.58							37.1	396
JR-1 Meas	0.67	4.3	0.70	4.6	2.0		1.5	18	0.5	24.6	8.2
JR-1 Cert	0.67	4.55	0.71	4.51	1.86		1.56	19.3	0.56	26.7	8.88
066229 Orig	0.36	2.4	0.37	2.5	0.4	< 1	0.3	6	< 0.4	0.5	0.4
066229 Dup	0.38	2.4	0.37	2.5	0.4	1	0.2	6	< 0.4	0.5	0.4
066246 Orig	0.39	2.8	0.56	8.5	0.3	< 1	0.3	5	< 0.4	4.3	0.8

Analyte Symbol	Tm	Yb	Lu	Hf	Ta	W	Tl	Pb	Bi	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Lower Limit	0.05	0.1	0.01	0.2	0.1	1	0.1	5	0.4	0.1	0.1
Method Code	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS	FUS-MS
066246 Dup	0.38	2.8	0.56	8.5	0.3	< 1	0.3	5	< 0.4	4.3	0.8
066246 Orig	0.38	2.8	0.53	7.5	0.3	< 1	0.5	7	< 0.4	4.3	0.8
066246 Dup	0.37	2.8	0.50	7.0	0.3	< 1	0.4	7	< 0.4	4.3	0.8
Method Blank	< 0.05	< 0.1	< 0.01	< 0.2	< 0.1	< 1	< 0.1	< 5	< 0.4	< 0.1	< 0.1
Method Blank											

Annexe VII : Certificats d'analyses du molybdène



Certificat d'analyse

Client : **Services Technominex Inc**

Responsable : M. Normand Jacob
Adresse : 20, rue Doyon
Rouyn-Noranda Québec J9X 7B4
tél.: (819) 797-7515 (---)
fax.: (819) 797-8687

Numéro de projet : C-209328

Lieu de prélèvement : 48336

Date de prélèvement : N.D.

Échantillon : S20225

Heure de prélèvement : N/D

Nom du préleveur : N/A

Date de réception : 16 juin 2017

Type d'échantillon : Solide

Certificat corrigé, remplace le certificat C-209328 émis le 21 juin 2017

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'avis écrit du client.

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Numéro de projet : C-209328

Échantillon : S20225

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48336

Heure de prélèvement : N/D

Paramètres	Résultats	Méthode d'analyse	Date d'analyse
Molybdene (Mo)	0.23 mg/Kg	M-MET-3.0	21 juin 2017

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Limite de détection rapportée

Numéro de projet : C-209328

Échantillon : S20225

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48336

Heure de prélèvement : N/D

Paramètre	Valeur	Unité	Méthode	Accréditation
Molybdene (Mo)	0.05	mg/Kg	M-MET-3.0	Oui

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Informations supplémentaires

Numéro de projet : C-209328

Échantillon : S20225

Lieu de prélèvement : 48336

Date de prélèvement : N.D.

Heure de prélèvement : N/D

<u>Méthode laboratoire</u>	<u>Méthode de référence</u>
M-MET-3.0	MA.200-Mét. 1.2

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Client : **Services Technominex Inc**

Responsable : M. Normand Jacob
Adresse : 20, rue Doyon
Rouyn-Noranda Québec J9X 7B4
tél.: (819) 797-7515 (---)
fax.: (819) 797-8687

Numéro de projet : C-209329

Lieu de prélèvement : 48336

Date de prélèvement : N.D.

Échantillon : S20226

Heure de prélèvement : N/D

Nom du préleveur : N/A

Date de réception : 16 juin 2017

Type d'échantillon : Solide

Certificat corrigé, remplace le certificat C-209329 émis le 21 juin 2017

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'avis écrit du client.

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Numéro de projet : C-209329

Échantillon : S20226

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48336

Heure de prélèvement : N/D

Paramètres	Résultats	Méthode d'analyse	Date d'analyse
Molybdene (Mo)	0.06 mg/Kg	M-MET-3.0	21 juin 2017

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Limite de détection rapportée

Numéro de projet : C-209329

Échantillon : S20226

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48336

Heure de prélèvement : N/D

Paramètre	Valeur	Unité	Méthode	Accréditation
Molybdene (Mo)	0.05	mg/Kg	M-MET-3.0	Oui

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Informations supplémentaires

Numéro de projet : C-209329

Échantillon : S20226

Lieu de prélèvement : 48336

Date de prélèvement : N.D.

Heure de prélèvement : N/D

<u>Méthode laboratoire</u>	<u>Méthode de référence</u>
M-MET-3.0	MA.200-Mét. 1.2

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Client : **Services Technominex Inc**

Responsable : M. Normand Jacob
Adresse : 20, rue Doyon
Rouyn-Noranda Québec J9X 7B4
tél.: (819) 797-7515 (---)
fax.: (819) 797-8687

Numéro de projet : C-209330

Lieu de prélèvement : 48379

Date de prélèvement : N.D.

Échantillon : S21335

Heure de prélèvement : N/D

Nom du préleveur : N/A

Date de réception : 16 juin 2017

Type d'échantillon : Solide

Certificat corrigé, remplace le certificat C-209330 émis le 21 juin 2017

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'avis écrit du client.

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Numéro de projet : C-209330

Échantillon : S21335

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48379

Heure de prélèvement : N/D

Paramètres	Résultats	Méthode d'analyse	Date d'analyse
Molybdene (Mo)	<0.05 mg/Kg	M-MET-3.0	21 juin 2017

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Limite de détection rapportée

Numéro de projet : C-209330

Échantillon : S21335

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48379

Heure de prélèvement : N/D

Paramètre	Valeur	Unité	Méthode	Accréditation
Molybdene (Mo)	0.05	mg/Kg	M-MET-3.0	Oui

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Informations supplémentaires

Numéro de projet : C-209330

Échantillon : S21335

Lieu de prélèvement : 48379

Date de prélèvement : N.D.

Heure de prélèvement : N/D

<u>Méthode laboratoire</u>	<u>Méthode de référence</u>
M-MET-3.0	MA.200-Mét. 1.2

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Client : **Services Technominex Inc**

Responsable : M. Normand Jacob
Adresse : 20, rue Doyon
Rouyn-Noranda Québec J9X 7B4
tél.: (819) 797-7515 (---)
fax.: (819) 797-8687

Numéro de projet : C-209331

Lieu de prélèvement : 48379

Date de prélèvement : N.D.

Échantillon : S21345

Heure de prélèvement : N/D

Nom du préleveur : N/A

Date de réception : 16 juin 2017

Type d'échantillon : Solide

Certificat corrigé, remplace le certificat C-209331 émis le 21 juin 2017

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'avis écrit du client.

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Numéro de projet : C-209331

Échantillon : S21345

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48379

Heure de prélèvement : N/D

Paramètres	Résultats	Méthode d'analyse	Date d'analyse
Molybdene (Mo)	<0.05 mg/Kg	M-MET-3.0	21 juin 2017

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Limite de détection rapportée

Numéro de projet : C-209331

Échantillon : S21345

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48379

Heure de prélèvement : N/D

Paramètre	Valeur	Unité	Méthode	Accréditation
Molybdene (Mo)	0.05	mg/Kg	M-MET-3.0	Oui

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Informations supplémentaires

Numéro de projet : C-209331

Échantillon : S21345

Lieu de prélèvement : 48379

Date de prélèvement : N.D.

Heure de prélèvement : N/D

<u>Méthode laboratoire</u>	<u>Méthode de référence</u>
M-MET-3.0	MA.200-Mét. 1.2

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Client : **Services Technominex Inc**

Responsable : M. Normand Jacob
Adresse : 20, rue Doyon
Rouyn-Noranda Québec J9X 7B4
tél.: (819) 797-7515 (---)
fax.: (819) 797-8687

Numéro de projet : C-209332

Lieu de prélèvement : 48337

Date de prélèvement : N.D.

Échantillon : S20246

Heure de prélèvement : N/D

Nom du préleveur : N/A

Date de réception : 16 juin 2017

Type d'échantillon : Solide

Certificat corrigé, remplace le certificat C-209332 émis le 21 juin 2017

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'avis écrit du client.

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Numéro de projet : C-209332

Échantillon : S20246

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48337

Heure de prélèvement : N/D

Paramètres	Résultats	Méthode d'analyse	Date d'analyse
Molybdene (Mo)	<0.05 mg/Kg	M-MET-3.0	21 juin 2017

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Limite de détection rapportée

Numéro de projet : C-209332

Échantillon : S20246

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48337

Heure de prélèvement : N/D

Paramètre	Valeur	Unité	Méthode	Accréditation
Molybdene (Mo)	0.05	mg/Kg	M-MET-3.0	Oui

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Informations supplémentaires

Numéro de projet : C-209332

Échantillon : S20246

Lieu de prélèvement : 48337

Date de prélèvement : N.D.

Heure de prélèvement : N/D

<u>Méthode laboratoire</u>	<u>Méthode de référence</u>
M-MET-3.0	MA.200-Mét. 1.2

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Client : **Services Technominex Inc**

Responsable : M. Normand Jacob
Adresse : 20, rue Doyon
Rouyn-Noranda Québec J9X 7B4
tél.: (819) 797-7515 (---)
fax.: (819) 797-8687

Numéro de projet : C-209333

Lieu de prélèvement : 48337

Date de prélèvement : N.D.

Échantillon : S20247

Heure de prélèvement : N/D

Nom du préleveur : N/A

Date de réception : 16 juin 2017

Type d'échantillon : Solide

Certificat corrigé, remplace le certificat C-209333 émis le 21 juin 2017

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'avis écrit du client.

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Numéro de projet : C-209333

Échantillon : S20247

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48337

Heure de prélèvement : N/D

Paramètres	Résultats	Méthode d'analyse	Date d'analyse
Molybdene (Mo)	1.46 mg/Kg	M-MET-3.0	21 juin 2017

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Limite de détection rapportée

Numéro de projet : C-209333

Échantillon : S20247

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48337

Heure de prélèvement : N/D

Paramètre	Valeur	Unité	Méthode	Accréditation
Molybdene (Mo)	0.05	mg/Kg	M-MET-3.0	Oui

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Informations supplémentaires

Numéro de projet : C-209333

Échantillon : S20247

Lieu de prélèvement : 48337

Date de prélèvement : N.D.

Heure de prélèvement : N/D

<u>Méthode laboratoire</u>	<u>Méthode de référence</u>
M-MET-3.0	MA.200-Mét. 1.2

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Client : **Services Technominex Inc**

Responsable : M. Normand Jacob
Adresse : 20, rue Doyon
Rouyn-Noranda Québec J9X 7B4
tél.: (819) 797-7515 (---)
fax.: (819) 797-8687

Numéro de projet : C-209334

Lieu de prélèvement : 48337

Date de prélèvement : N.D.

Échantillon : S20248

Heure de prélèvement : N/D

Nom du préleveur : N/A

Date de réception : 16 juin 2017

Type d'échantillon : Solide

Certificat corrigé, remplace le certificat C-209334 émis le 21 juin 2017

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'avis écrit du client.

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Numéro de projet : C-209334

Échantillon : S20248

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48337

Heure de prélèvement : N/D

Paramètres	Résultats	Méthode d'analyse	Date d'analyse
Molybdene (Mo)	<0.05 mg/Kg	M-MET-3.0	21 juin 2017

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Limite de détection rapportée

Numéro de projet : C-209334

Échantillon : S20248

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : 48337

Heure de prélèvement : N/D

Paramètre	Valeur	Unité	Méthode	Accréditation
Molybdene (Mo)	0.05	mg/Kg	M-MET-3.0	Oui

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Informations supplémentaires

Numéro de projet : C-209334

Échantillon : S20248

Lieu de prélèvement : 48337

Date de prélèvement : N.D.

Heure de prélèvement : N/D

<u>Méthode laboratoire</u>	<u>Méthode de référence</u>
M-MET-3.0	MA.200-Mét. 1.2

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Client : **Services Technominex Inc**

Responsable : M. Normand Jacob
Adresse : 20, rue Doyon
Rouyn-Noranda Québec J9X 7B4
tél.: (819) 797-7515 (---)
fax.: (819) 797-8687

Numéro de projet : C-210031

Lieu de prélèvement : S21436

Date de prélèvement : N.D.

Échantillon : S21436

Heure de prélèvement : N/D

Nom du préleveur : N/D

Date de réception : 27 juin 2017

Type d'échantillon : Solide

Certificat corrigé, remplace le certificat C-210031 émis le 17 juillet 2017

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'avis écrit du client.

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Numéro de projet : C-210031

Échantillon : S21436

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : S21436

Heure de prélèvement : N/D

Paramètres	Résultats	Méthode d'analyse	Date d'analyse
Cuivre (Cu)	28 mg/Kg	M-MET-3.0	17 juillet 2017
Molybdene (Mo)	<0.05 mg/Kg	M-MET-3.0	17 juillet 2017

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Limite de détection rapportée

Numéro de projet : C-210031

Échantillon : S21436

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : S21436

Heure de prélèvement : N/D

Paramètre	Valeur	Unité	Méthode	Accréditation
Cuivre (Cu)	5	mg/Kg	M-MET-3.0	Oui
Molybdene (Mo)	0.05	mg/Kg	M-MET-3.0	Oui

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Informations supplémentaires

Numéro de projet : C-210031

Échantillon : S21436

Lieu de prélèvement : S21436

Date de prélèvement : N.D.

Heure de prélèvement : N/D

<u>Méthode laboratoire</u>	<u>Méthode de référence</u>
M-MET-3.0	MA.200-Mét. 1.2

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Client : **Services Technominex Inc**

Responsable : M. Normand Jacob
Adresse : 20, rue Doyon
Rouyn-Noranda Québec J9X 7B4
tél.: (819) 797-7515 (---)
fax.: (819) 797-8687

Numéro de projet : C-210032

Lieu de prélèvement : S21439

Date de prélèvement : N.D.

Échantillon : S21439

Heure de prélèvement : N/D

Nom du préleveur : N/D

Date de réception : 27 juin 2017

Type d'échantillon : Solide

Certificat corrigé, remplace le certificat C-210032 émis le 17 juillet 2017

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'avis écrit du client.

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Numéro de projet : C-210032

Échantillon : S21439

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : S21439

Heure de prélèvement : N/D

Paramètres	Résultats	Méthode d'analyse	Date d'analyse
Molybdene (Mo)	<0.05 mg/Kg	M-MET-3.0	17 juillet 2017

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Limite de détection rapportée

Numéro de projet : C-210032

Échantillon : S21439

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : S21439

Heure de prélèvement : N/D

Paramètre	Valeur	Unité	Méthode	Accréditation
Molybdene (Mo)	0.05	mg/Kg	M-MET-3.0	Oui

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Informations supplémentaires

Numéro de projet : C-210032

Échantillon : S21439

Lieu de prélèvement : S21439

Date de prélèvement : N.D.

Heure de prélèvement : N/D

<u>Méthode laboratoire</u>	<u>Méthode de référence</u>
M-MET-3.0	MA.200-Mét. 1.2

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Client : **Services Technominex Inc**

Responsable : M. Normand Jacob
Adresse : 20, rue Doyon
Rouyn-Noranda Québec J9X 7B4
tél.: (819) 797-7515 (---)
fax.: (819) 797-8687

Numéro de projet : C-210033

Lieu de prélèvement : S21450

Date de prélèvement : N.D.

Échantillon : S21450

Heure de prélèvement : N/D

Nom du préleveur : N/D

Date de réception : 27 juin 2017

Type d'échantillon : Solide

Certificat corrigé, remplace le certificat C-210033 émis le 17 juillet 2017

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis pour analyse.

Les échantillons seront conservés pendant 30 jours à partir de la date du rapport à moins d'avis écrit du client.

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Certificat d'analyse

Numéro de projet : C-210033

Échantillon : S21450

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : S21450

Heure de prélèvement : N/D

Paramètres	Résultats	Méthode d'analyse	Date d'analyse
Molybdene (Mo)	<0.05 mg/Kg	M-MET-3.0	17 juillet 2017

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.

Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Limite de détection rapportée

Numéro de projet : C-210033

Échantillon : S21450

Date de prélèvement : N.D.

Lieu de prélèvement : S21450

Heure de prélèvement : N/D

Paramètre	Valeur	Unité	Méthode	Accréditation
Molybdene (Mo)	0.05	mg/Kg	M-MET-3.0	Oui

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.



Informations supplémentaires

Numéro de projet : C-210033

Échantillon : S21450

Lieu de prélèvement : S21450

Date de prélèvement : N.D.

Heure de prélèvement : N/D

<u>Méthode laboratoire</u>	<u>Méthode de référence</u>
M-MET-3.0	MA.200-Mét. 1.2

Sauf indication contraire, tous les échantillons ont été reçus en bon état.
Toute reproduction, sinon en entier, est interdite sans l'autorisation écrite du laboratoire.

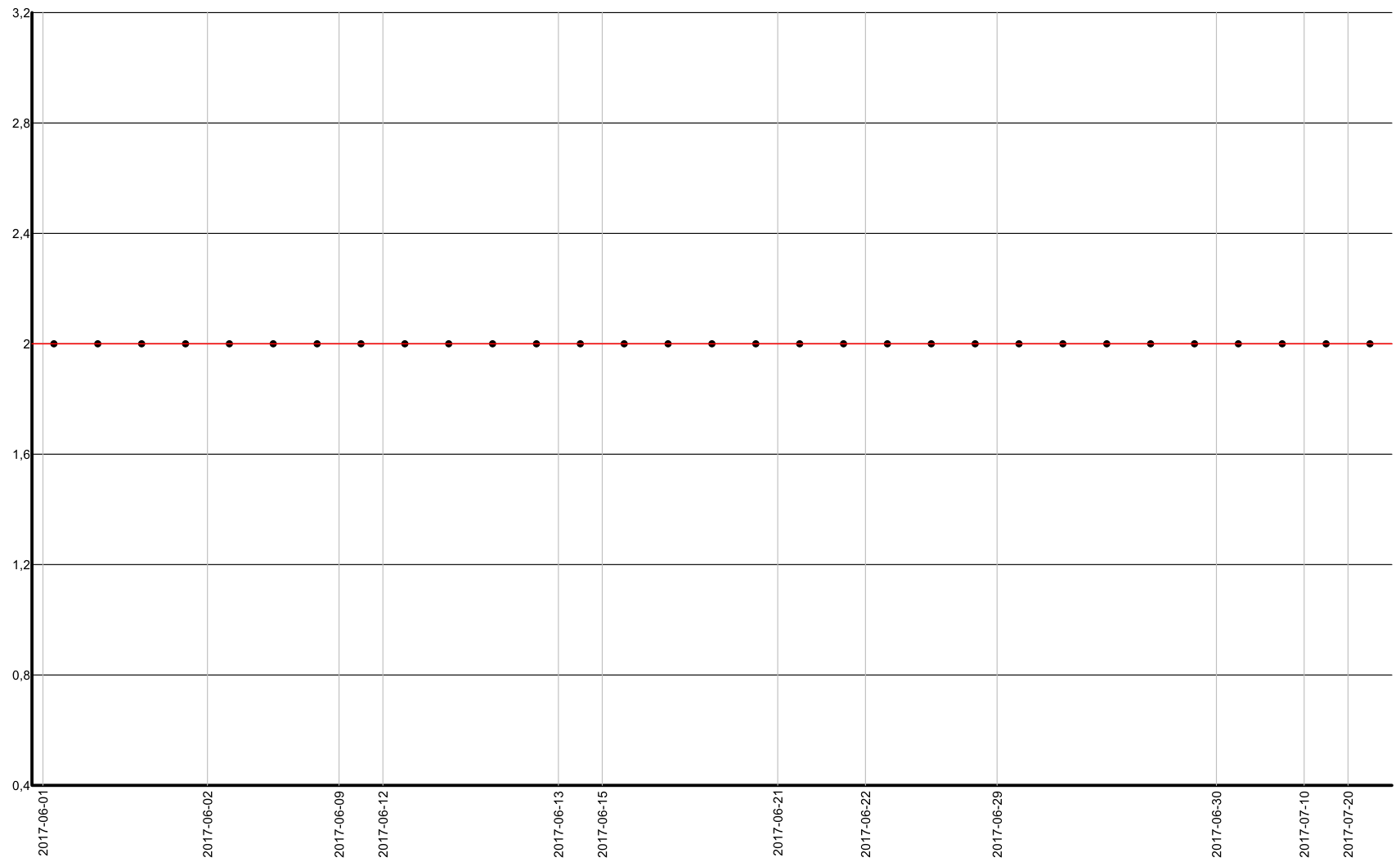
Annexe VIII : QAQC, sommaire des échantillons de contrôle

Sondage	Profondeur (m)	N° échantillon	Type	Référence	Au (g/t)	Cu (%)	N° Certificat
17903-17-01	58	E19395	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48239
17903-17-01	188,5	E19430	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48240
17903-17-01	222	E19444	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48241
17903-17-01	390	E19477	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48234
17903-17-01	411,5	E19488	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48235
17903-17-02	58,5	S20012	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48236
17903-17-02	181,5	S20046	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48237
17903-17-02	201	S20060	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48331
17903-17-02	264,5	S20094	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48332
17903-17-02	285,5	S20109	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48333
17903-17-03	75	S20130	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48383
17903-17-03	236	S20165	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48384
17903-17-03	298	S20178	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48385
17903-17-03	346	S20213	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48335
17903-17-03	363	S20227	Blanc	Quartz SITEC	0,0025	0,0001	48336
17903-17-03	407	S20262	Blanc	Quartz SITEC	0,0025	0,0004	48337
17903-17-04	75	S21297	Blanc	Quartz SITEC	0,0025	0,0002	48342
17903-17-04	103,5	S21318	Blanc	Quartz SITEC	0,0025	0,0004	48371
17903-17-05	64,5	S21344	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48379
17903-17-05	77,5	S21370	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48449
17903-17-05	104	S21390	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48450
17903-17-05	139	S21418	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48451
17903-17-05	168,5	S21438	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48452
17903-17-05	198,5	S21462	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48453
17903-17-05	242	S21488	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48510
17903-17-05	271	S22009	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48511
17903-17-05	312,5	S22036	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48512
17903-17-05	341	S22059	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48513
17903-17-05	370,5	S22086	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48514
17903-17-05	390,5	S22106	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48515
17903-17-05	412,5	S22132	Blanc	Quartz SITEC	0,0025		48516

Sondage	Profondeur (m)	N° échantillon	Type	Référence	Au (g/t)	Cu (%)	N° Certificat
17903-17-01	97	E19404	Standard	OREAS 206	2,14		48239
17903-17-01	160,5	E19419	Standard	OREAS 202	0,74		48240
17903-17-01	232,5	E19452	Standard	OREAS 61e	4,39		48241
17903-17-01	361,5	E19469	Standard	OREAS 209	1,58		48234
17903-17-01	426	E19494	Standard	OREAS 202	0,742		48235
17903-17-02	98,5	S20021	Standard	OREAS 202	0,756		48236
17903-17-02	124,5	S20036	Standard	OREAS 61e	4,46		48237
17903-17-02	213	S20069	Standard	OREAS 202	0,756		48331
17903-17-02	251	S20084	Standard	OREAS 206	2,254		48332
17903-17-02	295,5	S20117	Standard	OREAS 61e	4,39		48333
17903-17-03	87	S20139	Standard	OREAS 209	1,606		48383
17903-17-03	210,5	S20155	Standard	OREAS 61e	4,49		48384
17903-17-03	311,5	S20188	Standard	OREAS 202	0,741		48385
17903-17-03	331	S20202	Standard	OREAS 206	2,184		48335
17903-17-03	374	S20236	Standard	OREAS 61e	4,35	0,0064	48336
17903-17-03	390,15	S20249	Standard	OREAS 202	0,746	0,0086	48337
17903-17-04	25,5	S21255	Standard	OREAS 61e	4,46	0,0066	48342
17903-17-04	82,9	S21308	Standard	OREAS 202	0,76	0,0089	48371
17903-17-05	14,5	S21331	Standard	OREAS 206	2,232		48379
17903-17-05	70	S21362	Standard	OREAS 19a	5,38		48449
17903-17-05	90	S21379	Standard	OREAS 61e	4,42		48450
17903-17-05	125	S21405	Standard	OREAS 202	0,748		48451
17903-17-05	147,4	S21429	Standard	OREAS 206	2,218		48452
17903-17-05	188	S21454	Standard	OREAS 61e	4,39		48453
17903-17-05	216,2	S21474	Standard	OREAS 19a	5,52		48510
17903-17-05	259	S22001	Standard	OREAS 206	2,169		48511
17903-17-05	286,1	S22023	Standard	OREAS 202	0,744		48512
17903-17-05	322,5	S22045	Standard	OREAS 61e	4,42		48513
17903-17-05	354	S22072	Standard	OREAS 206	2,196		48514
17903-17-05	381,6	S22097	Standard	OREAS 19a	5,55		48515
17903-17-05	400,1	S22117	Standard	OREAS 202	0,747		48516

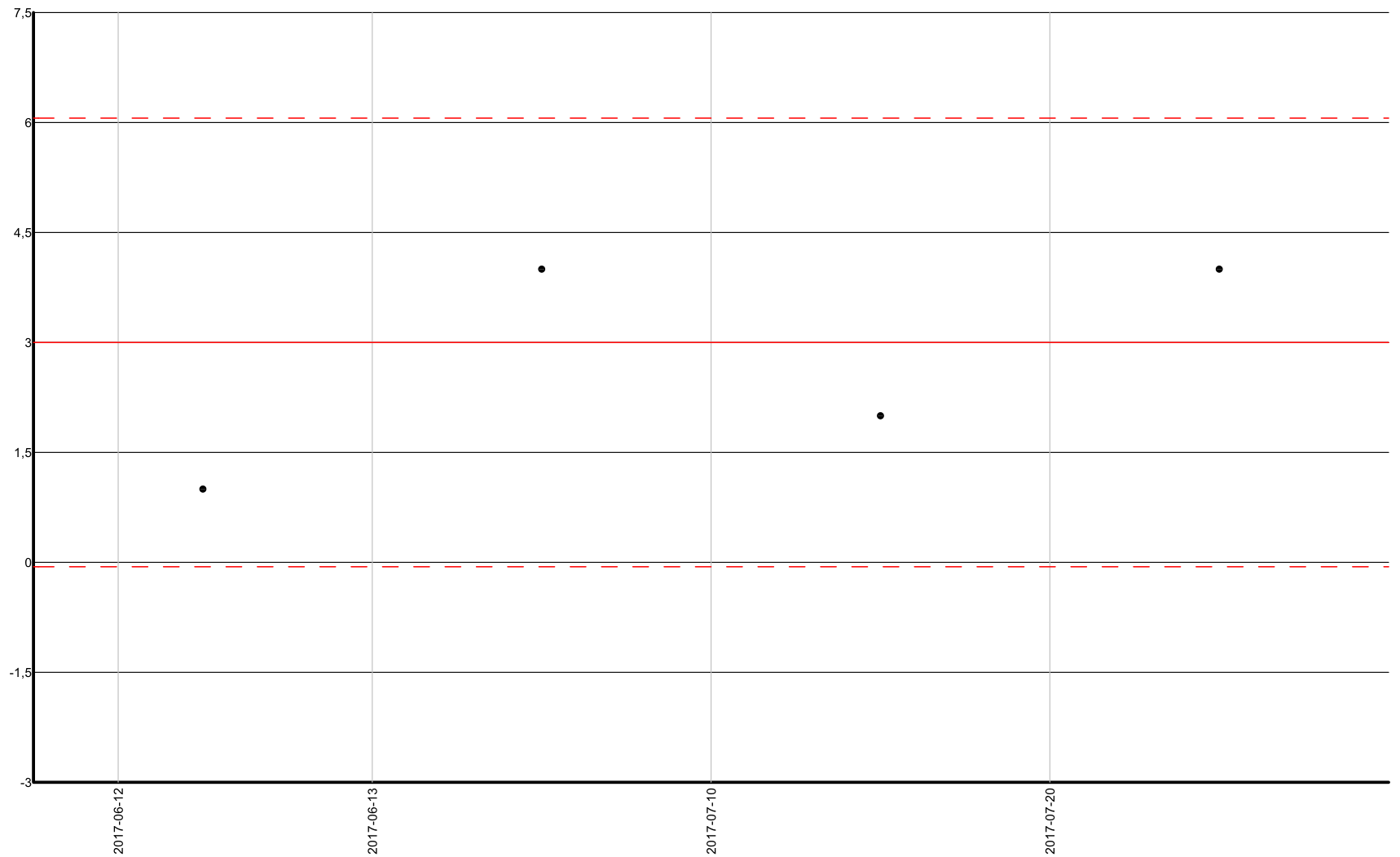
Annexe IX : QAQC, graphiques de suivi

Blanc Quartz SITEC analysé pour Au (ppb)
Tous les échantillons ont été utilisés lors des calculs statistiques. Les codes permis et les zéros ont été inclus.
Statistiques : (N=31; Min.=2; Max.=2; Moy.=2; S=0)



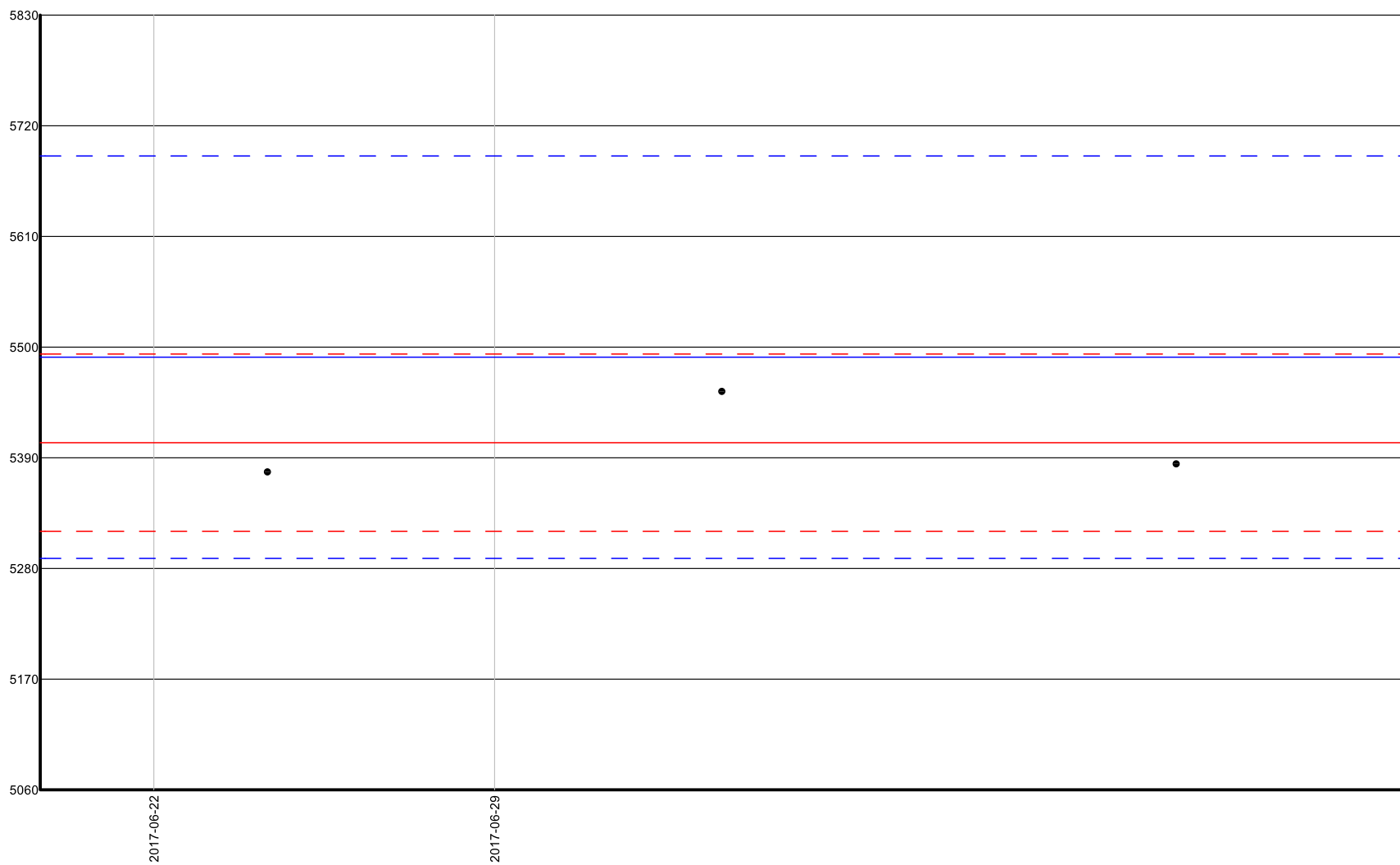
— Intervalle mesuré (2 x S)

Blanc Quartz SITEC analysé pour Cu (ppm)
Tous les échantillons ont été utilisés lors des calculs statistiques. Les codes permis et les zéros ont été inclus.
Statistiques : (N=4; Min.=1; Max.=4; Moy.=3; S=1,53)



— — Intervalle mesuré (2 x S)

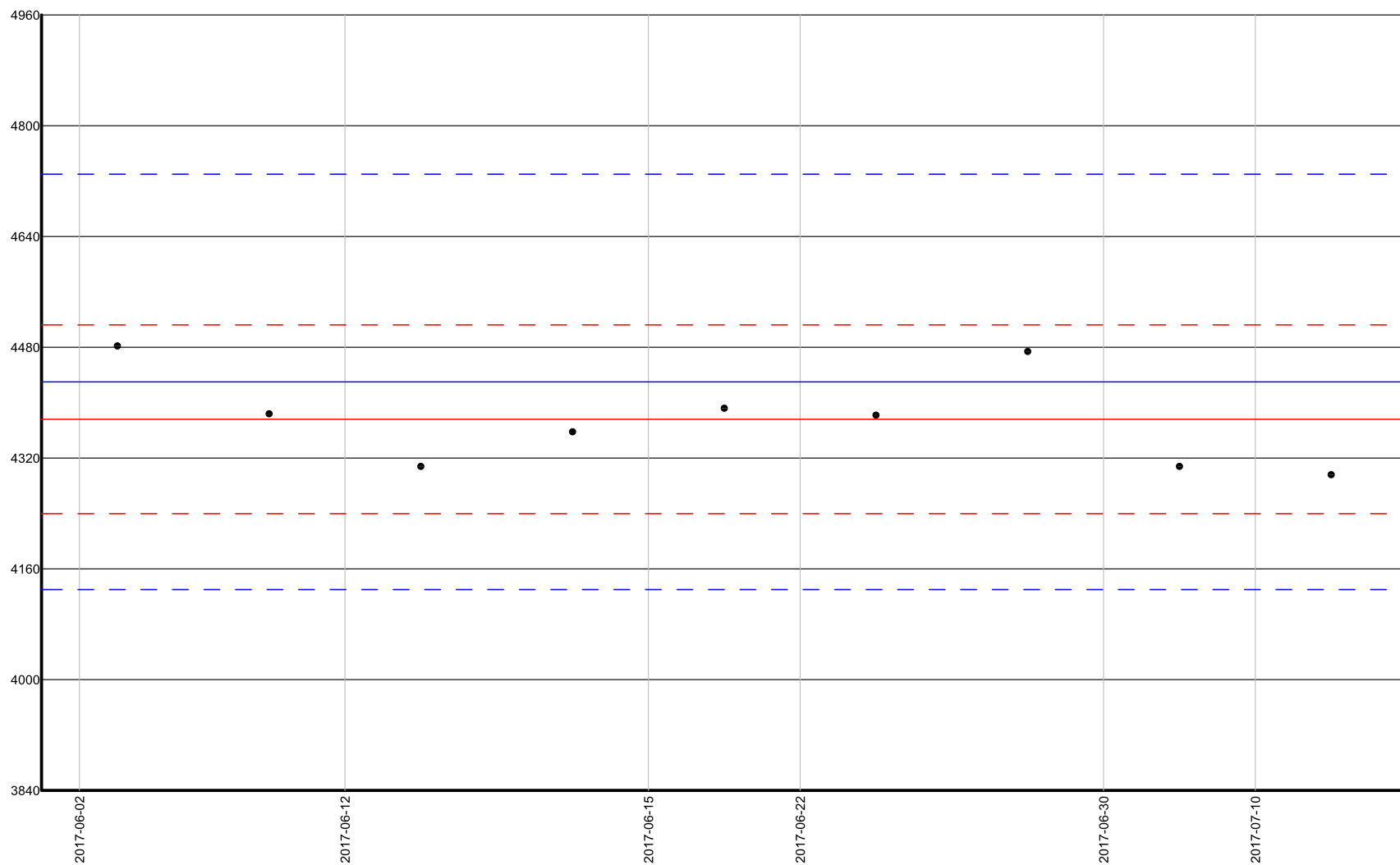
Standard OREAS 19a analysé pour Au (ppb)
Tous les échantillons ont été utilisés lors des calculs statistiques.
Statistiques : (N=3; Min.=5376; Max.=5456; Moy.=5405; S=44,06)



— — Intervalle mesuré (2 x S)

— — Intervalle théorique (2 x S)

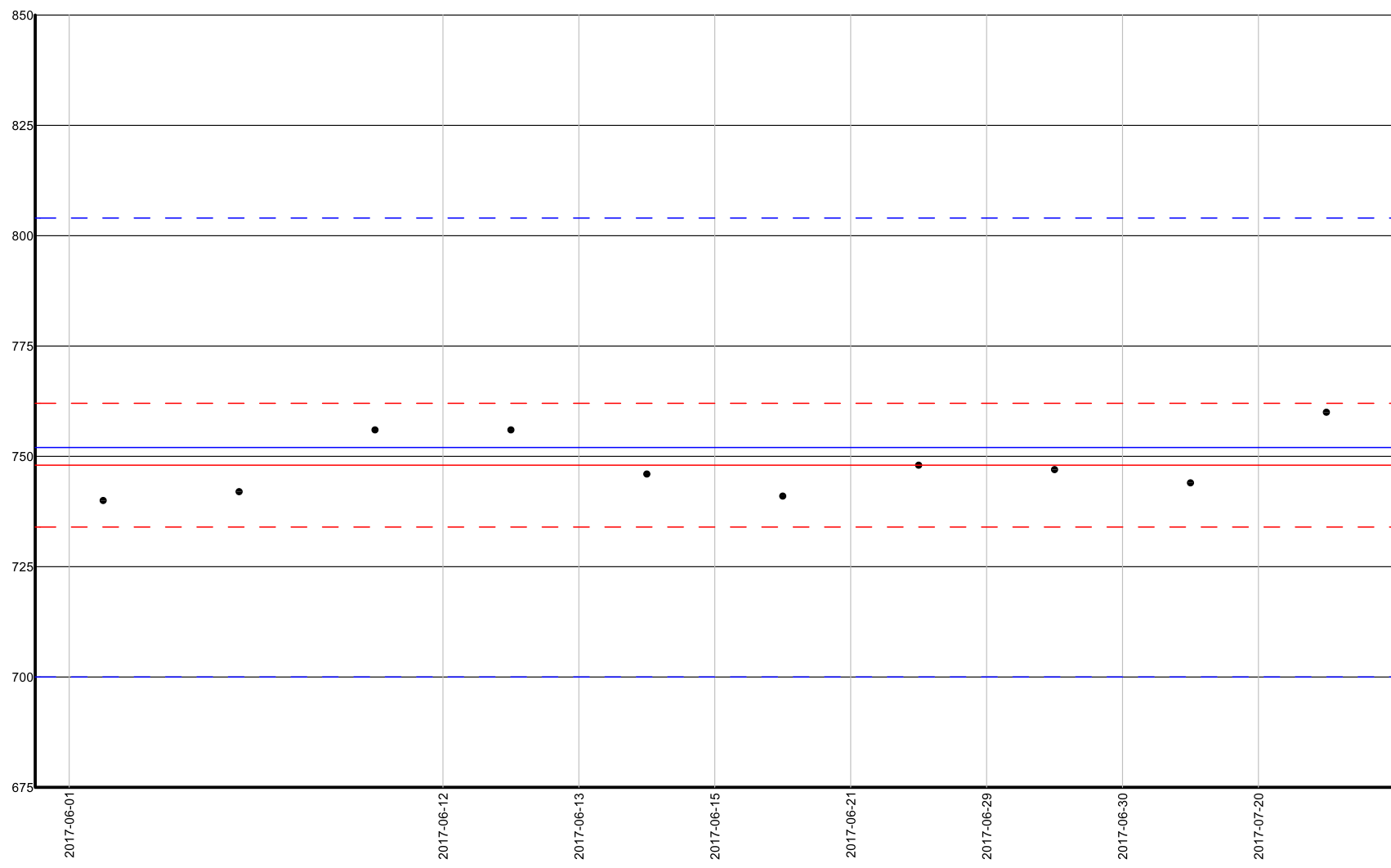
Standard OREAS 61e analysé pour Au (ppb)
Tous les échantillons ont été utilisés lors des calculs statistiques.
Statistiques : (N=9; Min.=4296; Max.=4482; Moy.=4376; S=68,16)



— — Intervalle mesuré (2 x S)

— — Intervalle théorique (2 x S)

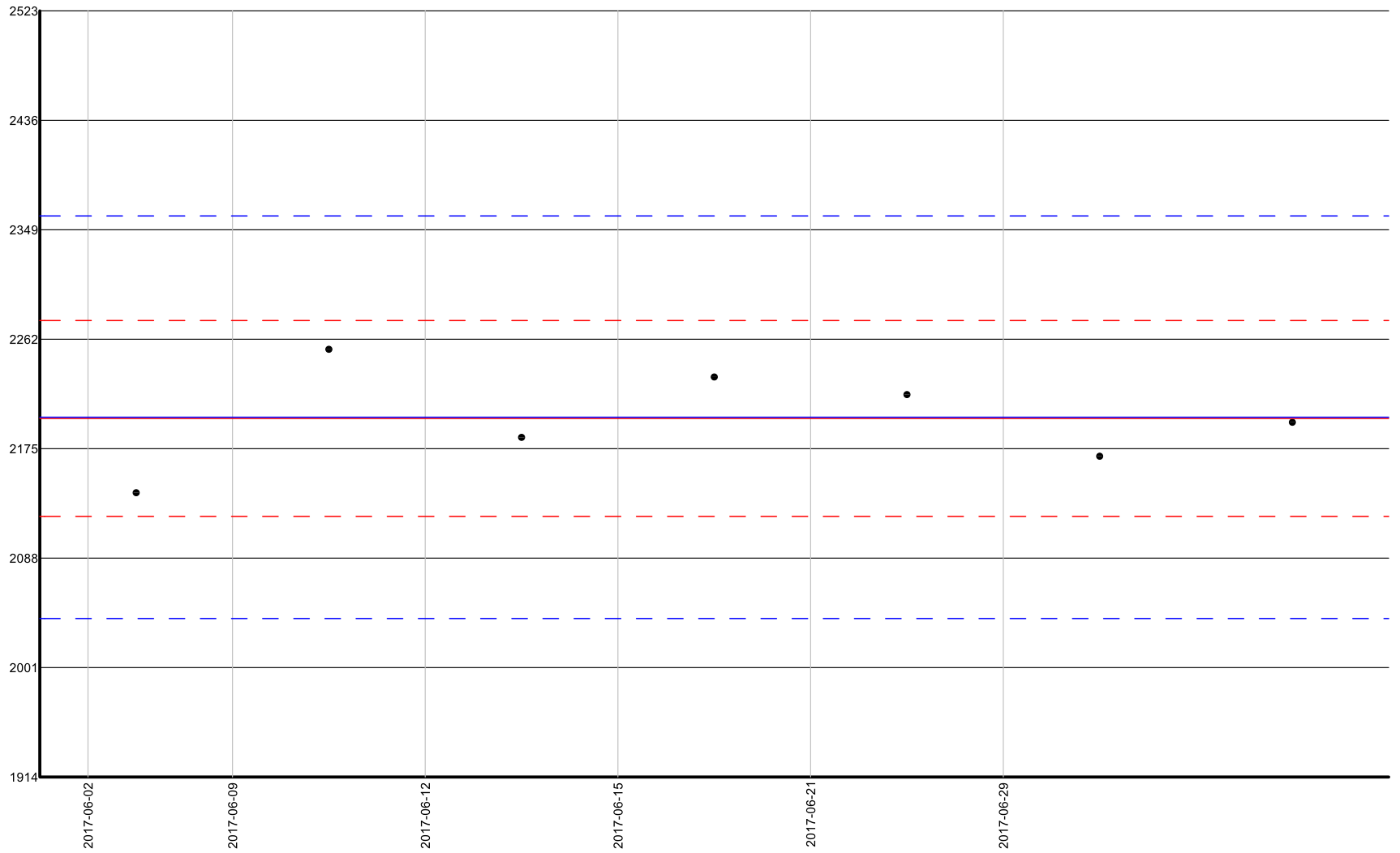
Standard OREAS 202 analysé pour Au (ppb)
Tous les échantillons ont été utilisés lors des calculs statistiques.
Statistiques : (N=10; Min.=740; Max.=760; Moy.=748; S=7,01)



— — Intervalle mesuré (2 x S)

— — Intervalle théorique (2 x S)

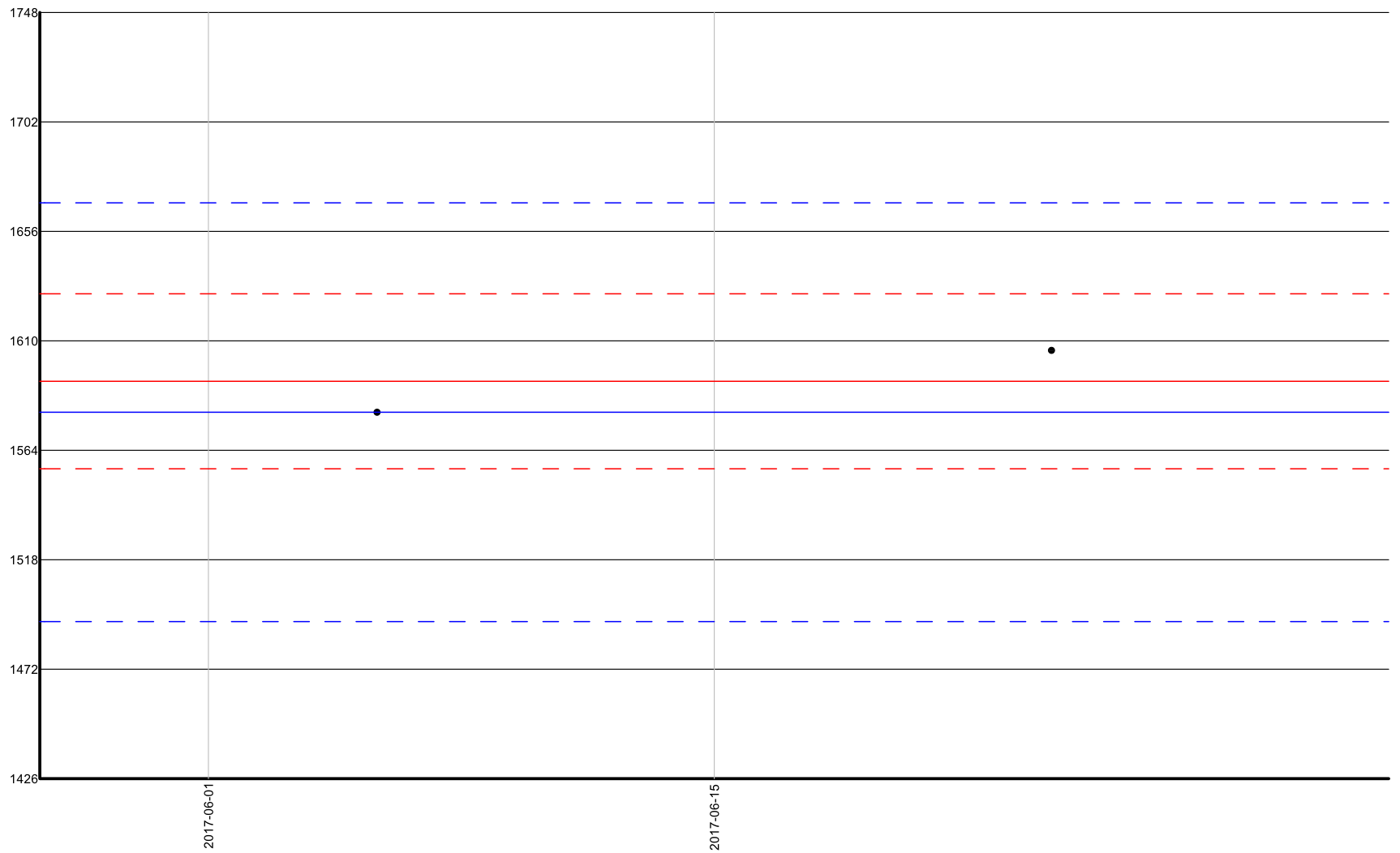
Standard OREAS 206 analysé pour Au (ppb)
Tous les échantillons ont été utilisés lors des calculs statistiques.
Statistiques : (N=7; Min.=2140; Max.=2254; Moy.=2199; S=38,92)



— — Intervalle mesuré (2 x S)

— — Intervalle théorique (2 x S)

Standard OREAS 209 analysé pour Au (ppb)
Tous les échantillons ont été utilisés lors des calculs statistiques.
Statistiques : (N=2; Min.=1580; Max.=1606; Moy.=1593; S=18,38)



— — Intervalle mesuré (2 x S)

— — Intervalle théorique (2 x S)