

GM 69326

RAPPORT DE TRAVAUX SUR LA PROPRIETE SAKAMI

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 

RAPPORT DE TRAVAUX

SUR LA PROPRIÉTÉ SAKAMI

(SNRC: 33F/02, 33F/07)

Préparé pour

MÉTAUX STRATÉGIQUES DU CANADA

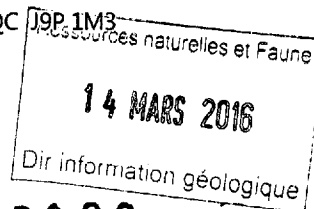
1080, Côte du Beaver Hall
Montréal, QC H2Z 1S8

Préparé par
Jean-Sébastien Lavallée, géologue
Val-d'Or (Québec)



Consul-Teck Exploration Inc.
1576, chemin Sullivan, Val-d'Or, QC
jslavallee@consul-teck.com

GM 69326



15 Décembre, 2015 1535900

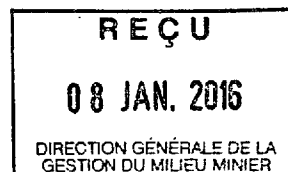


TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION	3
2. PROPRIÉTÉ SAKAMI	3
2.1. DESCRIPTION ET LOCALISATION	3
2.2. TITRES MINIERS.....	4
3. LOCALISATION ET ACCÈS	8
4. DESCRIPTION GÉOLOGIQUE	8
4.1. GÉOLOGIE RÉGIONALE	8
5. CONTEXTE MÉTALLOGÉNIQUE.....	9
6. TRAVAUX ANTÉRIEURS	10
7. HISTORIQUE	15
7.1. SECTEUR LAPOINTE, ZONE 25 ET 26.....	15
7.2. SECTEUR «JR»	19
8. TRAVAUX ANTÉRIEURS EFFECTUÉ PAR MÉTAUX STRATÉGIQUE DU CANADA.....	23
8.1. FORAGES	23
8.2. PROSPECTION ET ÉCHANTILLONNAGE	26
8.3. LEVÉ GÉOCHIMIQUE	27
9. TRAVAUX RÉCENTS	29
9.1. FORAGES	29
9.2. PROSPECTION ET ÉCHANTILLONNAGE	31
9.3. LEVÉ GÉOCHIMIQUE	33
10. CONCLUSION.....	34
11. RÉFÉRENCES.....	35

LISTE DES FIGURES

FIGURE 1: LOCALISATION GÉNÉRALE DE LA PROPRIÉTÉ.....	5
FIGURE 2 : CARTE DE LOCALISATION RÉGIONALE DE LA PROPRIÉTÉ SAKAMI	6
FIGURE 3: CARTE DES TITRES MINIER (CDC) DE LA PROPRIÉTÉ SAKAMI	7
FIGURE 4: CARTE DE LOCALISATION DES SECTEURS DE FORAGES HISTORIQUES.....	12
FIGURE 5 : TROUS DE FORAGES HISTORIQUES SECTEUR JR	13
FIGURE 6: FORAGES HISTORIQUES SECTEUR PÉNINSULE.....	14
FIGURE 7: FORAGES HISTORIQUES SECTEUR LA POINTE	15
FIGURE 8: SECTION HISTORIQUE 060°, 60 NORD	19
FIGURE 9: GÉOLOGIE DÉTAILLÉE HISTORIQUE SECTEUR JR	22
FIGURE 10: CARTE DE LOCALISATION DES TROUS DE FORAGES 2013-2014 DU SECTEUR LA POINTE.....	26
FIGURE 11: RÉSULTATS DU LEVÉ DE GÉOCHIMIE DE SOL 2013 DES SECTEURS JR ET ÎLE	28
FIGURE 12: CARTE DE LOCALISATION DES TROUS DE FORAGES 2015 DU SECTEUR LA POINTE	31
FIGURE 13: CARTE DE LOCALISATION DES RAINURES 2015 DU SECTEUR PÉNINSULE	32

LISTE DES TABLEAUX

TABEAU 1: INTERSECTIONS HISTORIQUES SÉLECTIONNÉES ZONE 25 ET 26	16
TABEAU 2: INTERSECTIONS HISTORIQUES SÉLECTIONNÉES ZONE 26	18
TABEAU 3: COORDONNÉES DES SONDAGES 2013-2014 (UTM NAD 83 ZONE18)	23
TABEAU 4: INTERSECTIONS SÉLECTIONNÉES DES SONDAGES 2013-2014	24
TABEAU 5: COORDONNÉES DES RAINURES 2013 (UTM NAD 83 ZONE18)	27
TABEAU 6: COORDONNÉES DES SONDAGES 2015 (UTM NAD 83 ZONE18).....	29
TABEAU 7: INTERSECTIONS SÉLECTIONNÉES DES SONDAGES 2015	30
TABEAU 8: COORDONNÉES DES RAINURES 2015 (UTM NAD 83 ZONE18)	33

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE I:	TABEAU DES TITRES MINIER
ANNEXE II:	TABEAU DES STATIONS DE LA PROSPECTION 2015
ANNEXE III:	TABEAU DES ÉCHANTILLONS DE ROCHES 2015
ANNEXE IV:	TABEAU DES RAINURES 2015
ANNEXE V:	PLAN DE LOCALISATION DE LA CARTOGRAPHIE 2015 SECTEUR JR
ANNEXE VI:	PLAN DE LOCALISATION DES ÉCHANTILLONS DE ROCHES 2015
ANNEXE VII:	PLAN DE LOCALISATION DES SONDAGES 2015
ANNEXE VIII:	JOURNEAUX DES SONDAGES 2015
ANNEXE IX:	RÉSULTATS D'ANALYSES DES ÉCHANTILLONS DE ROCHES 2015
ANNEXE X:	RÉSULTATS D'ANALYSES DES RAINURES 2015
ANNEXE XI:	RÉSULTATS D'ANALYSES DU LEVÉ GÉOCHIMIQUE DE SOL 2015 SECTEUR PÉNINSULE
ANNEXE XII:	RAPPORT D'UNE CAMPAGNE D'ÉCHANTILLONNAGE PÉDOGÉOCHIMIQUE (HORIZON B) SUR TROIS SECTEURS DE LA PROPRIÉTÉ SAKAMI
ANNEXE XIII:	TABEAU DES ÉCHANTILLONS DE GÉOCHIMIE 2013-2015

1. INTRODUCTION

Depuis la découverte d'un indice aurifère sur les rives du lac Sakami en 1998, des travaux d'explorations ont été effectués sporadiquement jusqu'à l'automne 2004 par Matamec Exploration Inc. sur plusieurs secteurs du « corridor de Sakami » qui juxtapose la Sous Province de La Grande avec celle d'Opinaca.

Quatre secteurs d'intérêts composent la propriété Sakami actuelle, où des indices d'or significatifs sont rapportés. Le secteur « La Pointe » est le secteur qui a été le plus travaillé par Matamec Explorations Inc, quatre zones aurifères y ont été trouvées. La Zone 25 est la plus prometteuse pour l'instant, elle contient une lentille aurifère stratiforme délimitée en continue par forage jusqu'à plus de 250 mètres de profondeur.

Les trois autres secteurs, soient les secteurs « JR », « Île » et « Péninsule » ont fait l'objet de peu de travaux de la part de Matamec Exploration. Plus récemment, soit à l'automne 2013, et à l'hiver 2014, la compagnie Métaux Stratégiques du Canada effectua certains travaux sur les secteurs « JR », « Île », et « La Pointe ». Les travaux consistaient en un court programme de prospection et d'échantillonnage en rainure de certains décapages historiques du secteur « JR », en un levé géochimique de sol des secteurs « JR » et « Île », et finalement deux courts programmes de forage furent exécutés sur le secteur « La Pointe » afin d'étendre la zone 25 qui est la zone la plus prometteuse connue à ce jour. En décembre 2013, neuf sondages furent exécutés et en mars-avril 2014, le forage fut poursuivi avec 11 sondages supplémentaires. En 2015, Métaux Stratégique du Canada a complété 7 sondages supplémentaires sur la zone 25, ainsi qu'un levé géophysique au sol et un levé géochimique de sol (Horizon B) sur la péninsule et finalement une campagne de prospection et cartographie sur le secteur JR.

2. PROPRIÉTÉ SAKAMI

2.1. DESCRIPTION ET LOCALISATION

Localisation

La propriété est située dans le Nord-Ouest du Québec, dans la municipalité de la Baie-James et se trouve à 570 kilomètres au nord de Val-d'Or, à 900 kilomètres au nord-nord-ouest de Montréal et à 80 kilomètres au sud-est de Radisson (**Figure 1**).

La route Matagami-Radisson passe à 30 kilomètres à l'ouest de la propriété et l'accès se fait par un débarcadère situé à l'extrémité nord du lac Sakami en bordure de la route trans-Taïga situé à 22 kilomètres au nord de la limite nord de la propriété (**Figure 2**). De ce point, une chaloupe motorisée mène à la propriété. En tout temps, un hélicoptère, basé à Radisson, peut amener hommes et matériel au camp principal bâti dans la partie sud de la propriété.

2.2. TITRES MINIERS

Le statut des titres miniers a été vérifié en utilisant GESTIM PLUS, un outil de gestion des titres miniers du *Ministère des Ressources naturelles et de la Faune*. GESTIM PLUS est accessible par le site internet: <http://gestim.mrn.gouv.qc.ca/mines/index.jsp>.

Nom: Matamec Exploration Inc. (18291)
Adresse: 1010, rue Sherbrooke Ouest, bureau 700
Montréal, Québec, Canada
H3A 2R7

Nom: Métaux Stratégiques du Canada (92449)
Adresse: 1080, Côte du Beaver Hall, bureau 2101
Montréal, Québec, Canada
H2Z 1S8

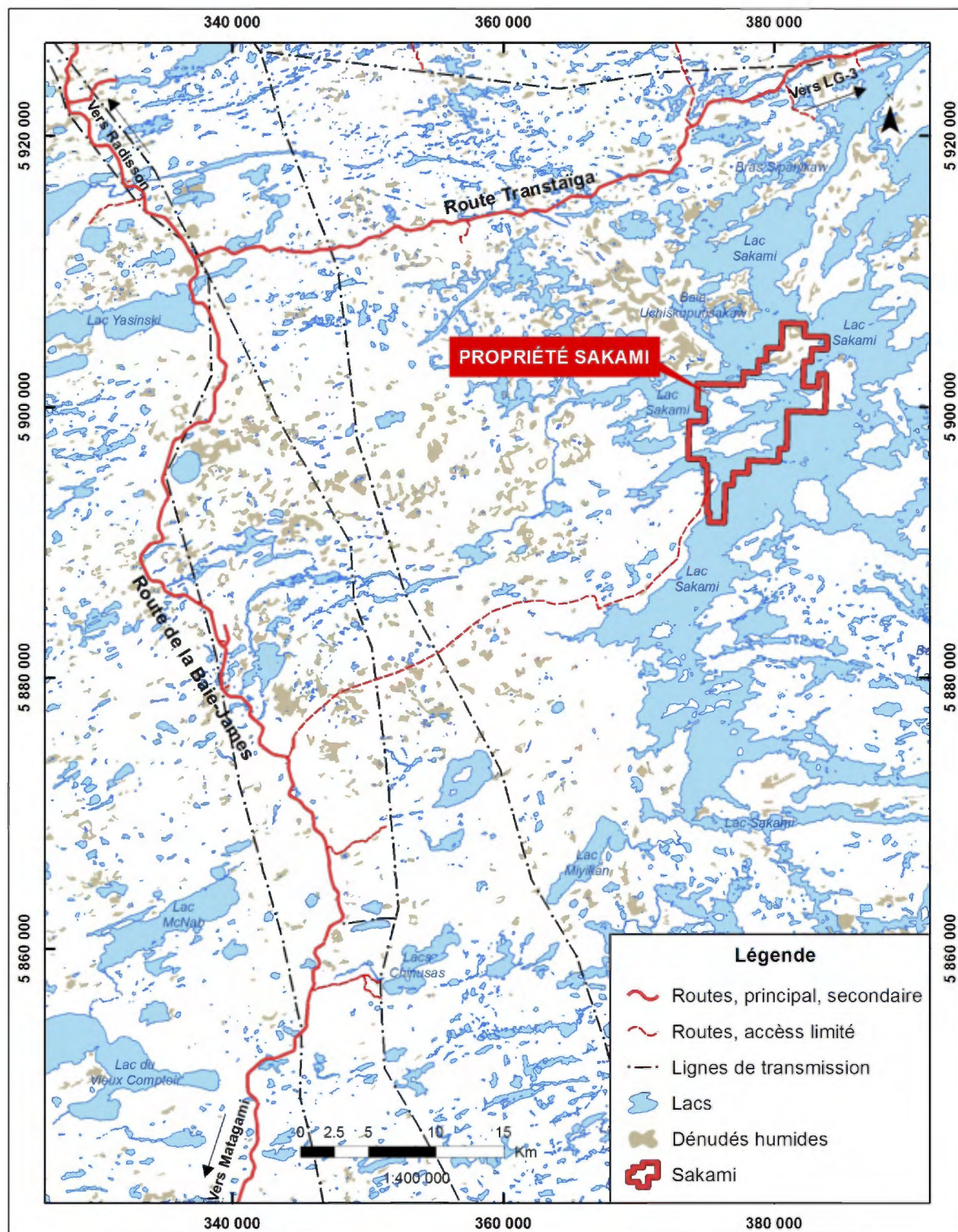
La propriété Sakami est composée de cent-trente-deux (132) titres miniers (CDC) tenue en vertu d'une licence d'exploration couvrant un total de 66.5 km² (**Figure 3 et Annexe I**).

Lorsque ce rapport fut écrit (novembre 2015) cent-vingt (120) titres miniers (CDC) étaient enregistrés au nom de Matamec Exploration Inc. et douze (12) titres miniers (CDC) étaient enregistrés au nom de Métaux Stratégique du Canada. (Les titres font parties d'une entente entre les deux parties dans laquelle Métaux Stratégique du Canada a l'option d'acquérir 50% d'intérêt dans la propriété Sakami).

Figure 1: Localisation générale de la propriété



Figure 2 : Carte de localisation régionale de la propriété Sakami



Légende

- Routes, accès limité
- Lacs
- Rivières
- Dénudés humides
- Sakami

0 1 2 4 Km
1:100 000

3. LOCALISATION ET ACCÈS

La propriété est située dans le Nord-Ouest du Québec, dans la municipalité de la Baie-James et se trouve à 570 kilomètres au nord de Val-d'Or, à 900 kilomètres au nord-nord-ouest de Montréal et à 80 kilomètres au sud-est de Radisson (**Figures 1 et 2**). Elle est constituée de 132 cellules désignées totalisant 6 651 hectares (**Figures 3**). Cent-vingt (120) titres miniers, détenus à 100 % par Matamec Explorations Inc, et douze (12) titres miniers, détenus à 100 % par Métaux Stratégiques du Canada sont énumérés dans l'**Annexe I**. (Les titres font parties d'une entente entre les deux parties dans laquelle Métaux Stratégique du Canada a l'option d'acquérir 50% d'intérêt dans la propriété Sakami).

La route Matagami-Radisson passe à 30 kilomètres à l'ouest de la propriété et l'accès se fait par un débarcadère situé à l'extrémité nord du lac Sakami en bordure de la route trans-Taïga situé à 22 kilomètres au nord de la limite nord de la propriété (**Figure 2**). De ce point, une chaloupe motorisée mène à la propriété. En tout temps, un hélicoptère, basé à Radisson, peut amener hommes et matériel au camp principal bâti dans la partie sud de la propriété.

4. DESCRIPTION GÉOLOGIQUE

4.1. GÉOLOGIE RÉGIONALE

La propriété Sakami est située à l'intérieur de la partie centrale de la Province Géologique du Supérieur, qui comprend quatre Sous-provinces: du nord au sud, les Sous-provinces La Grande, Opinaca, Némiscau et Opatika. La stratigraphie de la région immédiate du lac Sakami a été bien décrite par Goutier et al. (2000) et par Gauthier-Paquette (1997).

La Sous-province La Grande est constituée, de la base vers le sommet, d'un socle tonalitique (complexe de Langelier) âgé de $2\,788 \pm 4$ Ma, d'une séquence sédimentaire arénitique mature (formation d'Apple) surmontée par une séquence volcano-sédimentaire composée surtout de basaltes tholéitiques, de volcanoclastites felsiques (datées à 2 732 Ma), de formations de fer interlitées avec des horizons sédimentaires (groupe de Yasinski). Finalement, ces séquences volcano-sédimentaires sont recoupées par une série d'intrusions de tonalite, de diorite, de monzodiorite, de syénite et d'ultramafite (groupe Duncan, daté de 2 709 Ma).

La Sous-province Opinaca, à l'est et au sud-est de la Sous-province de La Grande, constitue une séquence sédimentaire plus jeune consistant en wackes feldspatiques interlitées de grès arkosiques et arénitiques. Ces métasédiments sont métamorphosés généralement en paragneiss biotitiques. L'ensemble de ces unités sédimentaires forme un vaste bassin appelé « Bassin de Laguiche ». Plusieurs dykes granitiques et pegmatitiques se sont injectés à l'intérieur de cette séquence sédimentaire. Notons que des arénites quartzitiques ont été cartographiées en de nombreux endroits tout au long du contact La Grande/Opinaca et représentent probablement un faciès transitionnel entre les deux sous-provinces, transition aussi notée par Paquette et al. (1995).

Selon la chronologie des événements structuraux de Goutier (2000), le premier épisode de déformation qui précède la mise en place des roches supracrustales, est visible dans les gneiss tonalitiques du Complexe de Langelier. Un deuxième épisode affecte la séquence volcano-sédimentaire de Apple-Yasinski, associé à un transport tectonique du NO vers le SE, est responsable d'imbrications et de plissements kilométriques. Suit la mise en place de l'intrusion de Duncan qui est associé au troisième épisode de déformation et au développement de la foliation des intrusifs et du chevauchement de la séquence volcano-sédimentaire sur une partie des métasédiments du Laguiche. Par la suite, une déformation polyphasée serait associée à la mise en place des intrusions granitiques qui affecte principalement les roches du Laguiche. Finalement, un système de cisaillement dextre NO-SE recoupe les structures plissées en dômes et bassins. De nombreuses failles de chevauchement, orientées NE-SO, à composante dextre (corridors Bruce-Apple au sud, Ménarik-LG-3 au nord) sont notées par Goutier et al. (2000), Paquette et Gauthier (1997) ainsi que Chartrand-Gauthier (1995).

Le métamorphisme régional varie graduellement, du schiste vert au nord, à celui des amphibolites au sud (Goutier et al, 2000). Cette progression est surtout remarquable à travers les métasédiments du Groupe de Laguiche. En effet, les sédiments situés au nord du secteur JR sont métamorphisés à un grade inférieur de ceux situés dans le secteur de La Pointe. Goutier (2000) indique la position approximative, de l'ouest vers l'est, puis du nord au sud, des isogrades où l'on passe du grenat à l'assemblage grenat-staurotide, près du contact La Grande/Opanica, à celui du grenat-staurotide-andalousite à l'est, pour terminer avec l'ajout de la sillimanite dans le sud.

5. CONTEXTE MÉTALLOGÉNIQUE

Michel Gauthier, dans son étude sur la région du lac Sakami (MB 97-02), mentionne que la région semble propice aux types de gisements suivants :

- a) des gisements associés aux zones de cisaillements (sans restriction lithologique);
- b) des gisements associés aux formations de fer du faciès des silicates et des sulfures ainsi que du faciès des oxydes (type Lupin et Musselwhite, T.N.O);
- c) des gisements placériens d'or et de terres rares associés à la formation d'Apple (type Witwatersand, Afrique du Sud);
- d) des gisements magmatiques de Ni, Cr, Au et EGP associés aux intrusions mafiques à ultramafiques;
- e) des gisements de pierres gemmes, spécialement d'émeraude, dans des pegmatites zonées associées à des roches ultramafiques (type Sandawana, Zimbabwe, Sante Terezinha, Brésil et de type Gravelotte, Afrique du Sud).

Des gîtes d'or orogéniques sont aussi décrits par Dion et al (2003) pour le secteur des lacs Sakami et Guyer. Il contient un bon nombre de minéralisations d'or orogéniques (ou mésothermales) qui présentent les mêmes caractéristiques que les gîtes du même type en Abitibi. Il s'agit de veines ou de veinules de quartz $\pm$ tourmaline faiblement minéralisées en sulfures encaissées dans des lithologies diverses en association avec des zones de déformation majeures, notamment en bordure des sous-provinces de La Grande-Opinaca. L'altération associée à ces minéralisations est caractérisée par l'ajout de K, CO₂ et S avec

des assemblages d'altération divers, variant selon la nature de la roche encaissante et le degré de métamorphisme régional.

Parmi ces minéralisations, notons la Zone 32 (4,2 Mt à 2,1 g/t Au et 0,2 % Cu), et l'indice Wedding à 9,5 g/t Au sur 4 mètres dans le feuillet 33 F/10 et l'Indice Pierre, 0,89 g/t Au sur 68,25 mètres, feuillet 33 F/06. La mise en place des minéralisations orogéniques est syn- à tardi-tectonique et contemporaine aux gîtes d'or orogéniques de l'Abitibi. Cet événement minéralisateur est probablement relié à la phase d'accrétion finale et à la cratonisation de la Province du Supérieur.

6. TRAVAUX ANTÉRIEURS

À l'automne 1998, une zone rouillée et silicifiée aurifère a été mise à jour le long de la rive ouest du lac Sakami et les premiers jalonnements furent exécutés en janvier 1999.

Les premiers travaux consistèrent dans le défrichage et le décapage d'une étroite bande de terrain sur le flanc de la colline de La Pointe, suivis par de l'échantillonnage en éclats en des points déterminés, faisant partie d'une petite grille de lignes mesurées, le tout suivit d'un levé magnétométrique de reconnaissance (GM61190).

Durant l'hiver 2000, un levé magnétométrique fut effectué sur la surface gelée du lac (GM58648) et, durant l'été de la même année, du décapage additionnel fut effectué pour agrandir les aires partiellement dégagées l'année précédente sur les zones 23, 24, 25 et 26. Un échantillonnage systématique en cannelures fut commencé sur les mêmes aires.

La première campagne de sondage fut effectuée durant le mois de mars 2001 sur la colline de La Pointe et sur la surface gelée du lac. Elle a consisté en 14 sondages et a permis de bien identifier la Zone 25 du secteur de La Pointe. Durant le même hiver, un levé Mag/PP-Résistivité fut effectué dans la partie sud de la propriété, sur le secteur La Pointe (dossiers internes). Durant l'été de la même année, des travaux de cartographie et d'échantillonnage en rainures furent effectués sur le secteur de La Pointe. Une étude de cartographie géologique et une étude structurale furent effectuées sur le secteur de La Pointe, sur le secteur des zones 23, 25 et 26 (Couture-SRK 2001). Une seconde étude structurale en septembre 2001 a été initiée par G. Tourigny sur les décapages du même secteur (rapport interne). Durant l'automne de la même année, 13 autres sondages furent effectués sur le secteur de La Pointe pour mieux définir et agrandir les zones aurifères 25 et 26 (**Figures 4 et 7**).

Une nouvelle campagne de forage fut réalisée durant l'hiver 2002, totalisant 17 sondages. Huit furent implantés sur le secteur de La Pointe, quatre dans le secteur de la Péninsule et cinq dans le secteur « JR » (GM60822). Durant le même hiver 2002, des programmes de coupe de lignes et de levés Mag/PP-Résistivité furent effectués dans les secteurs de la Péninsule (GM59593) et de « JR » (GM59601). Durant l'été de la même année, un important programme de prospection et de cartographie géologique, accompagné d'échantillonnage fut entrepris sur le secteur « JR » (GM60046). (**Figures 4 à 6**).

Un court programme de 6 sondages fut effectué à l'automne 2002 pour étudier davantage la Zone 23 et les flancs de l'anticlinal de la Zone 25.

En l'année 2003, seulement deux courtes campagnes de décapage et d'échantillonnage, de 15 jours chacune, furent exécutées sur la zone « 43 » et la zone « 9.6 » du secteur « JR ».

Lors de la campagne de 6 sondages, EX-51 à EX-55, du secteur La Pointe, en mars 2004 (GM61190), les indices « 43 » et « 9.6 » du secteur « JR » ont été décapés ainsi que neuf autres sites, à l'aide d'un béliet mécanique accessible à ce moment sur la propriété (GM62497).

Les derniers travaux effectués par Matamec Exploration Inc. remontent à l'automne 2004, avec un programme de 7 courts sondages, EX-57 à EX-63, totalisant 733 mètres complétés sur le secteur « JR ».

Plus récemment, soit à l'automne 2013 et à l'hiver 2014, Métaux Stratégiques du Canada a effectué deux courts programmes de forage sur le secteur « La Pointe » afin de valider les résultats historiques et aussi afin d'étudier davantage la zone 25.

Un échantillonnage en rainure fut réalisé sur les décapages des zones 9.6 et 43 du secteur « JR ». Un levé géochimique de sol fut aussi effectuée sur l'ensemble du secteur « JR » et du secteur « Île ».

Figure 4: Carte de localisation des secteurs de forages historiques

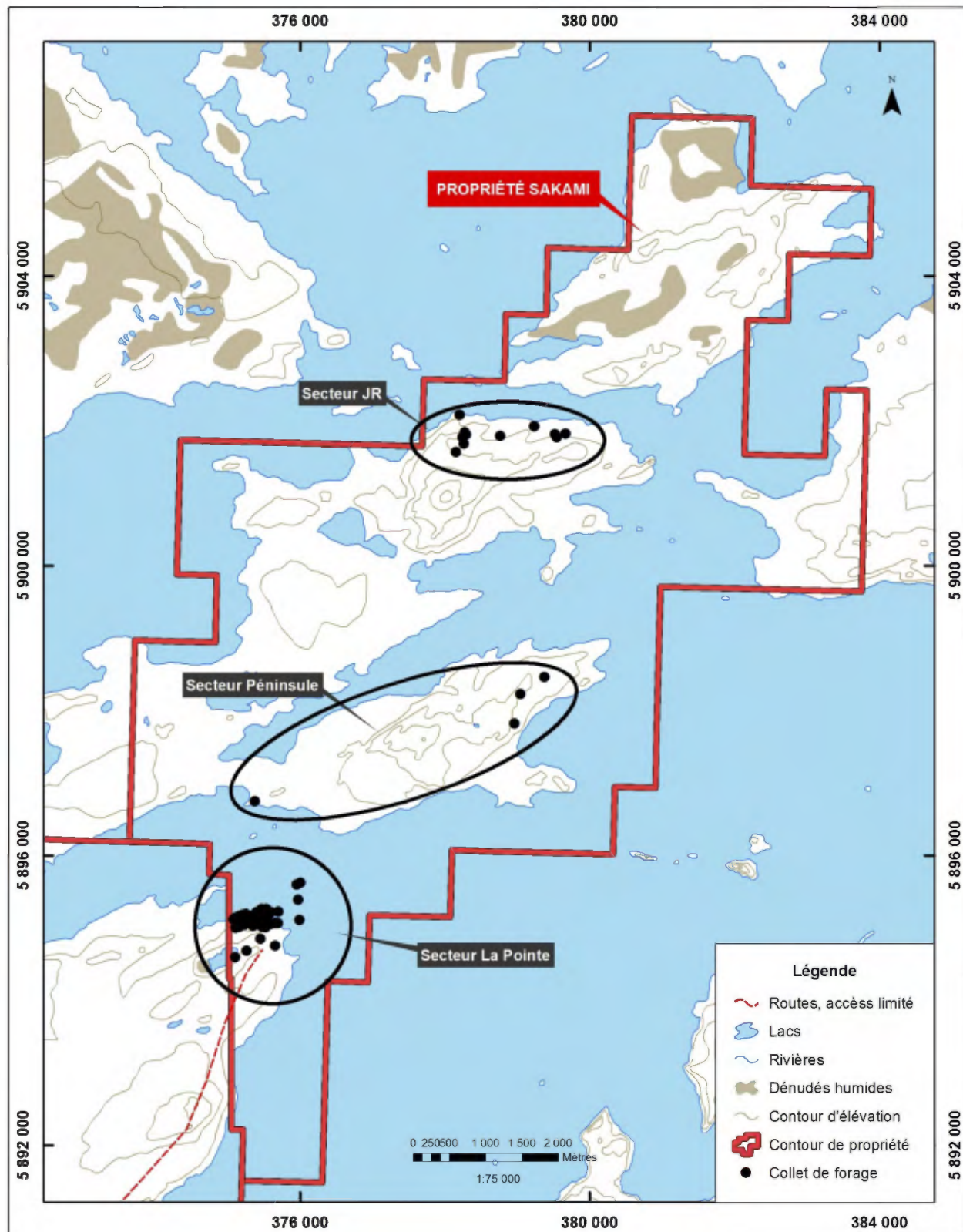


Figure 5 : Trous de forages historiques secteur JR

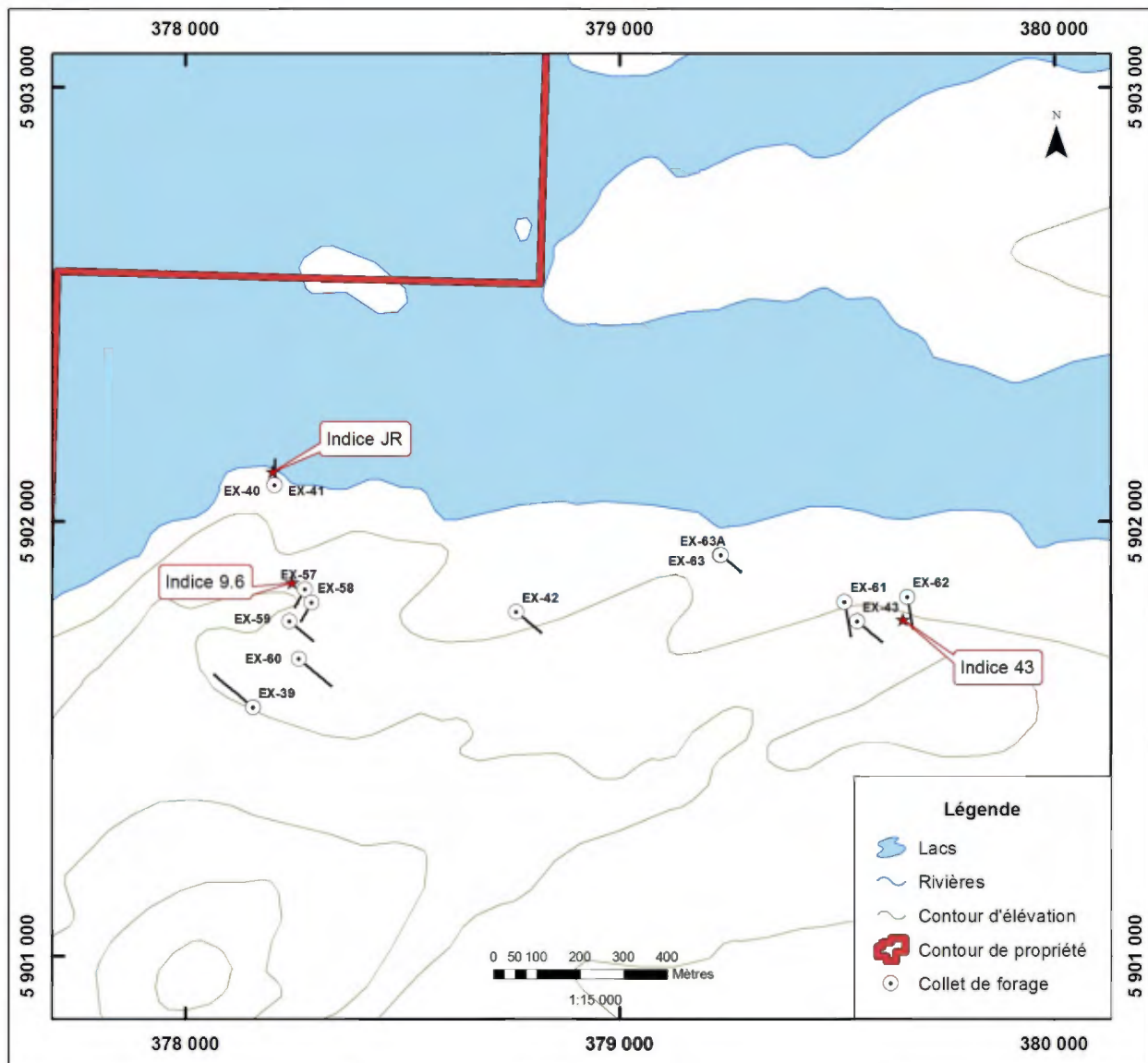


Figure 6: Forages historiques secteur Péninsule

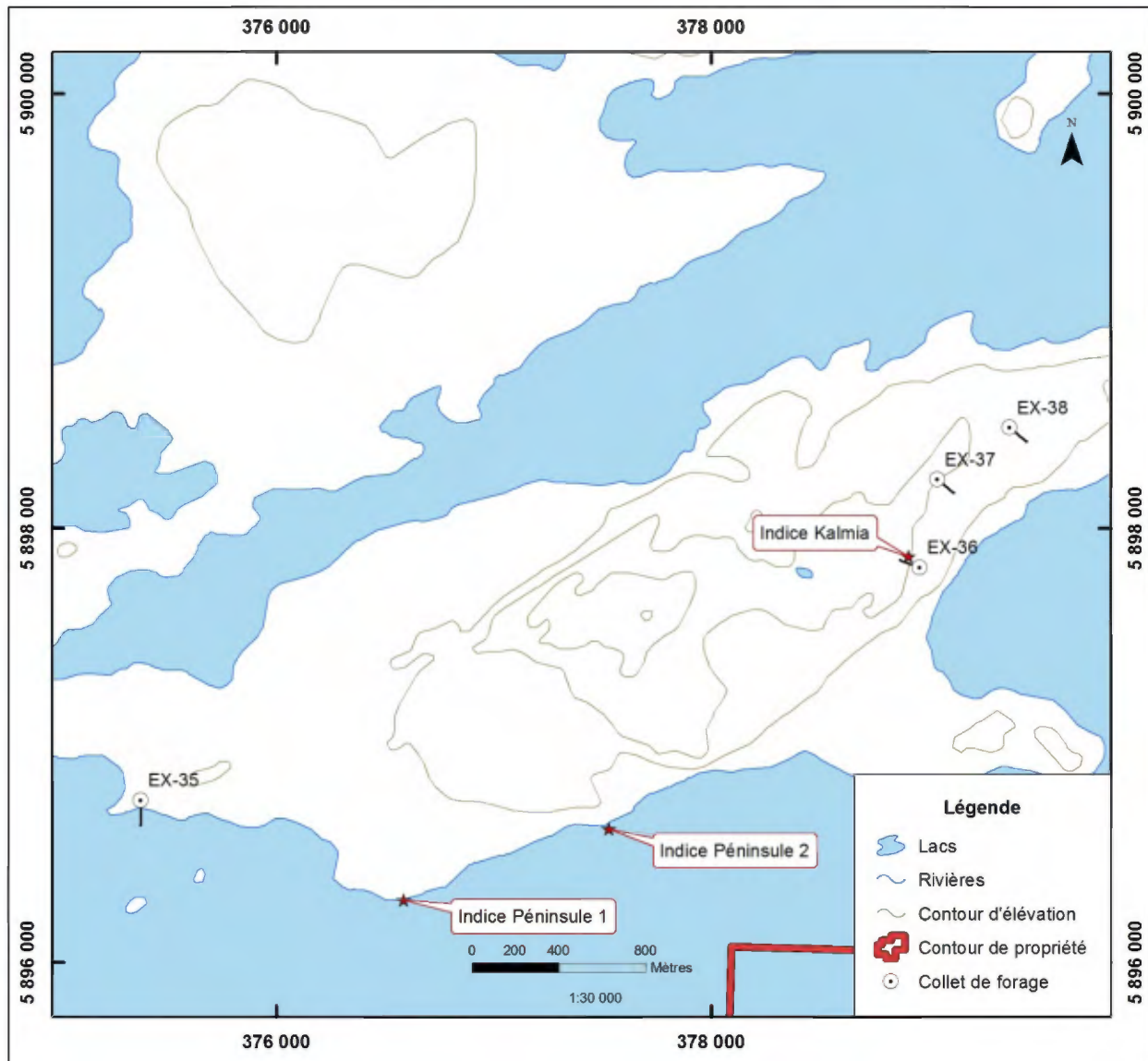
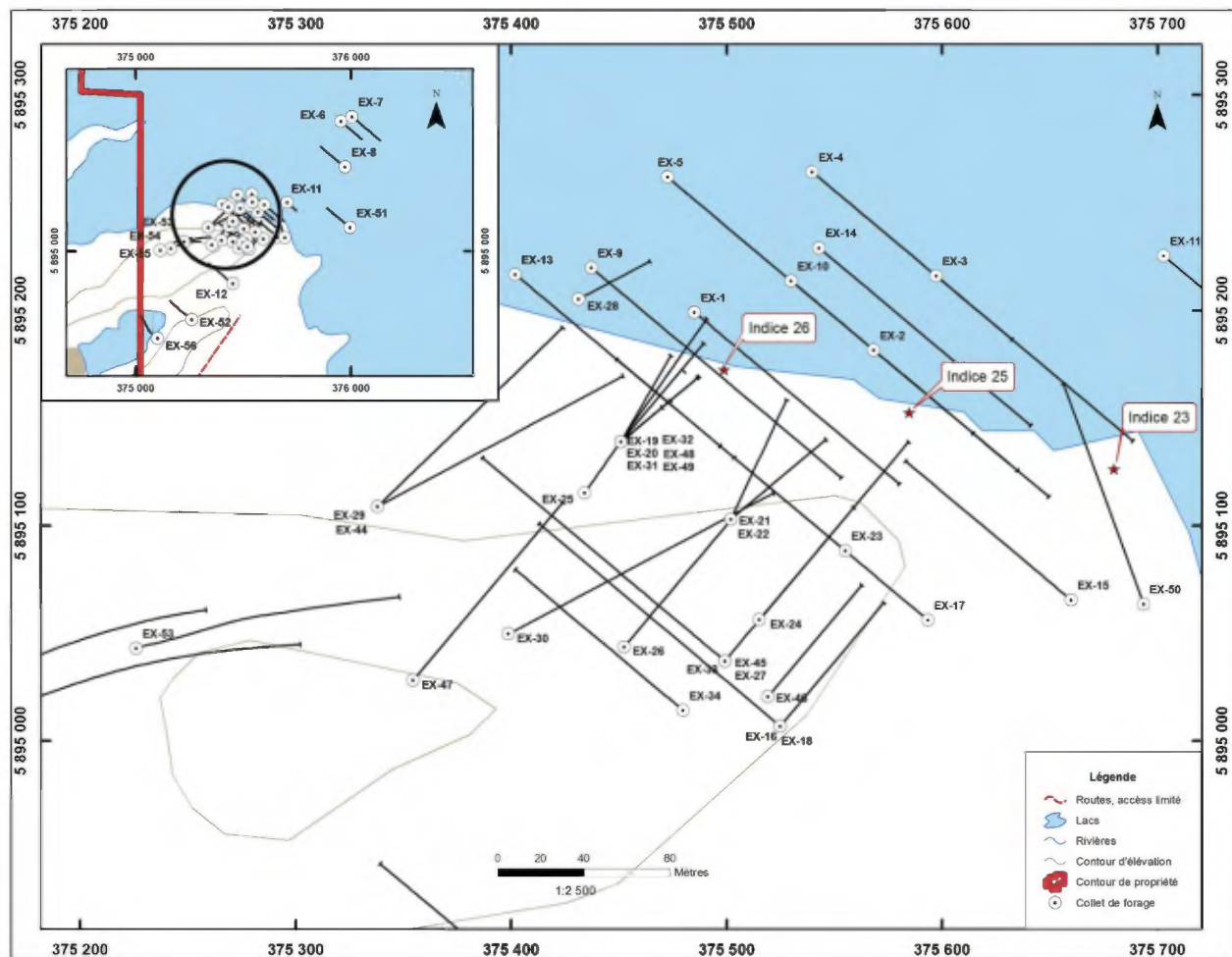


Figure 7: Forages historiques secteur La Pointe



7. HISTORIQUE

7.1. SECTEUR LAPOINTE, ZONE 25 ET 26

L'indice 25 est une structure aurifère stratiforme incluse dans les sédiments de l'Opinaca. Les roches hôtes de la minéralisation sont des sédiments fins lités et foliés (quartzite, arkose et parfois paragneiss) très silicifiés. En regard des nombreuses transpositions tectoniques et des variations latérales en composition du faciès quartzitique, cet ensemble de roches siliceuses montre en forage des zones de contact à passages rubanés composés de bandes siliceuses $\pm$ étroites en alternance avec le paragneiss qui l'enveloppe globalement.

La minéralisation aurifère est une fine poussière de pyrrhotine et pyrite de 1 à 5 % et d'environ 1 % d'arsénopyrite. Occasionnellement de l'or natif à grain fin fut observé dans la carotte de forage et l'étude pétrographique réalisée par SRK révèle que des grains d'or de 30 microns sont associés aux dykes felsiques et aux veinules de quartz. Précisons que dans l'étude de SRK, la quartzite et les dykes felsiques sont confondus. La minéralisation est généralement accompagnée d'un assemblage

d'altération en silice-séricite avec plus ou moins de feldspath. L'altération pénétrative en silice demeure toutefois dominante, accompagnée de veines et veinules parallèles à la foliation.

Cette structure minéralisée donne localement de très hautes valeurs, mais la teneur moyenne de toutes les intersections varie de 2 à 3 grammes d'or à la tonne (**tableau 1**). Comme exemple, le sondage EX-31 qui a rapporté 8,03 g/t Au sur 3,82 mètres est à l'intérieur d'une large intersection titrant 2,39 g/t sur 30,19 mètres; de même que le sondage EX-22 qui a rapporté 122,4 g/t Au sur 0,45 mètre est à l'intérieur d'une longue intersection de 6,40 g/t sur 12,67 mètres.

Tableau 1: Intersections historiques sélectionnées Zone 25 et 26

No sondage	De (mètres)	À (mètres)	Longueur (mètres)	Au ppm (g/t)
EX-1	82.55	86.00	3.45	1.02
	91.90	99.80	7.90	3.01
	107.50	109.50	2.00	1.41
	150.00	151.50	1.50	1.62
EX-2 incluant	11.15	31.00	19.85	1.97
	12.00	30.00	18.00	2.10
EX-3 incluant	49.80	60.00	10.20	2.12
	50.50	59.00	8.50	2.42
EX-5	72.00	78.00	6.00	2.12
	215.00	217.00	2.00	2.22
EX-9	125.00	129.00	4.00	2.87
	133.95	138.50	4.55	1.74
	149.25	151.25	2.00	1.63
EX-10 incluant	18.35	73.00	54.65	2.51
	43.00	57.00	14.00	3.52
	172.00	174.00	2.00	1.60
EX-13	160.50	168.75	8.25	2.96
EX-15	62.80	65.80	3.00	1.15
	92.70	96.20	3.50	1.77
EX-17 incluant	148.10	150.75	2.65	1.50
	155.65	166.30	10.65	1.74
	155.65	165.30	9.65	1.80
	172.30	175.30	3.00	1.68
EX-18	228.05	239.57	11.52	2.04
EX-19 incluant	53.80	66.35	12.55	9.22
	58.25	65.60	7.35	13.67
	53.80	62.25	8.45	11.82
	63.00	66.35	3.35	4.52
EX-20	66.75	68.10	1.35	4.07
	75.10	76.10	1.00	2.08
	78.60	80.60	2.00	1.49

No sondage	De (mètres)	À (mètres)	Longueur (mètres)	Au ppm (g/t)
EX-22	74.25	95.25	21.00	4.16
inquant	77.28	89.95	12.67	6.40
	93.50	95.25	1.75	1.29
EX-23	186.55	194.00	7.45	3.60
inquant	118.65	120.00	1.35	1.97
inquant	173.50	179.10	5.60	2.18
inquant	187.00	195.00	8.00	3.32
EX-25	133.10	150.95	17.85	2.72
inquant	133.10	137.10	4.00	5.12
inquant	139.10	148.90	9.80	2.51
inquant	149.85	150.95	1.10	1.82
EX-27	162.75	170.95	8.20	1.17
inquant	166.95	170.95	4.00	1.43
	177.85	179.95	2.10	2.50
EX-28	71.16	74.42	3.26	2.08
	148.59	152.32	3.73	1.98
inquant	71.16	73.42	2.26	2.60
EX-29	190.50	210.00	19.50	2.09
inquant	190.50	195.00	4.50	3.47
inquant	198.00	200.00	2.00	1.07
inquant	202.00	210.00	8.00	2.38
	273.50	275.00	1.50	3.43
	285.29	287.39	2.10	1.22
EX-31	60.29	61.29	1.00	2.42
	63.79	65.29	1.50	2.75
	67.79	69.55	1.76	2.24
	110.81	140.00	29.19	2.43
inquant	112.06	113.06	1.00	1.40
inquant	113.56	115.10	1.54	2.29
inquant	117.65	119.65	2.00	1.45
inquant	123.23	139.00	15.77	3.61
inquant	132.14	135.96	3.82	8.03
EX-32	64.29	65.79	1.50	2.57
	69.82	71.32	1.50	3.41
	117.97	140.10	22.13	1.72
inquant	117.97	120.47	2.50	3.06
inquant	129.64	131.14	1.50	5.68
inquant	131.84	132.84	1.00	1.42
inquant	133.84	134.84	1.00	2.32
inquant	136.94	140.10	3.16	3.43

No sondage	De (mètres)	À (mètres)	Longueur (mètres)	Au ppm (g/t)
EX-33	243.25	245.25	2.00	4.95
	260.91	264.36	3.45	3.34
	32.31	35.31	3.00	2.48
	36.31	38.31	2.00	2.02
EX-44	169.47	175.56	6.09	1.51
incluant	169.47	170.97	1.50	2.38
incluant	171.47	172.47	1.00	1.90
incluant	173.47	174.47	1.00	1.65
	232.85	235.27	2.42	2.18
EX-45	190.50	195.50	5.00	0.89
incluant	191.50	193.50	2.00	1.00
EX-47	258.00	270.00	12.00	1.23
EX-48	49.00	58.00	9.00	1.00
EX-49	64.00	67.00	3.00	2.69

L'Indice 26

L'indice 26 est l'indice de découverte de 1998; c'est une structure aurifère associée aux formations de fer à magnétite interlitées avec des métasédiments dans les volcanites mafiques. C'est une structure plissée en synclinal inversé dont la charnière montre une certaine ampleur mais qui s'amincit rapidement sur les flancs du pli. C'est une zone qui montre de fortes teneurs aurifères, la meilleure étant 13,67 g/t Au sur 7,35 mètres dans le sondage EX-19 (**tableau 2**).

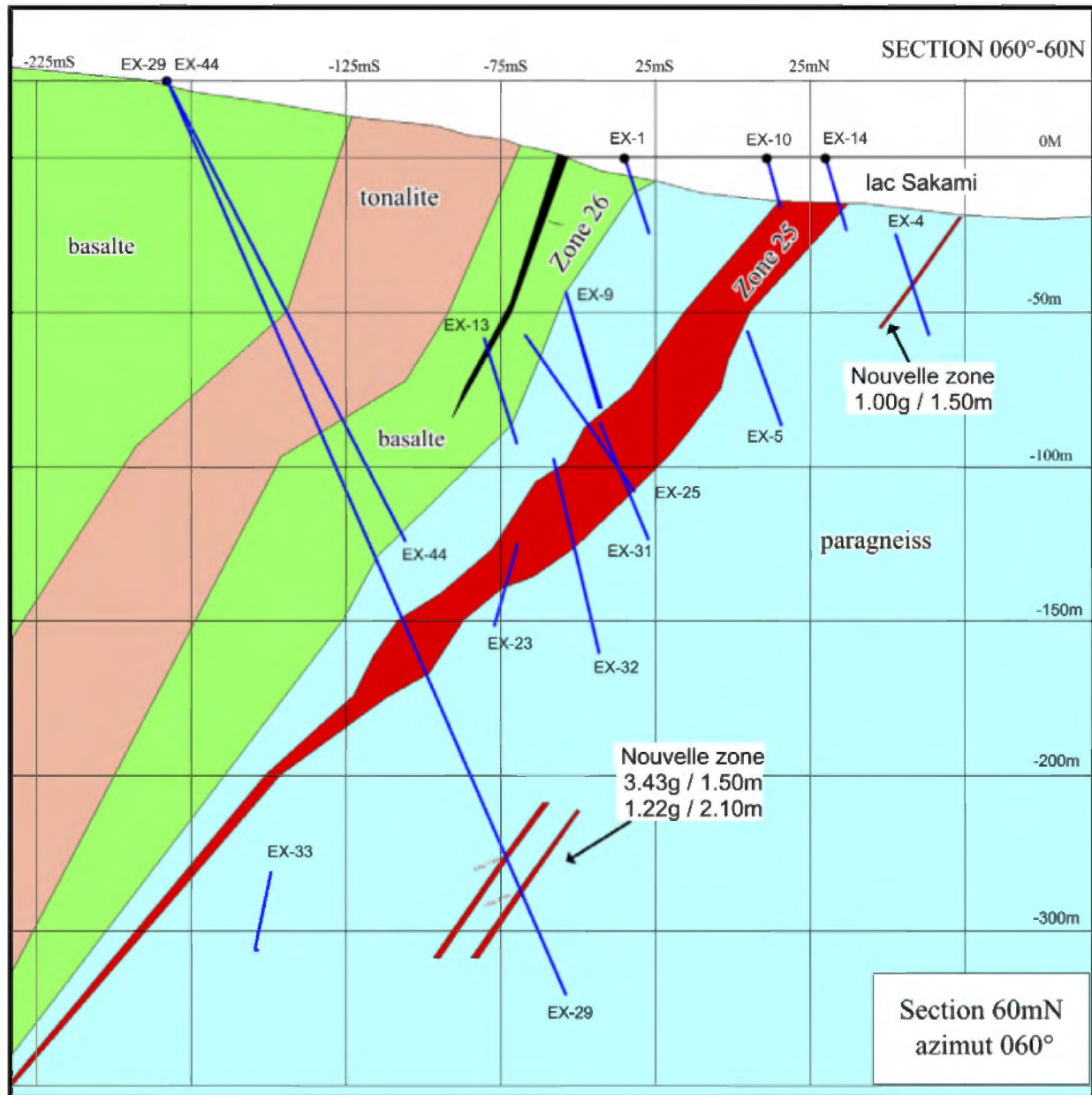
Tableau 2: Intersections historiques sélectionnées Zone 26

No sondage	De (mètres)	À (mètres)	Longueur (mètres)	Au ppm (g/t)
EX-19	53.80	66.35	12.55	9.22
Incluant	58.25	65.60	7.35	13.67
EX-20	66.75	68.10	1.35	4.07
EX-31	63.79	65.29	1.50	2.75
EX-32	64.29	65.79	1.50	2.53
	69.82	71.32	1.50	3.41
EX-48	49.00	58.00	9.00	1.00
EX-49	64.00	67.00	3.00	2.69

La minéralisation aurifère de la Zone 26 est associée avec des intervalles montrant de la pyrrhotine et de l'arsénopyrite. La pyrrhotine est en pourcentage variable autour de 2 à 5 %, mais peut aller localement jusqu'à 25 %, comme par exemple au sondage EX-19. Cette pyrrhotine est soit disséminée, soit en petit amas. Quelques veinules millimétriques ont été observées, coupant en travers un lit ou un ruban de magnétite. La formation de fer consiste en des lits centimétriques de chert interlités avec des lits ou minces rubans de magnétite, ou des lits contenant de la fine magnétite

disséminée. À l'examen pétrographique, on peut observer que cette minéralisation est souvent associée avec des rubans ou des agrégats de pyroxène verdâtre (diopside ou hédénbergite) avec de la chlorite vert foncé provenant de l'altération des amphiboles.

Figure 8: Section historique 060°, 60 nord



7.2. SECTEUR «JR»

Le secteur « JR » a été principalement décrit dans les rapports de J. Lavallée (2003) et A. Leclerc (2004). Ce secteur est situé à 6 km au nord du secteur La Pointe dans la partie nord de la propriété (**Figure 4**). Il a été exploré dans les années antérieures par prospection, cartographie géologique, décapage

manuel et mécanique et par l'établissement d'un réseau de lignes coupées et l'exécution de levés magnétométrique et de polarisation provoquée, ainsi que par 12 forages aux diamants. Ces travaux ont permis la découverte des indices « JR », « 9.6 » et « 43 ».

L'indice 43

L'indice « 43 » a été trouvé par le sondage EX-43 qui testait une anomalie conjuguée magnétique et de polarisation provoquée. Il a rapporté une intersection de 2,03 g/t Au sur 6,0 mètres dans une formation de fer silicatée, suivie par un metabasalte. Avant l'été 2004, plusieurs décapages ont donné des résultats par échantillonnage à la volée et/ou en cannelures de moins de 1,0 g/t Au jusqu'à 36,0 g/t Au.

L'indice été décapé mécaniquement en 2004 sur une aire de 150 mètres par 50 à 75 mètres dans une direction parallèle à la schistosité régionale, soit autour de 80°-260°

Il y eu en tout 22 rainures variant en longueur de 1,5 à 17,70 mètres pour un total de 88,75 mètres. Les rainures qui ont traversé les formations de fer plissées et boudinées ont rapporté en général des teneurs de moins de 1,0 gr/t Au, sauf pour sept échantillons dont les teneurs varient de 1,0 g/t à 4,5 g/t Au. En revanche, la zone de cisaillement de direction 80°-260° qui tronque les plis en M au nord de l'affleurement présente de meilleurs résultats avec trois échantillons continus titrant 3,83 g/t, 5,40 g/t et 24,07 g/t Au sur 0,50 mètre chacun.

Cette zone avait été échantillonnée par rainurages et par échantillons choisis dans les campagnes précédentes et avaient rapporté 2,8 g/t Au / 0,5m au centre de l'affleurement et 3,87 g/t, 2,68 g/t, 1,93 g/t et 36,29 g/t Au par échantillons choisis et 6,7 g/t Au sur 2,5 mètres par rainurage à l'est de l'affleurement sur la ligne 14 E.

Une nouvelle rainure, 100 mètres à l'ouest le long de ce cisaillement, près de la ligne 13 E a rapporté 11,1 g/t Au sur 1,5 mètre et n'a pas traversé toute la zone de cisaillement. Celle-ci est recouverte de mort-terrain plus épais vers le nord. La zone de cisaillement est décapée sur près de 150 mètres et elle a une épaisseur de 3 à 4 mètres.

L'indice 9.6

L'indice « 9.6 » a été trouvé à 1,3 kilomètre à l'est de l'indice « 43 », par prospection-décapage sur un affleurement qui a rapporté 9,6 g/t Au dans une plage rouillée et silicifiée de basalte. Il a été décapé sur une aire de 70 mètres par 30 mètres dans une direction de 150°-330°, où il est sub-affleurant sur une pente assez forte, avec une épaisseur de mort-terrain de moins du demi-mètre.

Des décapages manuels avaient découvert antérieurement des basaltes rouillés bien minéralisés en pyrite où les zones rouillées s'alignaient dans une direction plutôt nord-sud. Des veines de quartz et des dykes felsiques traversent ces zones rouillées. Le décapage mécanique montre qu'il y a deux directions à ces zones de minéralisations, soit une première à 160°-340° et une seconde qui semble recouper la première de direction plutôt NE-SO.

L'affleurement ainsi décapé en 2004 montre des basaltes massifs avec des brèches de coulées peu puissantes. Des veines et veinules de quartz et de carbonate-quartz traversent les basaltes sans direction particulière. Quelques dykes felsiques peu puissants qui traversent les basaltes et l'extrémité nord de l'affleurement montrent des schistes à biotite et grenat.

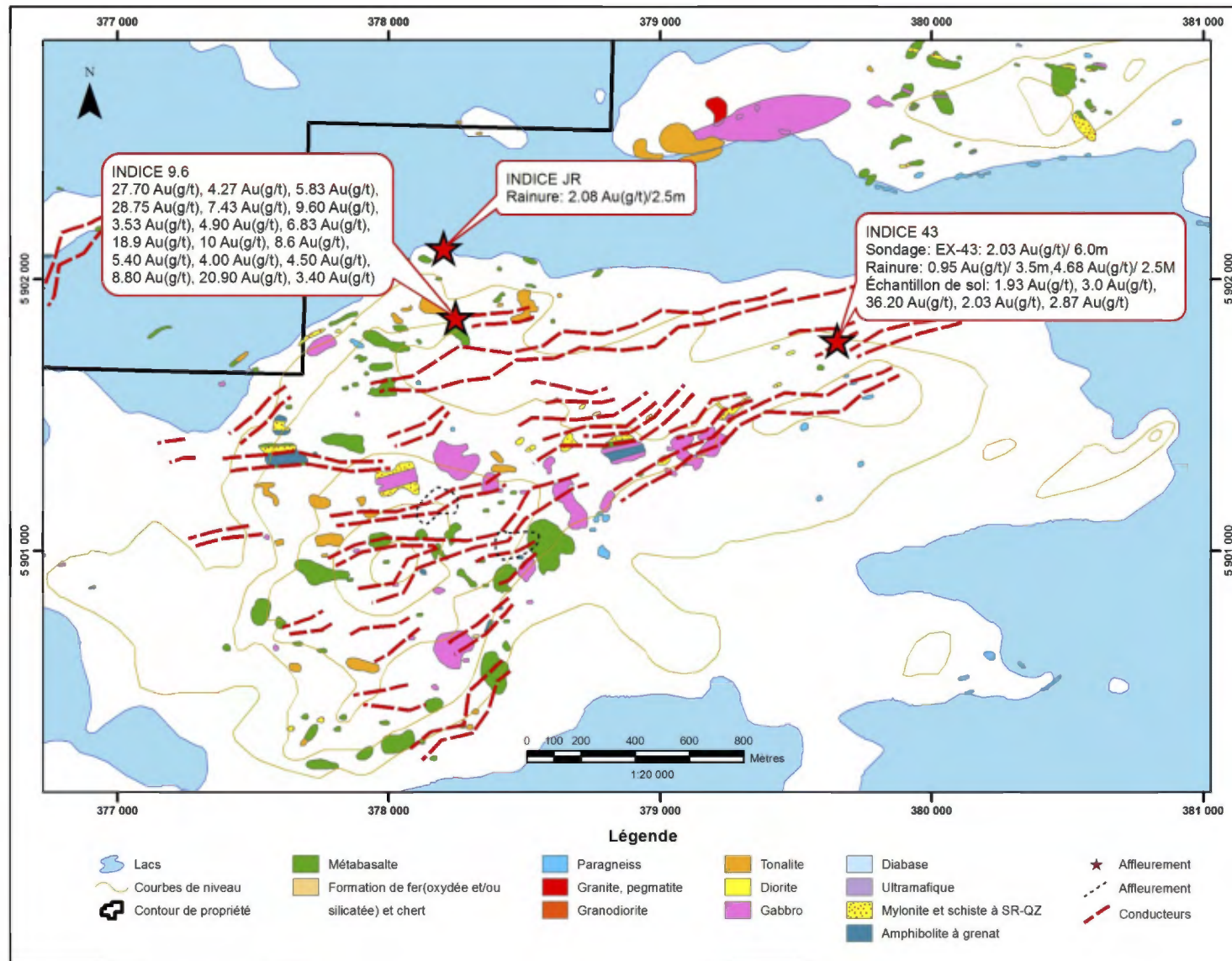
La minéralisation, essentiellement pyriteuse, se présente en plages diffuses de dimensions de 3 à 4 mètres par 0,5 à 1,0 mètre. Ces plages peuvent être accompagnées de veinules de quartz-carbonate. Elles forment des couloirs qui traversent tout l'affleurement pour celui de direction de 160°-340° (70 mètres) et avec beaucoup moins d'extension pour celui orienté NE-SO.

Ces couloirs minéralisés présentent à l'échelle de l'affleurement, une continuité dans leur direction. Ils ont été échantillonnés par 25 rainures pour 78 échantillons et par 19 échantillons choisis là où il était plus difficile de faire des rainures.

Les 19 échantillons choisis ont tous été prélevés au sud de l'affleurement, dont plus de 11 ont retournés des teneurs aurifères supérieurs à 1,0 g/t Au, soit : 1,13 g/t, 1,17 g/t, 1,43 g/t, 3,27 g/t, 3,40 g/t, 3,60 g/t, 4,33 g/t, 7,57 g/t, 8,27 g/t, 17,23 g/t et 41,27 g/t Au. Les hautes teneurs proviennent du basalte rouillé et minéralisé en pyrite et non de la veine de quartz.

Sur les 25 rainures, 3 sont situées à l'extérieur des couloirs minéralisé et 6 sur les veines de quartz ± stériles. Par contre, plusieurs teneurs d'intérêt ont été retournées des 16 autres rainures; 7,68 g/t sur 1,50 m, 2,60 g/t sur 1,60 m incluant 9,33 g/t sur 0,30 m, 2,67 g/t sur 0,20 m, 1,73 g/t sur 0,30 m, 2,0 g/t sur 0,30 m, 8,03 g/t sur 1,1 m, 1,30 g/t sur 0,25 m, 5,15 g/t sur 1,0 m, 7,70 g/t sur 1,10 m, 8,34 g/t sur 1,0 m, 1,50 g/t sur 1,85 m, 5,72 g/t sur 1,40 m, 8,82 g/t sur 1,50 m, 13,8 g/t sur 1,0 m et 6,63 g/t sur 0,50 m.

Figure 9: Géologie détaillée historique secteur JR



8. TRAVAUX ANTÉRIEURS EFFECTUÉ PAR MÉTAUX STRATÉGIQUE DU CANADA

8.1. FORAGES

Durant le mois de décembre 2013 et les mois de mars et avril 2014, Métaux Stratégiques du Canada a effectué une campagne de forage (**Tableaux 3-4, Figure 10**) totalisant 4 464 mètres de vingt (20) sondages. Mille-cinq-cent-trente-cinq (1 535) échantillons ont été envoyés pour analyses au Laboratoire d'Analyse Bourlamaque Ltée à Val-d'Or.

Tableau 3: Coordonnées des sondages 2013-2014 (UTM NAD 83 zone18)

No sondage	Estrant (UTM)	Nordant (UTM)	Élévation (metres)	Azimuth (°) de départ	Pendage (°) de départ	Longueur (metres)
PT-13-64	375659.00	5894756.00	188.00	311.10	-47.90	189.00
PT-13-65	375444.00	5895111.00	203.00	47.20	-45.00	150.00
PT-13-66	375444.00	5895111.00	203.00	60.00	-51.00	135.00
PT-13-67	375408.00	5895130.00	203.00	62.00	-45.00	159.00
PT-13-68	375324.00	5895111.00	206.00	66.00	-70.00	300.00
PT-13-69	375338.00	5895108.00	206.00	70.00	-53.00	282.00
PT-13-70	375505.00	5895110.00	195.00	25.00	-60.00	120.00
PT-13-71	375443.00	5895135.00	192.00	46.00	-60.00	132.00
PT-13-72	375443.00	5895135.00	192.00	46.00	-67.00	138.00
PT-14-73	375315.00	5895165.00	200.00	70.00	-70.00	249.00
PT-14-74	375260.00	5895100.00	209.00	70.00	-70.00	285.00
PT-14-75	375200.00	5895085.00	204.00	72.10	-69.60	297.00
PT-14-76	375270.00	5895150.00	200.00	70.00	-70.00	219.00
PT-14-77	375253.00	5895194.00	198.00	70.00	-70.00	201.00
PT-14-78	375225.00	5895135.00	207.00	70.00	-70.00	231.00
PT-14-79	375158.00	5895161.00	198.00	70.00	-70.00	240.00
PT-14-80	375206.00	5895178.00	197.00	70.00	-70.00	210.00
PT-14-81	375178.00	5895119.00	206.00	70.00	-70.00	249.00
PT-14-82	375111.00	5895140.00	198.00	70.00	-70.00	336.00
PT-14-83	375078.00	5895119.00	198.00	60.00	-70.00	342.00

Tableau 4: Intersections sélectionnées des sondages 2013-2014

No sondage	De (mètres)	À (mètres)	Longueur (mètres)	Au ppm (g/t)
PT-13-64	68.85	69.90	1.05	1.27
	171.00	171.50	0.50	3.62
PT-13-65	112.50	138.00	25.50	3.03
incluant	126.00	138.00	12.00	4.00
PT-13-66	109.95	125.40	15.45	1.18
PT-13-67	126.90	154.85	27.95	3.78
incluant	132.25	154.85	22.60	4.01
incluant	138.00	145.00	7.00	7.21
PT-13-68	200.50	221.00	20.50	2.77
incluant	201.65	215.00	13.35	3.23
incluant	201.65	205.00	3.35	4.71
	278.25	281.10	2.85	2.82
	294.00	297.00	3.00	1.70
PT-13-69	213.05	226.50	13.45	1.32
PT-13-70	78.75	99.00	20.25	1.27
incluant	78.75	86.00	7.25	2.22
PT-13-71	49.10	51.65	2.55	2.06
	102.00	121.50	19.50	2.97
incluant	107.40	121.50	14.10	3.78
incluant	112.00	121.50	9.50	3.95
PT-13-72	112.50	130.40	17.90	2.24
incluant	112.50	119.00	6.50	3.65
PT-14-73	150.65	172.50	21.85	1.46
incluant	160.50	172.50	12.00	2.16
PT-14-74	237.65	264.00	26.35	2.30
incluant	243.70	252.50	8.80	3.80
incluant	247.70	252.50	4.80	5.18
PT-14-75	274.05	281.20	7.15	2.40
PT-14-76	180.00	183.00	3.00	1.57
	198.00	199.50	1.50	1.36
PT-14-77	103.50	104.70	1.20	1.33
	129.00	130.50	1.50	1.98
	153.00	154.50	1.50	1.00
	165.00	168.00	3.00	1.65
	174.00	176.00	2.00	1.46
	180.00	182.25	2.25	2.02
PT-14-78	193.50	195.00	1.50	1.37
	208.50	213.00	4.50	2.15

No sondage	De (mètres)	À (mètres)	Longueur (mètres)	Au ppm (g/t)
PT-14-79	188.00	236.20	48.20	2.51
inquant	188.00	200.00	12.00	6.93
inquant	190.00	196.00	6.00	11.35
inquant	202.50	207.00	4.50	1.33
inquant	226.50	234.00	7.50	3.06
PT-14-80	157.50	163.50	6.00	1.03
	179.00	181.75	2.75	2.08
	187.50	190.50	3.00	2.32
	201.00	202.00	1.00	1.28
	203.00	204.00	1.00	3.11
PT-14-81	228.00	232.60	4.60	2.58
PT-14-82	231.45	271.70	40.25	1.43
inquant	231.45	235.50	4.05	5.12
inquant	231.45	240.00	8.55	3.58
inquant	256.85	259.00	2.15	3.83
inquant	267.50	271.70	4.20	2.38
PT-14-83	240.00	295.50	55.50	1.06
inquant	240.00	252.00	12.00	3.54

Durant l'automne 2013, une courte campagne de prospection et un petit programme d'échantillonnage en rainure furent effectués sur le secteur « JR ». Dix-neuf (19) rainures furent effectuées sur les décapages historiques des indices « 9.6 » et « 43 » (**Tableau 5**). Cent-quatre-vingt-neuf (189) échantillons furent envoyés pour analyse au Laboratoire d'Analyse Bourlamanque Ltée. à Val-d'Or.

Tableau 5: Coordonnées des rainures 2013 (UTM NAD 83 zone18)

Nom rainure	Estrant (UTM)	Nordant (UTM)	Azimuth (°)	Longueur (metres)	Secteur
Rainure 1	378275	5901775	270	7	Indice 9.6
Rainure 2	378264	5901778	270	5	Indice 9.6
Rainure 3	378270	5901785	250	5	Indice 9.6
Rainure 4	378271	5901788	270	6	Indice 9.6
Rainure 5	378267	5901790	270	2	Indice 9.6
Rainure 6	378255	5901814	220	11	Indice 9.6
Rainure 1	379665	5901792	350	3	Indice 43
Rainure 2	379659	5901797	350	8	Indice 43
Rainure 3	379653	5901795	350	11	Indice 43
Rainure 4	379645	5901790	350	7	Indice 43
Rainure 5	379640	5901787	350	11	Indice 43
Rainure 6	379628	5901773	350	30	Indice 43
Rainure 7	379605	5901771	350	24	Indice 43
Rainure 8	379597	5901774	350	14	Indice 43
Rainure 9	379590	5901766	350	22	Indice 43
Rainure 10	379563	5901743	10	11	Indice 43
Rainure 11	379562	5901750	10	5	Indice 43
Rainure 12	379559	5901752	10	4	Indice 43
Rainure 13	379527	5901781	350	5	Indice 43

Durant cette campagne de prospection, soixante-treize (73) échantillons de roches ont également été envoyés pour analyses au Laboratoire d'Analyse Bourlamaque Ltée à Val-d'Or.

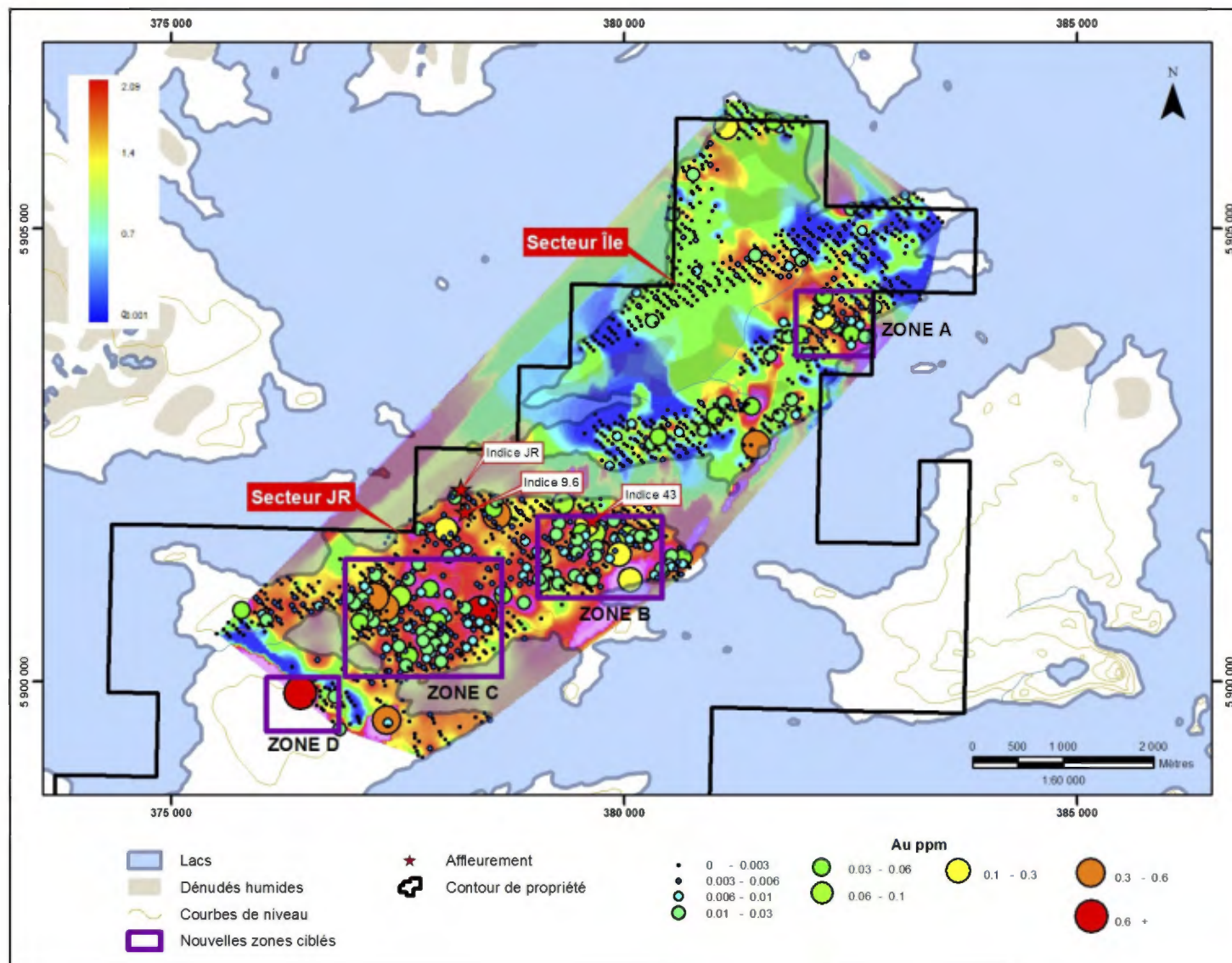
8.3. LEVÉ GÉOCHIMIQUE

À l'automne 2013, un levé géochimique de sol (horizon B) fut effectué sur les secteurs « JR » et « Île ». Un total de 1 505 échantillons y fut prélevé. L'interprétation des résultats a été effectués par Rémi Charbonneau, géologue.

Quatre secteurs d'intérêts furent délimités, soit les secteurs « A », « B », « C », « D ». Ceux-ci montrent des signaux aurifères élevés (> 0,1 g/t Au) pouvant indiquer la présence de minéralisation aurifère très significative dans la roche en place.

De plus, la présence d'éléments accompagnateurs anomaux suggère des sources locales pour les secteurs « A » et « D ». Les anomalies aurifères des secteurs « B » et « C » s'accompagnent de grands halos de teneurs aurifères plus faibles pouvant être associé à des sources plus distales. Le secteur « D » présente un signal très élevé de 2,05 g/t Au qui s'accompagne de Mo et S au même site et de As et Bi dans des sites avoisinant suggérant une source locale, bien que suivies seraient nécessaire ici pour compléter et augmenter la densité de la grille d'échantillonnage. (**Figure 11**)

Figure 11: Résultats du levé de géochimie de sol 2013 des secteurs JR et Île



9. TRAVAUX RÉCENTS

9.1. FORAGES

Durant le mois de mars 2015, Métaux Stratégiques du Canada a effectué une campagne de forage (**Tableaux 6-7, Figure 12 et Annexes VII**) totalisant deux-mille-vingt-cinq (2025) mètres sur sept (7) sondages. Cinq-cent-cinquante-deux (552) échantillons ont été envoyés pour analyses au Laboratoire ALS Minerals à Val-d'Or. (**Annexe XI**) La description complète des sondages est disponible à l'**Annexe VIII**.

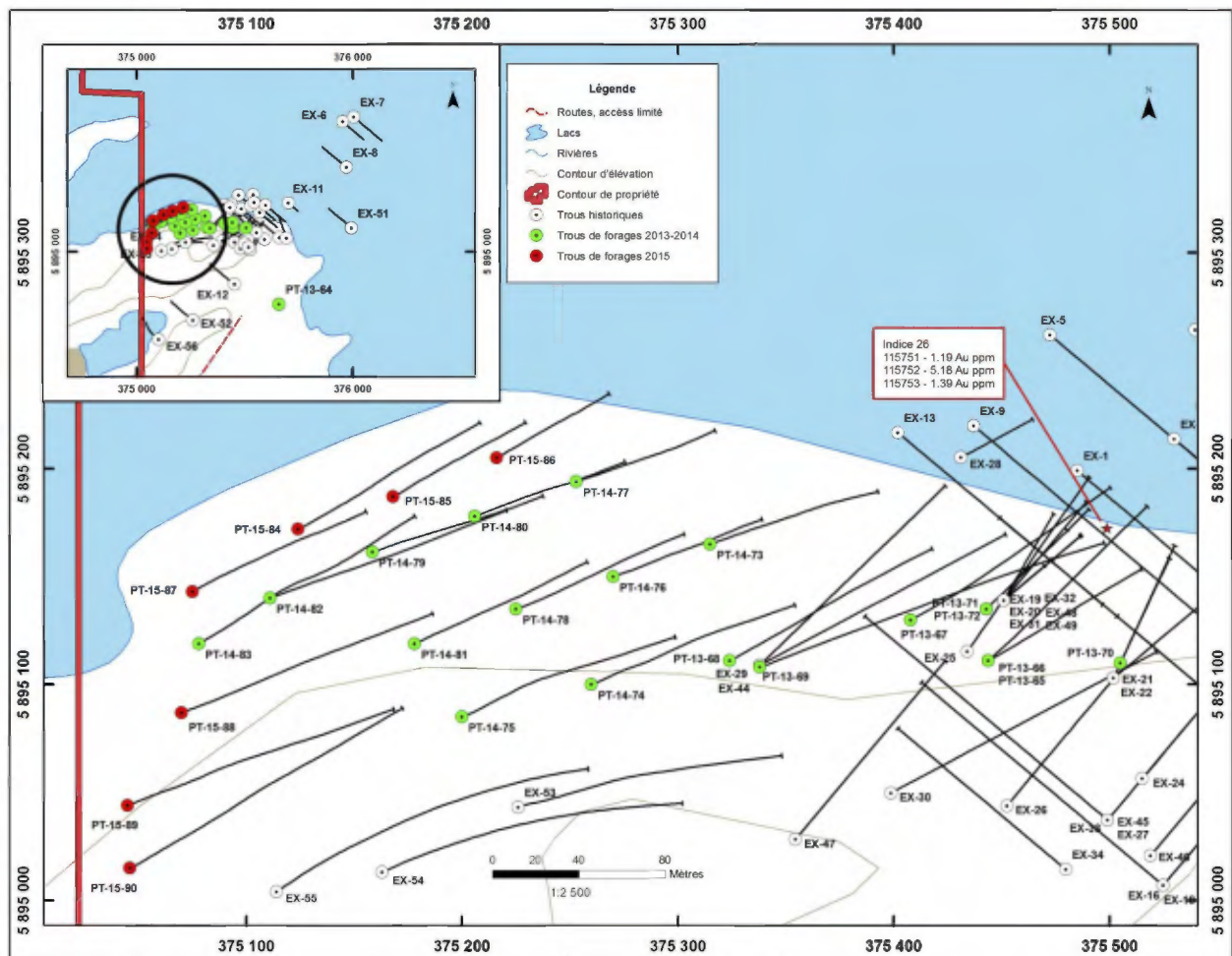
Tableau 6: Coordonnées des sondages 2015 (UTM NAD 83 zone18)

No sondage	Estrant (UTM)	Nordant (UTM)	Élévation (metres)	Azimuth (°) de départ	Pendage (°) de départ	Longueur (metres)
PT-15-84	375124.00	5895172.00	186.00	60	-70	264.00
PT-15-85	375168.00	5895187.00	186.00	60	-70	201.00
PT-15-86	375216.00	5895205.00	187.00	60	-70	168.00
PT-15-87	375075.00	5895143.00	190.00	60	-70	231.00
PT-15-88	375070.00	5895087.00	199.00	70	-70	372.00
PT-15-89	375045.00	5895044.00	199.00	70	-70	390.00
PT-15-90	375046.00	5895015.00	201.00	70	-70	399.00

Tableau 7: Intersections sélectionnées des sondages 2015

No sondage	De (mètres)	À (mètres)	Longueur (mètres)	Au ppm (g/t)
PT-15-84	169,00	217,50	48,50	1,34
Incluant	169,00	175,50	6,50	3,03
Incluant	210,00	217,50	7,50	2,50
PT-15-85	148,50	194,00	45,50	1,47
Incluant	148,50	156,00	7,50	3,84
Incluant	183,00	194,00	11,00	1,74
PT-15-86	112,10	125,75	13,75	0,94
	142,50	165,00	22,50	1,41
PT-15-87	219,40	229,00	9,60	6,86
Incluant	220,50	227,00	6,50	9,49
PT-15-88	322.5	346.5	24	0.96
Incluant	338.6	339.45	0.85	10.65
PT-15-89 (New Zone)	255.3	258.1	2.8	3.32
	334.5	387	52.5	0.53
Incluant	379.5	384	4.5	2.39
Incluant	379.5	387	7.5	1.94
PT-15-90	354	396	42	0.63
Incluant	391.5	396	4.5	1.98

Figure 12: Carte de localisation des trous de forages 2015 du secteur La Pointe



9.2. PROSPECTION ET ÉCHANTILLONNAGE

Durant l'été 2015, une campagne de prospection et un programme d'échantillonnage en rainure et en éclat furent effectués sur les secteurs « JR », « Péninsule » et « Ile ». Cinq (5) rainures furent effectuées dans le secteur Péninsule (**Figure 13, Tableau 8, Annexe IV**). Neuf (9) échantillons furent envoyés pour analyse au Laboratoire d'Analyse ALS Minerals à Val-d'Or. (**Annexe X**)

Figure 13: Carte de localisation des rainures 2015 du secteur Péninsule

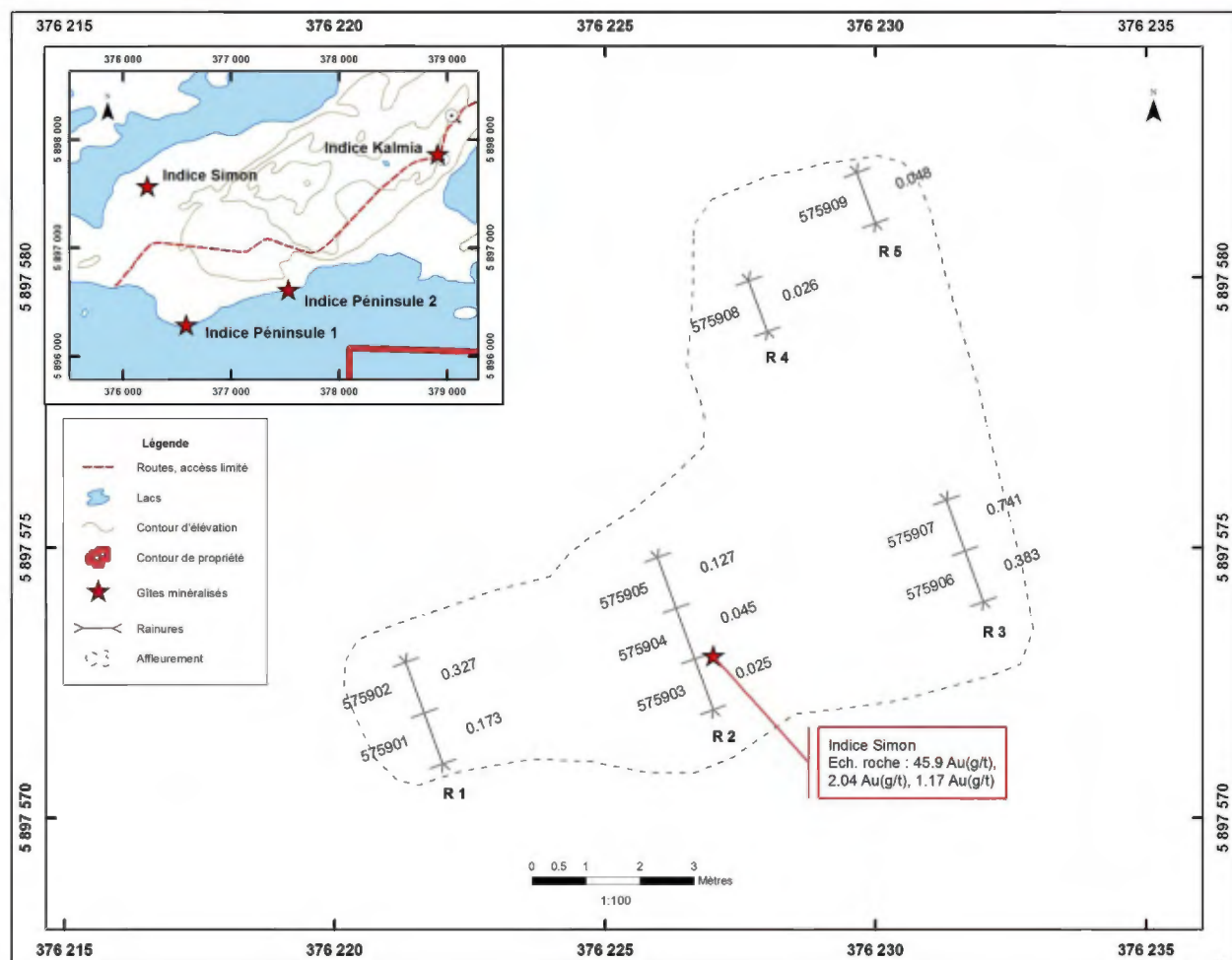


Tableau 8: Coordonnées des rainures 2015 (UTM NAD 83 zone18)

Nom rainure	Estrant (UTM)	Nordant (UTM)	Azimuth (°)	Longueur (metres)	Secteur
R1	376222	5897571	340	2	Péninsule
R2	376227	5897572	340	3	Péninsule
R3	376232	5897574	340	2	Péninsule
R4	376228	5897579	340	1	Péninsule
R5	376230	5897581	340	1	Péninsule

Durant cette campagne de prospection, deux-cent-quatre-vingt-quatre (294) échantillons de roches ont également été envoyés pour analyses au Laboratoire ALS Minerals à Val-d'Or. Deux-cent-quarante-cinq (245) échantillons furent effectués dans le secteur JR, quarante-sept (47) dans le secteur Péninsule et deux (2) dans le secteur Ile. Voir le tableau ainsi que le plan pour la localisation des échantillons de roches aux **Annexes II, III, V et VI**, ainsi que tous les résultats dans l'**Annexe IX**.

9.3. LEVÉ GÉOCHIMIQUE

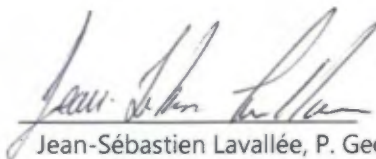
À l'été 2015, un levé géochimique de sol (horizon B) fut effectué sur le secteur « Péninsule ». Un total de 729 échantillons y fut prélevé. L'interprétation des résultats a été effectués par Aline Leclerc, géologue. Un rapport préparé par Aline Leclerc reprenant les résultats du levé géochimique effectué en 2013 sur le secteur JR et Iles, ainsi que tous les résultats du levé géochimique 2015 sur le secteur de la péninsule est disponible dans l'**Annexe XII**.

10. CONCLUSION

Compte tenu des résultats positifs obtenus lors de la campagne de forage effectué à l'hiver 2015 et de l'identification de plusieurs anomalies géophysique, géochimique jugé prioritaire, ainsi que la découverte de nouveaux secteurs aurifères sur le secteur Péninsule, il est recommandé de poursuivre l'exploration des extensions latérales et verticales de cette zone 25, ainsi que d'effectuer un suivi au sol des anomalies combinées géochimiques et géophysiques afin d'identifier les possibles sources de ces anomalies. De plus, il serait bon d'étudier les extensions latérales du niveau stratigraphique de la zone 25 dans les charnières de pli avoisinantes afin d'augmenter le volume du minerai potentiel. Une campagne de forage sur la glace dans la Baie localisé dans l'extension Nord Nord-Ouest de la zone 25 devrait être effectuée pour suivre les intersections à haute teneur obtenu dans le sondage PT-14-79 and PT-14-87 dans leur extension latérale.

Dans les secteurs « JR » et de « l'Île » et Péninsule, compte tenu des teneurs significatives aurifère trouvées sur les indices « 9.6 » et « 43 », ainsi que le nouvel indice Simon, compte tenu des résultats positifs obtenus lors des levés géophysique, géochimiques de l'horizon B, dans ces secteurs, il est recommandé de poursuivre les travaux d'exploration.

Le potentiel de nouvelles découvertes demeure très bon compte tenu de l'étendu sur laquelle plusieurs indices ont été relevés, et ce, à l'intérieur de structures tectoniques, plis et cisaillement, d'extensions kilométriques peu explorées.


Jean-Sébastien Lavallée, P. Geo.
15 décembre, 2015



11. RÉFÉRENCES

- DP221 Sharma, K.N.M., 1974, *La Grande River Area (Nouveau-Quebec) – Interime Geological Report*, 40 pages, 3 cartes, 2 microfiches.
- DP307 Cockburn, G.H., Sergerie, G., 1975, *Uranium dans les sediments de ruisseau: Région du lac Sakami et de la Grande Rivière*, 6 pages, 7 cartes, 2 microfiches.
- DP311 Sharma, K.N.M., 1975, *La Grande River Area (Nouveau-Quebec) – Geological Report*, 81 pages, 2 microfiches.
- DP 358 Avramtchev, L., Dubé, C., Ducrot, C., Franconi, A., Hocq, M., Remick, M. Sharma, K.N.M, 1976, *Compilation géologique du territoire de la Baie-James*, 9 pages 18 cartes, 4 microfiches.
- GM28527 Canadian Nickel Co. Ltd., 1973, *2916, 3016 Report on Geology, Magnetic and Electromagnetic Surveyx and 23 DDH, logs*, James Bay Dev. Corp., 37 pages, 26 cartes, 8 microfiches.
- GM 29067 Canadian Nickel Co. Ltd., 1973, *Report on Geological, Electromagnetic (V F L), Magnetic & Radiometric Surveys with 25 logs of Boreholes 49866 to 882, 84 & 85, 887 to 900, 55301 to 303, Sakami Property*, James Bay Dev. Corp., 172 pages, 47 cartes, 12 microfiches.
- GM 29760 Canadian Nickel Co. Ltd., 1973, *3016 Report Induced Polarization Survey, DDH and Bedrock Sampling and 16 DDH Logs*, James Bay Dev. Corp., 154 pages, 3 microfiches.
- GM29772 Canadian Nickel Co. Ltd., 1974, *Reports on Electromagnetic (V L F), Magnetic, Induced Polarization, Geological & Geochemical (Heavy Minerals) Surveys with 34 Logs of Boreholes 55304-0, 306 to 338 and logs of Diamond Drilling Holes SL-1 to SL-35, Sakami Property*, James Bay Dev., Corp., 238 pages, 65 cartes, 17 microfiches.
- GM30772 Canadian Nickel Co. Ltd., 1974, *3016 Report on Exploration Works Done for 1974*, James Bay Dev. Corp., 230 pages, 20 cartes, 9 microfiches.
- GM31520 Canadian Nickel Co. Ltd., 1976, *3016 Report on the 1975 Diamond Drilling Programme, 15 DDH Logs and Appendix*, James Bay Dev. Corp., 170 pages, 4 microfiches.
- GM31873 Canadian Nickel Co. Ltd., 1976, *2916, 3016 Report on Exploration Programme, 15 DDH Logs with Summary*, James Bay Dev. Corp., 147 pages, 15 cartes, 6 microfiches.
- GM50002 Groupe Minier S E S, 1975, *Geochemical Report on Lake Sediment Sampling in James Bay La Grande River & Sakami Lake Area*, 92 pages, 46 cartes, 15 microfiches.
- GM59019 Digonnet, 2001, *Rapport des travaux effectués sur le PEM : 0001531*.
- GM58648 Couture, 2001, *Rapport technique d'un levé magnétique propriété Sakami*.
- GM58004 Roy, M.S., 1999, *Rapport des travaux de terrain propriété Apple*, 75 pages, 2 cartes, 3 microfiches.

GM56268	Mines d'or Virginia, 1998, <i>Levé électromagnétique et magnétique hélicopté, bloc Apple claims McKenzie</i> , 45 pages, 9 cartes, 3 microfiches.
GM 53599	Mines Dynacor inc., 1994, <i>Rapport sur le projet Sakami</i> , 41 pages, 1 carte, 2 microfiches.
PRO 94-05	Beaumier, James, Chartrand, M., Simard, F. , 1994, <i>Vers une meilleure connaissance du potentiel minéral du territoire de la Baie-James</i> , 7 pages, 1 microfiche.
TH0684	Mills, J.P., 1974, <i>Petrological Studies in the Sakami-Lake Greenstone Belt of Northwestern Quebec</i> , 220 pages.
RAPPORT	Lavallée, Jean, <i>Rapport technique d'évaluation de la propriété Sakami</i> , révisé le 23 avril 2003 (Rapport interne de Matamec Explorations inc.), volume 1 de 2

ANNEXE I

TABEAU DES TITRES MINIERES

N° titre	Superficie (ha)	Date d'expiration	SNRC	Rang	Lot	Excédents	Travaux requis pour renouvellement	Droits requis pour renouvellement	Détenteur(s)
CDC-1131186	3.62	3 octobre, 2016	33F02	20	16	0.00 \$	750 \$	28.25 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131187	51.67	3 octobre, 2016	33F02	20	17	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131188	51.67	3 octobre, 2016	33F02	20	18	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131189	16.23	3 octobre, 2016	33F02	21	16	0.00 \$	750 \$	28.25 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131190	51.66	3 octobre, 2016	33F02	21	17	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131191	51.66	3 octobre, 2016	33F02	21	18	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131192	18.33	3 octobre, 2016	33F02	22	16	0.00 \$	750 \$	28.25 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131193	51.65	3 octobre, 2016	33F02	22	17	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131194	51.65	3 octobre, 2016	33F02	22	18	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131195	23.6	3 octobre, 2016	33F02	23	16	347 436.22 \$	750 \$	28.25 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131196	51.64	3 octobre, 2016	33F02	23	17	307 639.77 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131197	51.64	3 octobre, 2016	33F02	23	18	1 493.89 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131198	37.27	3 octobre, 2016	33F02	24	16	0.00 \$	1 800 \$	102.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131199	51.63	3 octobre, 2016	33F02	24	17	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131200	51.63	3 octobre, 2016	33F02	24	18	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131201	51.63	3 octobre, 2016	33F02	24	19	0.00 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131202	51.63	3 octobre, 2016	33F02	24	20	0.00 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131203	51.63	3 octobre, 2016	33F02	24	21	0.00 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131204	51.62	3 octobre, 2016	33F02	25	16	0.00 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131205	51.62	3 octobre, 2016	33F02	25	17	873.09 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131206	51.62	3 octobre, 2016	33F02	25	18	1 518.06 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131207	51.62	3 octobre, 2016	33F02	25	19	2 096.42 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131208	51.62	3 octobre, 2016	33F02	25	20	1 477.19 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131209	51.62	3 octobre, 2016	33F02	25	21	845.27 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131210	51.62	3 octobre, 2016	33F02	25	22	407.95 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131211	51.62	3 octobre, 2016	33F02	25	23	0.00 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131212	51.62	3 octobre, 2016	33F02	25	24	0.00 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131213	51.62	3 octobre, 2016	33F02	25	25	0.00 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131214	51.61	3 octobre, 2016	33F02	26	16	257.75 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.

N° titre	Superficie (ha)	Date d'expiration	SNRC	Rang	Lot	Excédents	Travaux requis pour renouvellement	Droits requis pour renouvellement	Détenteur(s)
CDC-1131215	51.61	3 octobre, 2016	33F02	26	17	672.73 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131216	51.61	3 octobre, 2016	33F02	26	18	2 176.76 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131217	51.61	3 octobre, 2016	33F02	26	19	2 714.55 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131218	51.61	3 octobre, 2016	33F02	26	20	2 748.34 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131219	51.61	3 octobre, 2016	33F02	26	21	2 731.16 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131220	51.61	3 octobre, 2016	33F02	26	22	2 706.33 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131221	51.61	3 octobre, 2016	33F02	26	23	1 231.82 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131222	51.61	3 octobre, 2016	33F02	26	24	0.00 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131223	51.61	3 octobre, 2016	33F02	26	25	0.00 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131224	51.6	3 octobre, 2016	33F02	27	16	0.00 \$	2 500 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131225	51.6	3 octobre, 2016	33F02	27	17	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131226	51.6	3 octobre, 2016	33F02	27	18	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131227	51.6	3 octobre, 2016	33F02	27	19	350.61 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131228	51.6	3 octobre, 2016	33F02	27	20	711.57 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131229	51.6	3 octobre, 2016	33F02	27	21	1 447.51 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131230	51.6	3 octobre, 2016	33F02	27	22	2 360.61 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131231	51.6	3 octobre, 2016	33F02	27	23	2 578.07 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131232	51.6	3 octobre, 2016	33F02	27	24	1 747.19 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131233	51.6	3 octobre, 2016	33F02	27	25	249.44 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131234	51.59	3 octobre, 2016	33F02	28	19	176.46 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131235	51.59	3 octobre, 2016	33F02	28	20	40.58 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131236	51.59	3 octobre, 2016	33F02	28	21	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131237	51.59	3 octobre, 2016	33F02	28	22	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131238	51.59	3 octobre, 2016	33F02	28	23	297.58 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131239	51.59	3 octobre, 2016	33F02	28	24	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-1131240	51.59	3 octobre, 2016	33F02	28	25	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40118	51.6	28 avr. 2017	33F02	27	14	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40120	51.58	28 avr. 2017	33F02	29	15	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40121	51.58	28 avr. 2017	33F02	29	16	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.

N° titre	Superficie (ha)	Date d'expiration	SNRC	Rang	Lot	Excédents	Travaux requis pour renouvellement	Droits requis pour renouvellement	Détenteur(s)
CDC-40122	51.58	28 avr. 2017	33F02	29	17	697.93 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40123	51.58	28 avr. 2017	33F02	29	18	6.46 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40124	51.58	28 avr. 2017	33F02	29	19	110.87 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40125	51.58	28 avr. 2017	33F02	29	20	1 082.61 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40126	51.58	28 avr. 2017	33F02	29	21	1 436.44 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40127	51.58	28 avr. 2017	33F02	29	22	738.51 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40128	51.58	28 avr. 2017	33F02	29	23	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40129	51.58	28 avr. 2017	33F02	29	24	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40130	51.58	28 avr. 2017	33F02	29	25	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40131	51.58	28 avr. 2017	33F02	29	26	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40132	51.58	28 avr. 2017	33F02	29	27	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40133	51.57	28 avr. 2017	33F02	30	15	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40134	51.57	28 avr. 2017	33F02	30	16	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40135	51.57	28 avr. 2017	33F02	30	17	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40136	51.57	28 avr. 2017	33F02	30	18	212.63 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40137	51.57	28 avr. 2017	33F02	30	19	1 132.92 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40138	51.57	28 avr. 2017	33F02	30	20	556.73 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40139	51.57	28 avr. 2017	33F02	30	21	1 658.80 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40140	51.57	28 avr. 2017	33F02	30	22	3 018.60 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40141	51.57	28 avr. 2017	33F02	30	23	420.92 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40142	51.57	28 avr. 2017	33F02	30	24	3 616.61 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40143	51.57	28 avr. 2017	33F02	30	25	1 092.12 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40144	51.57	28 avr. 2017	33F02	30	26	697.74 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40145	51.57	28 avr. 2017	33F02	30	27	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40152	51.56	28 avr. 2017	33F07	1	21	434.82 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40153	51.56	28 avr. 2017	33F07	1	22	1 461.19 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40154	51.56	28 avr. 2017	33F07	1	23	1 880.88 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40155	51.56	28 avr. 2017	33F07	1	24	18 808.86 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40156	51.56	28 avr. 2017	33F07	1	25	778.62 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.

N° titre	Superficie (ha)	Date d'expiration	SNRC	Rang	Lot	Excédents	Travaux requis pour renouvellement	Droits requis pour renouvellement	Détenteur(s)
CDC-40167	51.55	28 avr. 2017	33F07	2	23	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40168	51.55	28 avr. 2017	33F07	2	24	829.20 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40169	51.55	28 avr. 2017	33F07	2	25	4 247.16 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40170	51.55	28 avr. 2017	33F07	2	26	5 167.38 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40171	51.55	28 avr. 2017	33F07	2	27	4 773.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40172	51.55	28 avr. 2017	33F07	2	28	738.18 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40179	51.54	28 avr. 2017	33F07	3	24	829.20 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40180	51.54	28 avr. 2017	33F07	3	25	3 458.40 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40181	51.54	28 avr. 2017	33F07	3	26	303.36 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40182	51.54	28 avr. 2017	33F07	3	27	960.66 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40183	51.54	28 avr. 2017	33F07	3	28	4 641.54 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40190	51.53	28 avr. 2017	33F07	4	26	6 876.36 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-40203	51.56	28 avr. 2017	33F07	1	31	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84078	51.64	28 avr. 2017	33F02	23	19	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84079	51.61	28 avr. 2017	33F02	26	15	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84080	51.61	28 avr. 2017	33F02	26	26	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84081	51.6	28 avr. 2017	33F02	27	15	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84082	51.6	28 avr. 2017	33F02	27	26	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84083	51.59	28 avr. 2017	33F02	28	16	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84084	51.59	28 avr. 2017	33F02	28	17	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84085	51.59	28 avr. 2017	33F02	28	18	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84086	51.59	28 avr. 2017	33F02	28	26	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84087	51.62	28 avr. 2017	33F02	25	14	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84088	51.62	28 avr. 2017	33F02	25	15	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84089	51.61	28 avr. 2017	33F02	26	14	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84100	51.58	2 mai 2017	33F02	29	30	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84104	51.58	2 mai 2017	33F02	29	31	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-84109	51.57	2 mai 2017	33F02	30	31	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-2390754	51.56	15 sept. 2017	33F07	1	26	259.38 \$	450.00 \$	128.00 \$	Métaux Stratégique du Canada

N° titre	Superficie (ha)	Date d'expiration	SNRC	Rang	Lot	Excédents	Travaux requis pour renouvellement	Droits requis pour renouvellement	Détenteur(s)
CDC-2390755	51.56	15 sept. 2017	33F07	1	27	390.84 \$	450.00 \$	128.00 \$	Métaux Stratégique du Canada
CDC-2390756	51.56	15 sept. 2017	33F07	1	28	0.00 \$	450.00 \$	128.00 \$	Métaux Stratégique du Canada
CDC-2390757	51.54	15 sept. 2017	33F07	3	29	8 409.90 \$	450.00 \$	128.00 \$	Métaux Stratégique du Canada
CDC-2390758	51.53	15 sept. 2017	33F07	4	27	4 466.10 \$	450.00 \$	128.00 \$	Métaux Stratégique du Canada
CDC-2390759	51.53	15 sept. 2017	33F07	4	28	6 175.08 \$	450.00 \$	128.00 \$	Métaux Stratégique du Canada
CDC-2390760	51.53	15 sept. 2017	33F07	4	29	9 326.58 \$	450.00 \$	128.00 \$	Métaux Stratégique du Canada
CDC-2390761	51.53	15 sept. 2017	33F07	4	30	9 067.20 \$	450.00 \$	128.00 \$	Métaux Stratégique du Canada
CDC-2390762	51.53	15 sept. 2017	33F07	4	31	653.76 \$	450.00 \$	128.00 \$	Métaux Stratégique du Canada
CDC-2390763	51.52	15 sept. 2017	33F07	5	26	3 808.80 \$	450.00 \$	128.00 \$	Métaux Stratégique du Canada
CDC-2390764	51.52	15 sept. 2017	33F07	5	27	4 466.10 \$	450.00 \$	128.00 \$	Métaux Stratégique du Canada
CDC-2390765	51.52	15 sept. 2017	33F07	5	28	1 442.58 \$	450.00 \$	128.00 \$	Métaux Stratégique du Canada
CDC-2125719	51.58	1 oct. 2017	33F02	29	28	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-2125720	51.58	1 oct. 2017	33F02	29	29	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-2125721	51.57	1 oct. 2017	33F02	30	28	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-2125722	51.57	1 oct. 2017	33F02	30	29	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
CDC-2125723	51.57	1 oct. 2017	33F02	30	30	0.00 \$	1 800 \$	128.00 \$	Matamec Exploration inc.
132 Claims	6650.61	66.51 Km²				\$810 121.94	\$234 000	\$16 471	

ANNEXE II

TABEAU DES STATIONS DE LA PROSPECTION 2015

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
JR-HGT-15-001	08-juil-15	379888	5901457	affleurement	3 d'expo	Paragneiss	Roche grise pâle en patine altérée et gris bleuté en cassure fraîche. La roche est hétérogène, rubannée et non-magnétique. Elle est caractérisée par un rubannement millimétrique. Le rubannement est délimité par des plans de BO. La granulométrie est fine. Mx: PG, BO, QZ, SR, tr. PY. Structure 090/70	R647201	Présence d'un dyke discordant à 016/30 de composition amphibolitique (M16) vert foncé de 3-8 cm d'épaisseur.
JR-HGT-15-002	08-juil-15	379777	5901523	affleurement	1 d'expo	Paragneiss	Roche grise pâle en patine altérée et gris bleuté en cassure fraîche. La roche est hétérogène, rubannée et non-magnétique. Elle est caractérisée par un rubannement millimétrique. Le rubannement est délimité par des plans de BO. La granulométrie est fine. Il y a 1% stringer de PY + tr. AS à gtf diss dans la roche. Mx: PG, BO, QZ, SR, 1 PY, tr. AS. Structure 260/80	R647202	
JR-HGT-15-003	08-juil-15	379714	5901524	affleurement	200	Paragneiss	Roche grise pâle en patine altérée et gris bleuté en cassure fraîche. La roche est hétérogène, rubannée et non-magnétique. Elle est caractérisée par un rubannement millimétrique. Le rubannement est délimité par des plans de BO. On remarque des GR porphyroblastique cm. La granulométrie est fine. Mx: PG, BO, QZ, SR, GR tr. PY. Structure 330/75		
JR-HGT-15-004	08-juil-15	379768	5901559	affleurement	200	Paragneiss	Roche grise pâle en patine altérée et gris bleuté en cassure fraîche. La roche est hétérogène, rubannée et non-magnétique. Elle est caractérisée par un rubannement millimétrique. Le rubannement est délimité par des plans de BO. On remarque des GR porphyroblastique cm.Présence de veine de QZ à gg. La granulométrie est fine. Mx: PG, BO, QZ, SR, GR tr. PY. Structure 288/80		présence de veine de QZ centimétrique.
JR-HGT-15-005	08-juil-15	379645	5901660	affleurement	500	Paragneiss	Roche grise pâle en patine altérée et gris bleuté en cassure fraîche. La roche est hétérogène, rubannée et non-magnétique. Elle est caractérisée par un rubannement millimétrique. Le rubannement est délimité par des plans de BO. On remarque des GR porphyroblastique cm.Présence de veine de QZ à gg. La granulométrie est fine. Mx: PG, BO, QZ, SR, GR tr. PY. Structure 278/80	R647249	
JR-HGT-15-006	08-juil-15	379419	5901738	affleurement	5	Basalte	Roche beige pâle en PA et vert moyen en CF. L'affleurement est caractérisé par un cisaillement. La roche est hk, cisailé et non-magnétique. La granulométrie est aphanitique à fine. Mx : HBv, BO, QZ et AS (traces). On remarque de petites veines de QZ cm +/- concordante avec le cisaillement. Structure : 275/80.	R647203	
JR-HGT-15-007	08-juil-15	379502	5901668	affleurement	3 d'expo	Paragneiss	Roche grise pâle en patine altérée et gris bleuté en cassure fraîche. Elle est marqué par un fort niveau de déformation. La roche est hétérogène, rubannée, cisailée et non-magnétique. Elle est caractérisée par un rubannement millimétrique. Le rubannement est délimité par des plans de BO. On remarque des GR porphyroblastique cm. Il y a aussi des veines de QZ cm distribué de façon hétérogène. La granulométrie est fine. Plis en "S" Mx: PG, BO, QZ, SR, GR tr. PY. Structure 286/80		
JR-HGT-15-008	08-juil-15	379581	5901570	affleurement	1 d'expo	Paragneiss/Diorite	Petite fenêtre d'exposition où l'on peut remarquer un paragneiss (typique) avec un dyke de diorite minéralisé à 1%PY. Le contact est net et concordant avec la structure. L'échantillon provient de la diorite. Structure 277/80	R647250	
JR-HGT-15-009	08-juil-15	379627	5901561	affleurement	3 d'expo	Paragneiss	Roche grise pâle en patine altérée et gris bleuté en cassure fraîche. La roche est hétérogène, rubannée et non-magnétique. Elle est caractérisée par un rubannement millimétrique. Le rubannement est délimité par des plans de BO. On remarque des GR porphyroblastique cm. La granulométrie est fine. Il y a aussi des veines de QZ consordantes avec la structure. Les veines ont une granulométrie moyenne à grossière et une puissance cm. Mx: PG, BO, QZ, SR, GR tr. PY. Structure 310/80		
JR-HGT-15-010	08-juil-15	379647	5901532	affleurement	1 d'expo	Paragneiss	Roche grise pâle en patine altérée et gris bleuté en cassure fraîche. La roche est hétérogène, rubannée et non-magnétique. Elle est caractérisée par un rubannement millimétrique. Le rubannement est délimité par des plans de BO. On remarque des GR porphyroblastique cm. La granulométrie est fine. Il y a aussi des veines de QZ consordantes avec la structure. Les veines ont une granulométrie moyenne à grossière et une puissance cm. Mx: PG, BO, QZ, SR, GR tr. PY. Structure 290/80		
JR-HGT-15-011	08-juil-15	379674	5901476	affleurement	500	Paragneiss	Roche grise pâle en patine altérée et gris bleuté en cassure fraîche. La roche est hétérogène, rubannée et non-magnétique. Elle est caractérisée par un rubannement millimétrique. Le rubannement est délimité par des plans de BO. On remarque des GR porphyroblastique cm. La granulométrie est fine. Présence de veines dcm de QZ à gm-gg. Elles sont orientées à 270/50. Mx: PG, BO, QZ, SR, GR tr. PY. Structure 298/80		
JR-HGT-15-012	08-juil-15	379954	5901388	affleurement	2 d'expo	Paragneiss	Roche gris en PA et vert-bleu en CF. La roche est caractérisé par un rubannement. La roche est hk, rubannée, non-magnétique. La granulométrie est aphanitique à fine. Des veines de QZ (cm) sont distribuées de façon hk dans la roche (5% roche totale) avec une granulométrie moyenne à grossière. Mx : PG, QZ, BO. Structure : 254/80.		
JR-HGT-15-013	09-juil-15	379741	5901322	affleurement	10	Paragneiss	Paragneiss rubannée de couleur beige pâle en PA et vert-bleuté avec des lignes blanches en CF. La roche est hk, rubannée, non-magnétique avec une granulométrie fine à aphanitique. Présence de PY (diss) à grains fins. Présence de veines de QZ à grains grossiers. Présence d'une zone de cisaillement (cm) à N210 qui rebrousse le cisaillement sur quelques centimètres. Roche siliciifiée. Mx:PG, BO, SR, AM et PY (traces). Structure : 262/78.	R647204	

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
JR-HGT-15-014	09-juil-15	379702	5901373	affleurement	1 d'expo	Amphibolite	Roche brunâtre en PA et vert foncé en CF. La roche est cisailée, hk, non-magnétique avec une granulométrie fine. Elle est principalement composée d'AM (bien formées vs la normale pour le secteur). La schistosité (mm) est régulière. On observe la présence de 1% de PY dissiminée dans la roche. Structure : impossible à déterminer.	R647205	
JR-HGT-15-015	09-juil-15	379666	5901436	affleurement	3 d'expo	Paragneiss	Roche difficile à reconnaître vue l'altération de surface. La roche montre un caractère sédimentaire. Elle à une granulométrie fine, un aspect hétérogène, magnétique avec des traces de PY dissiminées. Présence d'un petit dyke (cm) de gabbro avec 2-3% de PY (mm). Présence de 20% de nodules de QZ (cm). Structure : 283/70.	R647206	Sur grosse colline
JR-HGT-15-016	09-juil-15	379580	5901468	affleurement	5	Paragneiss	Roche gris pâle en PA et gris bleuté en CF. La roche est relativement hj, foliée, non-magnétique avec une granulométrie fine. On distingue bien le QZ (40%) et la BO (20%) qui sont les principales composantes de la paragénèse.On observe 1% de PY disséminée dans la roche. Présence de 3-4% d'un minéral à grains moyen de couleur rouge-rosâtre ? Structure : 283/85.	R647207	
JR-HGT-15-017	09-juil-15	379520	5901517	affleurement	2 d'expo	Paragneiss	Roche gris pâle en PA et gris bleuté en CF. La roche est relativement hj, foliée, non-magnétique avec une granulométrie fine. On distingue bien le QZ (40%) et la BO (20%) qui sont les principales composantes de la paragénèse.On observe 1% de PY disséminée dans la roche. Présence de 3-4% d'un minéral à grains moyen de couleur rouge-rosâtre ? Structure : 287/85.	R647208	
JR-HGT-15-018	09-juil-15	379285	5901551	affleurement	1000	basalte	Basalte cisailé de couleur gris en PA et vert en CF. Le cisaillement est bien présent sur l'affleurement et il est la principale caractéristique de ce dernier. La roche est hk, cisailée, non-magnétique avec une granulométrie aphanitique. Elle est caractérisée par de fins lits (+/- 0,1 mm) assez réguliers. Présence de quelques veines de QZ grossières. Mx : HBv, BO et PG. Structure : 271/72.		
JR-HGT-15-019	09-juil-15	379429	5901462	affleurement	5	Paragneiss	Roche de couleur beige en PA et gris-bleuté en CF. La roche est hk, déformée, magnétique avec une granulométrie fine à aphanitique. Les Mx possèdent une orientation préférentielle. Des plans de séricite (- 1,0 mm) sont observables. La paragénèse est essentiellement composée de PG, QZ, BO et PY (1%). Structure : non-observable.	R647209	
JR-HGT-15-020	09-juil-15	379533	5901374	affleurement	1 d'expo	Paragneiss	Roche de couleur beige en PA et gris bleuté en CF. La roche est hk, massive, non-magnétique avec une granulométrie aphanitique `à fine, sauf pour la PY qui possède granulométrie fine à moyenne. Elle s'observe très bien dans la roche et elle est de forme parfaitement cubique. Roche essentiellement composée PG, QZ, BO et PY (1%). Structure non observable.	R647210	
JR-HGT-15-021	10-juil-15	379584	5901199	affleurement	50	Paragneiss	Roche de couleur beige pâle en PA et vert-bleuté en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique avec une granulométrie aphanitique sauf pour les sulfures qui sont à grains fins. La roche est caractérisée par un cisaillement moyen à fort. On observe quelques veines (mm) de BO + AM + CL. concordante à la direction mais de pendage inverse. Les sulfures sont dissiminés dans la roche. Mx : PG, QZ, BO, CL, PY (1%) et AS en traces. Structure : 248/82.	R647211	Présence d'un dyke granitique (m) concordant à la SP
JR-HGT-15-022	10-juil-15	379437	5901359	affleurement	2	Paragneiss	Roche beige en PA et vert-bleuté en CF. La roche est massive, hk, non-magnétique et sa granulométrie est fine à aphanitique. La roche est relativement hj (sauf une pour une petite zone de cisaillement (2-10 cm) qui traverse l'affleurement. Les PY sont dissiminés dans la roche. Présence de veines (cm/dcm) de QZ à grains grossier. Mx : PG, QZ, HB, BO et PY (trace). Zone de cisaillement mylonitique (cm) à 256/80.		
JR-HGT-15-023	10-juil-15	379306	5901452	affleurement	2	Basalte	Contact entre un basalte et un gabbro avec une zone de cisaillement entre les deux. Le cisaillement mesure 10-20 cm. La granulométrie est très fine avec des traces de PY. Le contact et la direction de la zone de cisaillement est : 270/80. La zone de cisaillement est silicifiée. Le basalte est verdâtre avec une granulométrie aphanitique sauf pour le PG. Le gabbro est grenue massif, non-magnétique avec une granulométrie moyenne. En cassure fraîche les PG ressortent bien et ils représentent 60-65% de la roche. Le reste de la paragénèse est verdâtre. Il semble avoir été affecté par le métamorphisme régional.	R647212	L'échantillon correspond à la zone de cisaillement, 2% PY+tr.AS diss.
JR-HGT-15-024	10-juil-15	379242	5901502	affleurement	1000	Basalte	Roche gris pâle en PA et vert en CF. La roche est hk, cisailé par endroit et non-magnétique avec une granulométrie fine. En regardant la roche de façon perpendiculaire à la SP on peut observer des lits plus riche en AM, d'autre plus riche en BO et d'autre riche en PG. La roche est principalement composée d'AM vertes. Les autres minéraux sont en phase secondaire. Mx : AM, BO, PG, CL et PY (traces). Structure : 240/60.		
JR-HGT-15-025	10-juil-15	378736	5902016	affleurement	100	Basalte	Affleurement de basalte très cisailé. La roche est verte en PA et en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie fine à aphanitique. La roche est caractérisée par un fort cisaillement et par deux famille de veines de QZ. La première est concordante avec la SP (256/80) et la deuxième est à (142/75). Les veines sont bréchiques à grains grossiers avec une épaisseur de 0,5 à 8,0 cm. Celles discordantes recoupent la première génération. Les veines de première génération sont déformées et	R647213, R647214 et R647215	1-R647213 (lits presque exclusivement composé de PY) = 378759, 6902018 - 2-R647214 (associé à Vn de QZ+TL+7-8%PY en ss + tr. AS) = 378764, 5902017- 3-R647215 (Basalte avec tr. PY diss + Vn QZ concordante) = 378736, 5902016

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
							on observe quelques fois des plis en "S". Le basalte est essentiellement composé de HBv avec BO + PG + CL en phase secondaire avec 1-2 % de PY disséminée. Présence de quelques lits de 0,2 à 0,4 cm d'épaisseur qui sont essentiellement composé de PY (2% +) + AS dissiminée. Structure : 256/80.		
JR-HGT-15-026	10-juil-15	378745	5901834	affleurement	10	Schiste à SR-QZ	Roche beige très pâle en PA et gris pâle en CF. La roche est cisailée et il y a aussi 20% de veine de QZ (mm-cm), généralement concordante avec la SP. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et à granulométrie fine. On voit bien les alternances PG et QZ (mm) avec BO concordante à la SP. Présence de plis en "S". Structure : 268/80.		première fois que la roche est rencontrée.
JR-HGT-15-027	10-juil-15	378764	5901822	affleurement	3	Basalte	Roche beige à gris très foncée en PA et vert en CF. La roche est caractérisée par un fort cisaillement. La roche est hk, cisailée, magnétique avec une granulométrie aphanitique sauf pour les PG (gf-gm). Les PG forment des lits (- 1,0 mm) concordant à la SP. Principalement composée de HBv aphanitique avec PG et BO en phase secondaire et présence de PY (traces). Structure : 272/82.		
JR-HGT-15-028	10-juil-15	379141	5901439	affleurement	1000	Basalte	Roche gris pâle en PA et vert en CF. La roche est hk, cisailé par endroit et non-magnétique avec une granulométrie fine. En regardant la roche de façon perpendiculaire à la SP on peut observer des lits plus riche en AM, d'autre plus riche en BO et d'autre riche en PG. La roche est principalement composée d'AM vertes. Les autres minéraux sont en phase secondaire. Mx : AM, BO, PG, CL et PY (traces). Structure : 240/60.		
JR-HGT-15-029	10-juil-15	379226	5901398	affleurement	100	Gabbro	Roche beige en PA et vert blanc en CF. La Roche est massive, grenue, hj, non-magnétique et à granulométrie moyenne. Elle est composée de 50% de PG blanchâtre rectangulaire dans une matrice verte plus fine (AM + BO). Présence de veines de QZ (cm) à grains grossiers. Le dyke à au moins 10 centimètre de large. Contact non-observé. Semble orienté à N250.		
JR-HGT-15-030	10-juil-15	379227	5901408	affleurement	100	Basalte	Roche gris pâle en PA et vert en CF. La roche est hk, cisailé par endroit et non-magnétique avec une granulométrie fine. En regardant la roche de façon perpendiculaire à la SP on peut observer des lits plus riche en AM, d'autre plus riche en BO et d'autre riche en PG. La roche est principalement composée d'AM vertes. Les autres minéraux sont en phase secondaire. Présence d'enclaves xénomorphe de Gabbro. Mx : AM, BO, PG, CL et PY (traces). Structure : 240/60.		
JR-HGT-15-031	10-juil-15	379237	5901374		5	Basalte	Roche beige en PA et vert foncé en CF. La roche est hk, faiblement cisailé, non-magnétique et à granulométrie aphanitique. La roche est essentiellement (80-90%) composé de HBv. Le reste de la paragénèse est composé de PG, BO et CL. Structure : 040/80.		
JR-HGT-15-032	10-juil-15	379270	5901346	affleurement	5	Tonalite	Roche beige en PA et vert blanc en CF. La Roche est massive, grenue, hj, non-magnétique et à granulométrie moyenne. Elle est composée de 50% de PG blanchâtre rectangulaire dans une matrice griseâtre plus fine (QZ + BO). Présence de veines de QZ (cm) à grains grossiers.		
JR-HGT-15-033	10-juil-15	379530	5901105	affleurement	2	Paragneiss	Sédiment beige en PA et vert en CF. La roche est hk, non-magnétique avec une granulométrie fine. On observe des lits fins (0,1 mm) de BO qui définissent le litage ou rubannement. On remarque PY (1%) et AS (traces) dissiminée à grains fins. Structure : 264/80.	R647216	Les PY sont cubiques.
JR-HGT-15-034	11-juil-15	379377	5901121	affleurement	5	Paragneiss	Roche de couleur gris moyen en PA et en CF. Elle est hk, faiblement rubannée, non-magnétique et à granulométrie fine. On observe que les PG et les AM sont les principaux minéraux de la roche. Ils sont distribués de façons hj dans la roche. Présence de quelques rubans à grains moyen avec des trace de PY en association. MX : PG, AM, BO et PY (trace). STructure : 250/60.		
JR-HGT-15-035	11-juil-15	379117	5901295	affleurement	400	Basalte	Roche grisâtre beige en PA et vert en CF. La roche est hk, cisailé, faiblement magnétique avec une granuométrie aphanitique, sauf pour la PY qui est à grains fin. On observe bien cisaillement (mm) qui semble être définie par la BO. Il y a 2-3 % de PY disséminées et AS (trace). Structure : 282/80.	R647217; R647218; R647219	présence d'un dyke de gabbro (métrique) grenue avec un contact net, 205/70. MX : HBV, BO, PG, CL, PY et AS. R647217 (près du dyke).R647218 (379140, 5901927); R647219 (379123, 5901337).
JR-HGT-15-036	11-juil-15	379100	5901328	affleurement	50	Tonalite	Roche beige en PA et vert blanc en CF. La Roche est massive, grenue, hj, non-magnétique et à granulométrie moyenne. Elle est composée de 50% de PG blanchâtre rectangulaire dans une matrice griseâtre plus fine (QZ + BO). Présence de veine de QZ (cm) à grains grossiers. Le dyke à au moins 10 centimètre de large. Contact non-observé. Orientation du dyke +/- 230		Contact bréchique
JR-HGT-15-037	11-juil-15	379081	5901393	affleurement	500	Basalte	Roche grise en PA et verte en CF. La roche est fortement cisailée. On y observe beaucoup de veine de QZ centimétrique (15%) concordante avec le cisaillement. La roche est hk, cisailée, faiblement magnétique et à granulométrie fine. Elle est essentiellement composée d'AM verte (HBV) avec 10-15 % de PG qui aide à distinguer le cisaillement, 5 % BO, 2 % et PY en trace. Structure : 271/80.		
JR-HGT-15-038	11-juil-15	379089	5901345	affleurement	5	Basalte	Rochegris vert en PA et vert en CF. La roche présente un fort cisaillement. Elle est hk, cisailée, non-magnétique et à granulométrie aphanitique à fine. On observe des lits	R647220	

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
							(mm) de PG. La roche est essentiellement composée de HBV avec des PG en phase secondaire et BO + CL en phase accessoire. On remarque des veines de QZ (cm) à grains grossiers concordants à la SP. Une section de l'affleurement présente de la rouille, ce secteur contient 1-2 % PY en petis stringer (- 1,0 mm). Structure : 230/78.		
JR-HGT-15-039	11-juil-15	378831	5901618	affleurement	5	Granodiorite	Roche grise en PA et en CF. La roche est hk, foliée et magnétique. Cette roche est dominée par une texture granoblastique. On observe une foliation qui est definie par la BO. La granulométrie est moyenne. MX : PG, QZ, BO et PY (trace). Structure : 262/85.		Présence d'une deuxième génération de dyke qui recoupe la première 145/80.
JR-HGT-15-040	11-juil-15	378738	5901581	affleurement	2 d'expo	Granodiorite	Roche très déformé de couleur beige en PA et gris foncé en CF. La roche est hk, mylonitique, non-magnétique et à granulométrie fine saufe pour les porphyroblastes de PG (cm). On observe bien la BO + CL + AM qui entoure les porphyroblastes de PG. MX : PG, AM, QZ, BO, KFP CL. Structure : 281/85.		
JR-HGT-15-041	11-juil-15	378893	5901385	affleurement	1000	Basalte	La roche est grisâtre en PA et vert en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et à granulométrie fine. Elle est caractérisée par un fort cisaillement et de nombreuses veines de QZ à grains fins de quelques centimètre de large qui sont concordante avec le cisaillement. La composition et les textures sont variable d'un endroit à l'autre sur l'affleurement. Elle est essentiellement composée de HBV avec un pourcentage de PG qui varie de 5-15 %. En phase accessoire il y a BO + CL + GR. On observe la présence de plis en "S". Le niveau d'altération et de déformation de cette roche est plus élevé. Beaucoup de plissements, présence de grenat porphyroblastique, augmentation du pourcentage de BO. Altération en ankérite suspectée. Structure : 252/82.	R647221, R647222, R647223, R647309; R647310.	Gigantesque affleurement qui affleure à plusieurs endroits souvent recouvert de végétation. Présence de quelques zones rouillées sur l'affleurement dans lesquelles ont retrouver des GR(cm). R647221 (378895, 5901383); R647222 (378890, 5901383); R647223 (378913, 5901378); R647309 V3B amphibolitisé avec 5-6%PY diss + amas (378865 5901381); R647310 V3B rouillé avec tr. PY (378888 5901367)
JR-HGT-15-042	11-juil-15	378986	5901354	affleurement	100	Basalte	Affleurement caractérisé par un fort cisaillement et un réseau de veinules (mm) de QZ concordant au cisaillement. La roche est hk, cisailée, non-magnétique avec une granulométrie fine. On distingue facilement des petits lits (mm) de PG qui représentent 20 % de la paragenèse. La BO et la CHL sont en phase accessoires. MX : HBV, PG, QZ (veinukes), BO et CHL. Structure : 228/75.		
JR-HGT-15-043	11-juil-15	379011	5901306	affleurement	100	Basalte	Affleurement caractérisé par un fort cisaillement et un réseau de veinules (mm) de QZ concordant au cisaillement. La roche est hk, cisailée, non-magnétique avec une granulométrie fine. On distingue facilement des petits lits (mm) de PG qui représentent 20 % de la paragenèse. La BO et la CHL sont en phase accessoires. MX : HBV, PG, QZ (veinukes), BO et CHL. Structure : 217/75.	R647224	Quasi pyroxénite + présence locale de sulfures sur la partie EST de l'affleurement.
JR-HGT-15-044	12-juil-15	378346	5902069	affleurement	500	Basalte	Roche verte en PA et en CF présentant un fort cisaillement. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et avec une granulométrie aphanitique à fine. On observe de nombreux horizons (0,1 - 1,0 mm) de PG qui définissent bien le cisaillement. Ces horizons représentent 15-2 % de l'affleurement. La roche est essentiellement composée de HBv. on retrouve en phase secondaire la BO. Il y a présence de plis en "S". Un certain nombre de niveaux de niveau contiennent 2-3 % de PY à grains moyens dissiminés et d'autre niveaux de PY (2%) en stringer (mm). Structure : 256/85.	R647225; R647226; R647227	R647225, 2 % PY (378360, 5902071) - R647226, 2-3 % PY diss (378364, 5902071) - R647227, 2-3 % PY diss (378364, 5902070).
JR-HGT-15-045	12-juil-15	378420	5902000	affleurement	2 d'expo	Basalte	Roche gris en PA et vert en CF. Basalte caractérisé par un fort cisaillement. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et elle possèdeune granulométrie aphanitique à fine. Le cisaillement (mm) est bien visible avec des niveaux (mm) de PG. Ils représentent 20 % de la roche. Présence de veines (cm) de QZ à grains grossiers. Roche essentiellement composée de AM (HBv) à granulométrie fine. Mx : AM (HBv), PG, QZ, BO et PY (traces). Structure : 264/80.		
JR-HGT-15-046	12-juil-15	378467	5901939	affleurement	1000	Basalte	Roche gris en PA et vert en CF. Basalte caractérisé par un fort cisaillement. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et avec une granulométrie aphanitique à fine. Le cisaillement (mm) est bien visible avec des niveaux (mm) de PG. Ils représentent 20 % de la roche. présence de veines (cm) de QZ à grains grossiers. Roche essentiellement composée de AM (HBv) à granulométrie fine. Mx : AM (HBv), PG, QZ, BO et PY (traces). Structure : 268/85.		
JR-HGT-15-047	12-juil-15	378485	5901866	affleurement	1000 et +	50% Basalte / 50% Schiste à SR-QZ	Cette affleurement présente un contact entre un schiste à SR-QZ et un basalte. Ce n'est pas un contact net entre les deux lithologies, c'est que passé ce point on a plus de 90 % de schiste à SR-QZ et avant c'était des petites bandes (dcm) qui représentent 10-20 % de la lithologie. Le cisaillement est légèrement ondulant. Présence de plis en "S". Présence d'une bande rouillée de 20 centimètres d'épaisseur dans le schiste à SR-QZ. Cette bande est de composition basaltique avec de la PY (1-2 %) dissiminées. Structure : 276-290/90.	R647228	
JR-HGT-15-048	12-juil-15	378480	5901844	affleurement	10	Basalte	Basalte cisailé et rouillé. Il est de couleur gris à brun rouille en PA et vert en CF. La roche est hk, cisailée, localement magnétique et elle possède une granulométrie aphanitique à fine. La rouille semble être liée à la BO (mm), mais on y retrouve aussi des sulfures. MX : HBv, BO, PG, QZ et PY (traces). Structure : 276/80.	R647229	
JR-HGT-15-049	12-juil-15	378542	5901887	affleurement	10	Basalte	Roche de couleur beige en PA et verte en foncée en CF. La roche est légèrement cisailée. Elle est hk, cisailée, non-magnétique et elle possède une granulométrie aphanitique. Présence de quelques veinules de QZ concordant à la structure. Présence de plis en "Z". La roche est essentiellement composée de HBv aphanitique. MX : HBv,		

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
							PG, QZ et BO. Structure : 280/85.		
JR-HGT-15-050	12-juil-15	378606	5901849	affleurement	5	Basalte	Roche de couleur beige en PA et verte en foncée en CF. La roche est légèrement cisailée. Elle est hk, cisailée, non-magnétique et elle a une granulométrie aphanitique. Présence de quelques veinules de QZ concordant à la structure et d'une veine de AM + MT (cm) à 188/90. La roche est essentiellement composée de HBv aphanitique. Mx : HBv, PG, QZ et BO. Structure : 284/85.		
JR-HGT-15-051	12-juil-15	378494	5901820	affleurement	5 d'expo	schiste à SR-QZ (80 %)+ basalte (20 %)	Schiste à sérécite et QZ de couleur beige crème avec 20 % d'enclave (ou lambeaux) de 10-50 centimètres de large de basalte. Chacune des lithologie ont une allure classique. Leurs granulométrie est fine, ils sont très cisailés. Le contact entre les deux unités sont nets et francs. Structure : 282/80.		
JR-HGT-15-052	12-juil-15	378429	5901870	affleurement	5	schiste à SRQZ	Roche de couleur beige en PA et en CF. La roche est très schisteuse et cisailée, hk, non-magnétique et elle possède une granulométrie fine. On observe 10 % de veines de QZ. Elles sont concordantes avec la SP. Mx : SR, QZ et PG. Structure : 269/80.		Cet affleurement se trouve au sud de JR-HGT-15-053 (basalte) mais le contact n'est pas observé.
JR-HGT-15-053	12-juil-15	378437	5901880	affleurement	5	Basalte	Basalte cisailé de couleur vert en cassure fraîche. La roche est hétérogène, cisailée et non-magnétique. La granulométrie est aphanitique à fine. On observe des horizons (0.1-1mm) de PG qui permettent de bien voir le cisaillement. Un des horizons du basalte contient des traces de PY diss. Mx: HBv, BO, PG, PY. Structure: 277/80	R647230	
JR-HGT-15-054	12-juil-15	378396	5901910	affleurement	20	Schiste à SR-QZ	Roche de couleur beige en PA et en CF. La roche est très schisteuse et cisailée, hk, non-magnétique et avec une granulométrie fine. On observe 10 % de veines de QZ. Elles sont concordantes avec la SP. Mx : SR, QZ et PG. Quelques mètres plus au Nord le schiste devient intercallé avec le basalte. Structure : 282/80.		
JR-HGT-15-055	12-juil-15	378336	5901977	affleurement	10	Basalte	Roche gris en PA et vert en CF. Basalte caractérisé par un fort cisaillement. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et avec une granulométrie aphanitique à fine. Le cisaillement (mm) est bien visible avec des niveaux (mm) de PG. Ils représentent 20 % de la roche. Présence de veine (cm) de QZ à grains grossiers. Roche essentiellement composée de AM (HBv) à granulométrie fine. Mx : AM (HBv), PG, QZ, BO et PY (traces). Structure : 270/70.		
JR-HGT-15-056	12-juil-15	378270	5902086	affleurement	50	Basalte	Basalte cisailé de couleur vert en patine altéré et en cassure fraîche. La roche est hétérogène, cisailé et non-magnétique. La granulométrie est aphanitique à fine. Le cisaillement se remarque facilement avec les minces (0.1-1mm) niveaux de PG. Présence de quelques (10%) veines de QZ à centimétrique à grains grossiers. On remarque quelques niveaux rouillés de 10-30 cm de large. La PY est en traces partout sur l'affleurement mais la quantité est beacoup plus importante dans les bandes rouillées. Elle atteint 7-10%. Tout dépendant des bandes, elles est soit: 1) dissiminée partout avec une granulométrie moyenne ou; 2) le principal minéral de fins horizons d'environ 5mm de large. Mx: HBv, PG, QZ, BO, PY. Structure 282/85	R647231; R647232	Continuité de l'affleurement JR-HGT-15-044. Sur le bord de l'eau. L'échantillon R647231 a été prélevé à 1m. plus au Sud que R647231
JR-HGT-15-057	13-juil-15	378128	5902074	affleurement	1000	Basalte	Roche grise en PA et verte en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et elle a granulométrie aphanitique à fine. Il y a environ 20 % de petits horizons (0,1 à 1,0 mm) de PG concordant avec le cisaillement d'intensité moyen. Il y a aussi 10 % de veines centimétrique de QZ à grains grossiers. Sinon, le reste de la paragenèse est essentiellement composée de HBv avec de la BO en phase secondaire et localement de la PY (traces). Structure : 278/82.		
JR-HGT-15-058	13-juil-15	378204	5901945	affleurement	30	Basalte	Cet affleurement présente un contact entre un schiste à SR-QZ et un basalte. Ce n'est pas un contact net entre les deux lithologies, c'est que passé ce point on a plus de 90 % de schiste à sérécite et QZ et avant c'était des petites bandes (dcm) qui représentent 10-20 % de la lithologie. Le cisaillement est légèrement ondulant et de forte intensité. Présence de plis en "S". Présence d'une bande rouillée de 20 centimètres d'épaisseur dans le schiste à SR-QZ. Cette bande est de composition basaltique avec de la PY (1-2 %) dissiminées. Structure : 270/90.		
JR-HGT-15-059	13-juil-15	378223	5901928	affleurement	25	Basalte (85 %) / Schiste à SR et QZ (15 %)	Cet affleurement est caractérisé par un fort cisaillement et il y a quelques horizons de schiste à SR et QZ. Le tout est concordant avec le fort cisaillement. Les deux lithologies ont des compositions et des textures typique. Le basalte contient des traces de PY dissiminées à un des contacts avec le schiste à SR-QZ (échantillon R647233). Il y a une grosse veines de QZ métrique discordante avec le cisaillement d'orientation 309/65. Structure 264/85.	R647233	cet affleurement a déjà été rainuré.
JR-HGT-15-060	13-juil-15	378336	5901842	affleurement	5 d'expo	Schiste à SR et QZ (50 %) / basalte (50 %)	Affleurement composé à moitié de basalte cisailé et de schiste à SR-QZ. Les contacts entre les deux unités sont nets et francs. Chacune de ces lithologie possèdent des puissances métrique (généralement). Au contact SUD on observe un dyke de granodiorite rosâtre à grains moyen. Un échantillon a été prélevé dans ce dyke de granodiorite avec 1-2% PY dissiminées. Structure : 270/82.	R647234	
JR-HGT-15-061	13-juil-15	378383	5901829	affleurement	5 d'expo	Basalte / Schiste à SR et QZ	Affleurement marqué par un fort cisaillement. Il y a de nombrueuses alternances d'horizons de basaltes et de schiste à SR et QZ. L'épaisseur des horizon et mm à dcm. L'affleurement est très hk. Le pourcentage des lithologie est de 70 % basalte et 30 %		

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
						schiste à SR et QZ. Structure : 264/85.			
JR-HGT-15-062	13-juil-15	378591	5901532	affleurement	400	Granodiorite	Roche de couleur beige pâle en PA et gris moyen légèrement verdâtre en CF. La roche est hk, foliée, non-magnétique et à granulométrie moyenne. On observe une veine de QZ // à la SP. MX : PG, QZ et BO. L'affleurement se présente sous la forme d'un dôme allongé à N210. Structure 276/75.		
JR-HGT-15-063	13-juil-15	378461	5901544	affleurement	3 d'expo	Granodiorite	Roche de couleur beige pâle en PA et gris moyen légèrement verdâtre en CF. La roche est hk, foliée, non-magnétique et à granulométrie moyenne. On observe une veine de QZ // à la SP. MX : PG, QZ, BO et PY (traces). Structure 280/70.	R647235	
JR-HGT-15-064	13-juil-15	378251	5901754	affleurement	5 d'expo	Basalte	Ce basalte est cisailé et faillé. Il y a une multitudes de failles // qui ont déplacés les horizons de façon senestre. Il y a présence d'un dyke de granodiorite de 40 cm de puissance qui est, lui aussi, affecté par la série de failles. On observe que la minéralisation est située près du dyke. Le basalte est de composition typique (vert, aphanitique, hk, cisailé et non-magnétique). Cisaillement : 270/85 et failles : 034/90.	R647236; R647237	
JR-HGT-15-065	13-juil-15	378183	5901794	affleurement	25	Basalte	Roche verdâtre en PA et vert foncé en CF. La roche est caractérisé par un cisaillement d'intensité moyenne. La roche est hk, cisailée, non-magnétique. La granulométrie est aphanitique à fine. La roche est essentiellement composée de HBv avec 15-20 % de fins (0,1 à 1,0 mm) niveaux de PG. Il y a aussi de la PY (1-2 %) dissiminées dans la paragenèse ainsi que quelques veines de QZ (cm) à grains grossiers. Structure : 290/85.	R647238	
JR-HGT-15-066	13-juil-15	378148	5901840	affleurement	10	Basalte	Roche cisailée avec quelques niveaux décimétrique de rouille. La roche est hk, cisailée, non-magnétique avec une granulométrie aphanitique à fine. On observe des fins horizons de PG (0,1 à 1,0 mm). Il y a aussi des veines de QZ boudinées. La minéralisation est concentrée dans les bandes rouillées. Il y a 2-3% de PY + tr. AS diss dans certains horizons millimétrique des bandes rouillées. Il y a un dyke de granodiorite concordant avec la structure (40 cm d'épaisseur avec 1 % PY; R647240). Structure : 261/79.	R647239; R647240	Faudrait revenir avec une scie.
JR-HGT-15-067	13-juil-15	378137	5901888	affleurement	100	Basalte	Basalte cisailé de couleur gris-vert en PA et vert en CF. La roche est hk, cisailé, non-magnétique et la granulométrie est aphanitique à fine. Il y a 10-15 % de petits niveaux de PG (0,1 à 1,0 mm). La roche est essentiellement composée de HBv. Il y a des traces de PY dissiminées. Il y a des veines de QZ centimétrique à grains grossiers et elles sont boudinées. MX : HBv, PG, QZ, BO et PY (traces). Structure : 274/80. Un horizon décimétrique (+/- 30 cm) rouillé et minéralisé est observable. Il possède une granulométrie moyenne et se compose d'AM, PX, CL, GR, PG et PY. La PY est à granulométrie moyenne et elle est dissiminée et/ou en stringer (mm) pour un total de 5-7 %. On retrouve aussi la PY en placage. Cet horizon, magnétique, a l'allure d'une pyroxénite massive.	R647241	
JR-HGT-15-068	13-juil-15	378085	5901901	affleurement	40	Basalte	Roche de couleur gris-verdâtre en PA vert foncé en CF. La roche est hk, cisailé, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. On observe 20 % d'horizons de PG (0,1 à 1,0 mm). Elle se compose principalement de HBv. MX : AM, PG et BO. Structure : 280/80.		
JR-HGT-15-069	14-juil-15	377994	5901867	affleurement	5	Basalte (50 %) / Schiste à SR et QZ (50 %)	affleurement caractérisé par la présence de deux lithologie, le basalte et le schiste à SR-QZ. Structure 124/75		
JR-HGT-15-070	14-juil-15	377936	5901874	affleurement		Basalte	Roche de couleur verte en PA et en CF. La roche est hk, cisailé, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. On observe 20 % d'horizons de PG (0,1 à 1,0 mm). Elle se compose essentiellement de HBv. Des plis en "S" sont observés. Quelques horisons possèdent 5-8 % de GR et les AM semblent remplacées par des PX. Mx : HBv, PG, BO, PX et GR. Structure : 120/85.		
JR-HGT-15-071	14-juil-15	378011	5901849	affleurement	100	Basalte	Basalte avec de nombreux horizons de granodiorite. La roche est cisailée et on observe plusieurs alternance d'horizons de basalte et de granodiorite. Le tout est concordant avec le cisaillement. Les alternance sont mm à cm. Structure : 098/85.		
JR-HGT-15-072	14-juil-15	378039	5901804	affleurement	1000	Basalte	Basalte cisailé typique. Il contient des sulfures sous forment de PY dans sa paragenèse. Quelques horizons sont plus riches et contiennent 3-5 % de PY en amas (mm). L'échantillon est en contact avec un dyke de granodiorite. On en retrouve quelques uns sur l'affleurement et ils ont une épaisseur dcm. Structure : 084/85.	R647242	
JR-HGT-15-073	14-juil-15	378049	5901761	affleurement	30	Granodiorite	Il s'agit d'une granodiotite cisailée de couleur beige-grise en PA et grisâtre verte en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie fine à moyenne. Il y a quelques horizons de compositions de basalte concordants au cisaillement. présence d'une veine de QZ métrique discordante à N150. Structure : 090/80.		
JR-HGT-15-074	14-juil-15	378019	5901749	affleurement	500	Basalte (65 %) / granodiorite (35 %)	Cet affleurement est composésur sa portion NORD de la granodiorite avec quelques horizons de basalte dcm. La portion SUD est composée de basalte cisailé typique à grains fins. La portion granidioritique est la continuité de l'affleurement JR-HGT-15-073. Contact 111/85. quelques bandes de basalte sont rouillées et minéralisées sur une	R647243; R647244	

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
							épaisseur d'environ 30-50 cm. Les bandes rouillé contiennent plus de sulfure que le reste de l'affleurement et il y a plus de PG aussi. On y retrouve de fins horizons de 3 à 12 mm d'épaisseur avec 50 % de PY dissiminéesdans la bande et d'autres fois en striger (mm). La bande contient environ 10-12 % de PY.		
JR-HGT-15-075	14-juil-15	378146	5901752	affleurement	30	Basalte	Basalte cisailé à granulométrie aphanitique. Roche de couleur verte en PA et en CF. La roche est hk, cisailé, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. MX : HBv, PG et BO. Structure : 092/85.		
JR-HGT-15-076	14-juil-15	378343	5901527	affleurement	500	Granodiorite	Roche beige en PA et gris-vert en CF. La roche est hk. Légèrement cisailée, non-magnétique et de granulométrie fine à moyenne. MX : PG, QZ, KFP, BO et PY (traces). Structure : 090/85.	R647291	378403; 5901525
JR-HGT-15-077	14-juil-15	378386	5901459	affleurement	100	Granodiorite	Granodiorite cisailé à granulométrie très fine. La roche n'a pas l'allure typique de la granodiorite mais c'est causé par le déformation qui est plus élevé à cet endroit.		
JR-HGT-15-078	14-juil-15	378273	5901396	affleurement	1000	Basalte	Basalte cisailé de couleur vert en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. La roche est essentiellement composée de HBv avec de la BO et des PG en phase secondaire. Une bande de 1 m de largeur de schiste à SR-QZ à été observée dans la portion SUD de l'affleurement. Il y a aussi quelques bandes de rouillées de 20-40 cm d'épais. La PY est dissiminée un peu partout dans le basalte. Dans les bandes rouillées la PY est en fins fillonnets (2-3 % PY). Structure : 260/85.	R647245; R647246	R647245 = fins fillonnets 2-3 % PY et R647246 = éponte à granulométrie moyenne avec 1 % PY.
JR-HGT-15-079	14-juil-15	378236	5901452	affleurement	50	Granodiorite	Granodiorite cisailé à granulométrie très fine. La roche n'a pas l'allure typique de la granodiorite mais c'est causé par le déformation qui est plus élevé à cet endroit.	R647290	
JR-HGT-15-080	14-juil-15	378087	5901619	affleurement	30	Basalte	Basalte cisailé et rouillé. Il est de couleur gris à brun rouille en PA et vert en CF. La roche est hk, cisailée, localement magnétique avec une granulométrie fine, sauf pour les porphyroblastes de GR qui sont à grains grossiers. Il y a des plis en "S". Il y a 40% de bandes sur l'affleurement qui contiennent des porphyroblastes de GR. Il y a jusqu'à 20% de GR dans ces bandes. Il s'agit essentiellement des bandes rouillées. 2-3 % de PY dissiminées dans les bandes rouillées. Mx : HB, PX, BO, GR et PY. Structure : 102/80.	R647247	
JR-HGT-15-081	14-juil-15	378037	5901657	affleurement	5 d'expo	Basalte	Basalte cisailé de couleur vert avec avec une bande de 20 cm rouillée qui est concordante avec le cisaillement. La roche est hk, cisailée, non-magnétique avec une granulométrie fine. La bande rouillée ne contient pas de minéralisation. Structure : 104/85.		
JR-HGT-15-082	14-juil-15	377937	5901769	affleurement	50	Basalte	Basalte cisailé de couleur vert avec avec une bande de 20 cm rouillée qui est concordante avec le cisaillement. La roche est hk, cisailée, non-magnétique avec une granulométrie fine. Il y a 20 % de l'affleurement qui est composé de fins horizons (0,1-1,0 mm) de PG. On remarque aussi quelques petits dykes de granodiorite // au cisaillement. Il y a un dyke plurimétrique (5-6 m)au SUD de l'affleurement. Mx : HBv, PG, BO et PY (traces). La bande rouillée est composée de HBv, PG, BO de PY (3 %) et d'AS (1 %). La minéralisation se retrouve de façon dissiminée et en stringer // au cisaillement. Structure : 100/85.	R647248	
JR-HGT-15-083	16-juil-15	377767	5901787	affleurement	1000	Gabbro (70 %)/ Basalte (25 %) / Schiste à SR et QZ (5 %)	Affleurement essentiellement composé d'un gabbro cisailé, grenue, non-magnétique avec une granulométrie moyenne. Le cisaillement est généralement à 260/85. Quelques bandes rouillées dcm sont observable et minéralisées. On remarque un bon nombre de veines de QZ cm à dcm dans la partie gabbroïque de l'affleurement. Le basalte semble circonscrire au NORD et au SUD le Gabbro (dyke). Il est cisailé, de granulométrie aphanitique, non-magnétique et possède de nombreuses veines de QZ cm à dcm. Cisaillement : 271/85 à 097/85. On observe une bande métrique de schiste à SR-QZ (1 m) à 081/85 ainsi que des plis en "S".	R647251, R647252, R647253, R647254, R647255, R647256	R647251 : gabbro 1-2 % PY diss (377762, 5901755) - R647252 : gabbro : 1 % PY diss (377767, 5901787) - R647253 : basalte contact avec veine de QZ 1-2 % PY + AS en traces diss (377761, 5901800) - R647254 : gabbro rouillé 1-2 % PY diss (377762, 5901791) - R647255 : gabbro sérécitisé 1 % PY diss (377763, 5901790) - R647256 : bande de gabbro rouillée 5-7 % et 1-2 % AS diss (377703, 5901747).
JR-HGT-15-084	16-juil-15	377894	5901696	affleurement	50	Basalte (50 %) / Schiste à SR et QZ (50 %)	Afleurement composé de 50 % basalte et 50 % schiste à SR-QZ. Le contact entre les deux lithologies est concordant avec la schistosité. Contact : 083/87. le basalte se trouve sur la partie SUD et le schiste à SR-QZ sur la partie NORD de l'affleurement. Le schiste à SR-QZ (5m) est cisailé et schisteux, de couleur gris pâle à légèrement jaunâtre. Il est hk, cisailé (mm), schisteux, non-magnétique et de granulométrie fine à moyenne. On y observe la présence de plis en "S". Le basalte est de couleur vert en CF. Il est légèrement cisailé, hk, non-magnétique et à granulométrie fine. Mx : AM (HBv), BO, PG et PY (traces). Structure : 083/85.	R647257	
JR-HGT-15-085	16-juil-15	377953	5901619	affleurement	1 d'expo	Basalte	Roche faiblement cisailé, hk, non-magnétique et à granulométrie aphanitique. On observe quelques horizons de PG (moins que la tendance habituelle) sur 5 % de l'affleurement. Roche essentiellement composée de HBv. Structure : 259/78.		
JR-HGT-15-086	16-juil-15	377972	5901583	affleurement	200	Basalte	Basalte cisailé de couleur vert. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et à granulométrie aphanitique. Elle est essentiellement cosquée d'AM verte. On observe quelques bande dcm à granulométrie moyenne avec des AM vertes (HBv) bien formé. Il y a une bande rouillée (1-2 m) qui contient des stringers de PY et des amas dissiminées de façon hétérogène. La granulométrie est moyenne. Mx : AM, BO et PG. Structure :	R647258, R647259, R647260; R647302; R647303; R647304; R647305	R647258 : 2-3 % PY en amas diss (378007, 5901590) - R647259 10-12 % PY en stringer et 1 % AS diss (378007, 5901584) * très belle bande minéralisée à travailler pour déterminer les extensions. R647260 : 2 % PY diss dans la bande rouillée à 266/80 (377960, 5901568), échantillon composite de la bande. R647302 6-8%PY diss. et placage (378008

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
							253/90.		5901586). 2 échantillons sur une autre bande R647303 3-4% PY en fin stringer diss. (377972 5901619) et R647304 (377973 5901619). Une autre bande plus à l'Est 1% PY diss. R647305 (378067 5901628).
JR-HGT-15-087	16-juil-15	378013	5901556	affleurement	30	Basalte	Roche de couleur verte en PA et en CF. La roche est hk, cisailé, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. Composé majoritairement d'AM verte. Structure : 262/75.		
JR-HGT-15-088	16-juil-15	378088	5901485	affleurement	10	Basalte	Roche de couleur verte avec un faible cisaillement. On observe quelques bandes de composition gabbroïques. Structure : 264/85.		
JR-HGT-15-089	16-juil-15	378140	5901453	affleurement	10	Basalte	Basalte cisailé de couleur vert avec quelques niveaux (1-8 mm) blanchâtre composés de PG (20 % roche totale). La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. On observe une bande dcm concordante à la structure qui est rouillée. Cette bande est composée d'amphibolite, magnétique à grains moyens. Il y a 2-3 % PY en amas et diss de façon hk dans la bande. Présence d'une petite veine de QZ dans la bande.	R647261	
JR-HGT-15-090	16-juil-15	378179	5901413	affleurement	50	Basalte	Basalte cisailé à granulométrie aphanitique de couleur vert, hk et non-magnétique. Structure : 250/85.		
JR-HGT-15-091	16-juil-15	378197	5901248	affleurement	1 d'expo	Granodiorite	Granodiorite cisailée à grain fins à moyens. Structure : 290/88.		
JR-HGT-15-092	16-juil-15	378071	5901313	affleurement	1000	Basalte	Basalte cisailé de couleur vert, hk, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. La roche est essentiellement composée d'AM verte (HBv) et de petits horizons (0,5 mm) de PG boudinés. Structure : 272/82.		
JR-HGT-15-093	16-juil-15	378039	5901400	affleurement	400	Basalte	Basalte cisailé de couleur vert. L'affleurement contient plusieurs bandes rouillées d'épaisseur variant de 0,4 à 2,0 mètres. Le basalte est de composition normal et possède une texture normale. Les bandes rouillées observées sont de composition amphibolitique (M16). Elles sont magnétique et à grains moyens. La PY se trouve en petits amas milimétriques ainsi qu'en stringer. On remarque la présence d'AS finement dissiminée dans la roche. Structure : 251/85.	R647262, R647263, R647306	R647262 : 4-5 % PY + AS (traces) - R647263 : 2 % PY diss et en placage (378050, 5901408). R647306: 1-2%PY en amas grossier (378053 5901420)
JR-HGT-15-094	16-juil-15	377974	5901482	affleurement	50	Basalte	Basalte cisailé de couleur vert foncé. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. Elle est essentiellement composée d'AM verte (HBv) et de BO. En phase secondaire on retrouve des petis horizons de PG. On observe la présence d'une veine de QZ de 12 cm de large par quelque mètre de long qui recoupe le cisaillement (340/75). MX : AM (HBv), BO, PG et CL. Structure : 260/87.		
JR-HGT-15-095	16-juil-15	377841	5901586	affleurement	30	Basalte	Basalte cisailé de couleur vert. L'affleurement contient plusieurs bandes rouillées d'épaisseur variant de 0,4 à 2,0 mètres. Le basalte est de composition normal et possède une texture normale. Les bandes rouillées observées sont de composition amphibolitique (M16). Elles sont magnétique et à grains moyens. La PY se trouve en petits amas milimétriques ainsi qu'en stringer. on remarque la présence d'AS finement dissiminée dans la roche. Structure : 256/85.		
JR-HGT-15-096	17-juil-15	377591	5901683	affleurement	1 d'expo	Basalte	Roche verte en PA et en CF. La roche est hk, légèrement déformée, non-magnétique et à granulométrie aphanitique. On remarque une déformation mais la roche n'est pas cisailée. Roche essentiellement composée d'AM (HBv) et de BO en phase secondaire et de fins horizons (mm) de PG distribués de façon hk sur l'affleurement. Structure : 272/80.		
JR-HGT-15-097	17-juil-15	377680	5901602	affleurement	1 d'expo	Basalte	Basalte cisailé de couleur vert en PA et en CF. La roche est cisailée avec de fins horizons (0,1 -1,0 mm) de PG. La roche est hk, cisailé, localement et faiblement magnétique. La granulométrie est varie de fine à moyenne. Les AM sont bien formées. Un horizon de 10 cm // au cisaillement contient environ 2 % PY en amas et semi-stringer. Structure : 100/80.	R647264	
JR-HGT-15-098	17-juil-15	377718	5901571	affleurement	20	Basalte	Cet affleurement est un mélange de plusieurs types de roche (basalte, gabbro, amphibolite, diorite (dyke) et des veines de QZ. Le tout est concordant avec le cisaillement. Les bandes d'amphibolites sont minéralisées., elle contiennent 2 % PY en amas dissiminés (localement en stringer). Structure : 095/85.	R647265	
JR-HGT-15-099	17-juil-15	377816	5901495	affleurement	20	Basalte	Basalte vert présentent un léger cisaillement. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie fine à moyenne. Les AM sont bien formées et fibreuses. On observe de petits niveaux (mm) de PG blanchâtre (20-30 %). MX : AM, PG et BO. Structure : 240/85.		
JR-HGT-15-100	17-juil-15	377854	5901438	affleurement	5	Basalte	Basalte cisailé de couleur vert en PA et en CF. La roche est cisailée avec de fins horizons (0,1 -1,0 mm) de PG. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et à granulométrie est aphanitique. La roche est essentiellement composée d'AM (HBv). En phase secondaire, il ya la BO qui est associées aux AM. On retrouve aussi des PG en fins petits niveaux. Présence d'une veine de QZ (cm) à grains grossiers discordante avec la structure générale (140/80). Structure : 270/90.		
JR-HGT-15-101	17-juil-15	377902	5901390	affleurement	1000	Basalte	Gigantesque affleurement de basalte cisailé. La roche est hk, cisailée, non-magnétique		

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone 18							
							et de granulométrie fine à aphanitique. Sur le côté EST de l'affleurement (plus près de la ligne). Il y a des bandes dcm à métrique d'amphibolite et de gabbro. Le basalte est assez typique, composé majoritairement d'AM (HBv) et de fins horizons de PG. Les bandes gabbroïques et d'amphibolites sont concordantes avec la structure. Structure : 270/85.		
JR-HGT-15-102	17-juil-15	378022	5901272	affleurement	1000	Basalte	Gigantesque affleurement de basalte cisailé. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie fine à aphanitique. . Le basalte est assez typique, composé majoritairement d'AM (HBv) et de fins horizons de PG. Les bandes gabbroïques et d'amphibolites sont concordantes avec la structure. Structure : 270/85.		
JR-HGT-15-103	17-juil-15	378045	5901234	affleurement	2 d'expo	Granodiorite	Roche de grise en PA et en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et à granulométrie moyenne. Mx : PG, QZ et BO. On observe la présence de veines de QZ à grains grossiers de 10-12 cm de large // à la structure. Structure : 260/85.		
JR-HGT-15-104	17-juil-15	378139	5901168	affleurement	2 d'expo	Granodiorite	Roche cisailée de couleur beige en PA et engris bleuté en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique à granulométrie moyenne avec la présence de nombreuses veines de QZ concordantes avec la structure. Le cisaillement est légèrement ondulant. On observe la présence de bandes de basaltes. Mx : PG, QZ et BO. Structure : 250/75.		
JR-HGT-15-105	17-juil-15	378151	5901156	affleurement	5	Basalte	Basalte de couleur vert. La roche est hk, cisailé et n-m. La granulométrie est aphanitique à fine. La roche est essentiellement composée d'AM verte.Structure 080/82		
JR-HGT-15-106	17-juil-15	378212	5901102	affleurement	500	Basalte	Basalte cisailé avec la présence de bandes gabbroïque et d'amphibolite (dcm). Structure : 242/85.		
JR-HGT-15-107	18-juil-15	377466	5901717	affleurement	200	Granodiorite	Roche de couleur beige en PA et gris-verdâtre en CF. La roche est hk, cisillée, non-magnétique et de granulométrie fine à moyenne. Il y a environ 15-20 % de veines de QZ (cm à et grains grossiers) concordantes avec la structure. On observe la présence de nombreux plis en "S". (plis en "M" ?). Mx: PG, QZ, BO. Structure : 270/80.		
JR-HGT-15-108	18-juil-15	377606	5901522	affleurement	10	Gabbro à AM	Roche de couleur verfâtre en PA et en CF. La roche est hk, +/- déformée (faiblement), localement magnétique et de granulométrie fine à moyenne. Surtout visible avec des horizons de PG. Les AM sont bien formées et de taille milimétrique. Mx : AM (85 %), PG (12 %), QZ (3 %) et PY (traces diss). Structure : 246/76.	R647266	
JR-HGT-15-109	18-juil-15	377776	5901388	affleurement	20	Basalte	Roche de couleur verte en PA et en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie aphanitique. On observe de fins horizons de PG (mm). Le cisaillement est régulier. Elle se compose majoritairement de AM (HBv). Structure : 280/85.		
JR-HGT-15-110	18-juil-15	377860	5901274	affleurement	20	Gabbro à AM	Roche de couleur brune et vert en PA et verte en CF. La granulométrie est moyenne. On remarque des niveaux plus riches en PG et d'autres pratiquement composés uniquement d'AM verte. L'alternance se fait au 20-40 cm. Il y a des traces de PY dissiminées dans des niveaux à composition plus mafique. MX : AM, PG, BO et PY (traces). Structure : 254/80.	R647267	
JR-HGT-15-111	18-juil-15	377947	5901244	affleurement	1000	Amphibolite/Gabbro à AM/Basalte	Gigantesque affleurement essentiellement composé d'amphibolite et de gabbro à AM et de coulées de volcanique (V3B). Il est difficile de circonscrire les lithologies. On observe un dyke de granodiorite au SUD (voir JR-HGT-15-112). Un échantillon à été prélevé au contact entre une veine de QZ et le gabbro à AM. On observe aux épontes de la PY (1 %) en amas étirés et de AS en traces.	R647268	R647268 : échantillon juste au contact entre la veine de QZ et le gabbro à AM (377974, 5901221).
JR-HGT-15-112	18-juil-15	377977	5901213	affleurement	100	Granodiorite	Dyke de granodiorite. Roche de grise en PA et en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et à granulométrie moyenne. MX : PG, QZ et BO. On observe la présence de veines de QZ à grains grossiers de 10-12 cm de large // à la structure. Structure : 272/85.		
JR-HGT-15-113	18-juil-15	377950	5901173	affleurement	200	Granodiorite	Cet affleurement marque le contact entre le dyke de granodiorite et les roches volcaniques, amphibolite et gabbro à AM. Le contact est net et légèrement en échellons. Présence de carbonates. Structure : 266/88 (granodiorite) et266/88 (M16/gabbro à AM). Contact N250/sbv	R647269	
JR-HGT-15-114	18-juil-15	378016	5901134	affleurement	20	Amphibolite/Gabbro à AM	Roche de verte en PA et en CF. La roche cisailée, hk, non-magnétique avec une granulométrie fine. La roche est majoritairement composée d'AM. Structure : 269/82.		
JR-HGT-15-115	18-juil-15	378070	5901094	affleurement	200	Basalte/gabbro à AM	Affleurement composé de coulées volcanique, cisailées et de gabbro à AM et d'amphibolite. On observe des bandes rouillées dcm à quelques endroits sur l'affleurement. Il est très difficile d'avoir des cassures fraîches avec des sulfures. Sur les morceaux récupérés on remarque 1-4 % PY. Structure : 255/82.	R647270, R647271	
JR-HGT-15-116	18-juil-15	378076	5901021	affleurement	500	Basalte/gabbro à AM	Affleurement composé de coulées basaltiques cisailées et gabbro à AM et d'amphibolite. Structure : 276/80.		
JR-HGT-15-117	18-juil-15	377971	5901055	affleurement	200	Gabbro à AM/ Amphibolite	Roche de couleur vert en PA et en CF. La roche est hk, déformée, légèrement magnétique avec une granulométrie moyenne. Les AM sont bien formées. Il y a a environ 10-20 % de PG. Roche d'aspect massif. Absence de sulfures dans la roche sauf dans les bandes rouillées. Présence de 5 % de bandes rouillées (1 % PY et de grosseur dcm).	R647272	

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
JR-HGT-15-118	18-juil-15	377882	5901145	affleurement	50	Gabbro à AM/ Amphibolite	Roche de couleur verte en PA et en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie moyenne. La roche est essentiellement composée (80-85 %) d'AM vertes bien formées avec 10-15 % de PG. Le reste de la paragenèse est caractérisé par des veines de QZ (cm) qui sont concordant avec la structure. Structure : 248/80.		
JR-HGT-15-119	18-juil-15	377867	5901161	affleurement	200	Granodiorite	Roche de grise en PA et en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et à granulométrie moyenne. MX : PG, QZ et BO.		
JR-HGT-15-120	18-juil-15	377788	5901210	affleurement	200	granodiorite/gabbro à AM et Amphibolite	Alternance de bandes décimétrique à métriques de roches volcaniques et de granodiorite, le tout concordant avec la structure. Structure : 260/84.		
JR-HGT-15-121	18-juil-15	377748	5901279	affleurement	5	Gabbro à AM/amphibolite	Roche de couleur verte en PA et en CF. Elle est massive, hj, non-magn.tique et de granulométrie fine à moyenne, essentiellement composée d'AM verte et de 10-20 % de PG.		
JR-HGT-15-122	18-juil-15	377680	5901335	affleurement	50	Gabbro à AM/amphibolite	Roche de verte en PA et en CF, avec quelques niveaux (mm) blanchâtre (35 %) de PG. La roche est hk, déformée, magnétique et de granulométrie fine à moyenne. MX : AM (55 %), PG (35 %) et BO (10 %). Structure : 078/80.		
JR-HGT-15-123	18-juil-15	377629	5901376	affleurement	500	Gabbro à AM/amphibolite	Roche de verte en PA et en CF, avec quelques niveaux (mm) blanchâtre (35 %) de PG. La roche est hk, déformée, magnétique et de granulométrie fine à moyenne. MX : AM (55 %), PG (35 %) et BO (10 %). Structure : 088/85.		
JR-HGT-15-124	18-juil-15	377587	5901424	affleurement	200	Gabbro à AM/amphibolite	La roche est de couleur verte en PA et en CF. Elle est hk, légèrement cisailée, légèrement et localement magnétique avec une granulométrie de fine à moyenne. Il y a une bande métrique rouillée échantillonnée. Il y a retrouve 4-5 % PY en amas et en filonets. Structure : 274/SBV.	R647273	
JR-HGT-15-125	19-juil-15	377456	5901432	affleurement	20	Gabbro à AM/amphibolite	Roche verte présentant des cercles rose en PA et en CF. La roche est hk, déformée, magnétique et de granulométrie fine à moyenne. Elle est essentiellement composée d'AM verte et bien formées avec des GR de formes arrondies (15 %), des veines de QZ (5 %) et de la PY (1 %). concordant à la déformation. Certains horizons sont plus riche en GR. MX : AM, GR, PG, QZ et PY (1 %). Structure : 099/85.	R647274	
JR-HGT-15-126	19-juil-15	377530	5901331	affleurement	200	Gabbro à AM/amphibolite	Roche verte en PA et en CF. La roche est hk, déformée, magnétique et de granulométrie fine à moyenne. On remarque une déformation mais la roche n'est pas cisailée. Roche essentiellement composée d'AM verte (60 %) et de PG blanchâtre (30 %). En phase secondaire, on retrouve la BO et la PY (1 %) en amas. Il y a quelques veinules de QZ (mm) qui sont concordantes à la structure. L'échantillon provient d'une bande un peu plus riche en PY (2-3 %) en amas diss. et en stringer. Structure : 090/85.	R647275	
JR-HGT-15-127	19-juil-15	377579	5901299	affleurement	100	Granodiorite	Granodiorite cisailée de couleur beige en PA et gris bleuté en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie fine à moyenne. On observe la présence de plis en "S". La bande de granodiorite n'est pas très large. Mx : PG, QZ et BO. Structure : 082/80.		Cette bande semble de petite dimension. On remarque du gabbro à AM au NORD et au SUD de l'affleurement.
JR-HGT-15-128	19-juil-15	377561	5901315	affleurement	100	Gabbro à GR	Roche grise en PA et grise foncée avec des lignes blanches en CF. La roche est hk, dense, déformée, magnétique et de granulométrie fine à moyenne. La schistosité est bien développée. La roche est composée d'AM (50 %), de PG (30 %), de GR (8-15 %) de BO (5 %) et de PY (2-5 %). Structure : 96/80. * L'échantillon provient d'un secteur plus riche que la moyenne de l'affleurement.	R647276	
JR-HGT-15-129	19-juil-15	377646	5901214	affleurement	200	Granodiorite/Gabbr o à AM/amphibolite	Cet affleurement est caractérisé par une alternance de bandes de granodiorite et de gabbro à AM/amphibolite. La granodiorite est la lithologie dominante de l'affleurement (65-70 %). Les bandes mafique sont beaucoup moins épaisses que les felsiques et elles sont boudinées. On observe la présence de plis en "S" dans la granodiorite. Présence de PY (1 %)en amas. Structure : 090/SBV.	R647277	
JR-HGT-15-130	19-juil-15	377707	5901174	affleurement	200	Gabbro à AM/ amphibolite/basalte	Roche de couleur verte avec des lignes blanches en PA et en CF. La roche est hk, déformée, localement magnétique et de granulométrie fine à moyenne. On observe quelques horizons (dcm) rouillés avec présence de 2 % de PY en amas (mm) et en stringer. Structure : 076/SBV	R647278	
JR-HGT-15-131	19-juil-15	377732	5901152	affleurement	50	Schiste à SR et QZ	Bandes de 2-4 mètres de largeur de schiste à SR-QZ. La roche est hk, schisteuse, non-magnétique et à granulométrie fine. Les minéraux sont aciculaires et définissent des feuillets jaune verdâtres. La bande n'est pas très large. On retrouve un peu de granodiorite au NORD et au SUD de l'affleurement. Structure : 092/SBV.		
JR-HGT-15-132	19-juil-15	377797	5901076	affleurement	100	Basaltre	Roche verte avec des lignes blanches en PA et en CF. Elle est hk, cisailée, non-magn.tique et de granulométrie aphanitique. L'affleurement est essentiellement composée d'AM verte avec 15-20 % de PG en fins niveaux (mm). Structure : 255/SBV.		
JR-HGT-15-133	19-juil-15	377879	5901012	affleurement	500	Amphibolite/gabbro à AM	Roche verte en PA et en CF. La roche est hk, massive, localement et faiblement magnétique avec une granulométrie fine à moyenne. Elle est essentiellement composée d'AM avec 5-10 % de PG.		
JR-HGT-15-134	19-juil-15	377946	5900955	affleurement	100	Gabbro à	Roche avec des lignes blanchâtres en PA et en CF. La roche est hk, déformée,	R647279	

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
						AM/amphibolite	localement magnétique et de granulométrie fine à moyenne. Elle est composée d'AM verte, de PG et de BO. Présence d'un horizon rouillé (+/- 45 cm) avec de la PY en traces (dissiminée). Structure : 072/SBV.		
JR-HGT-15-135	19-juil-15	377837	5900920	affleurement	20	Basalte	Basalte de couleur verte et d'aspect massif. La roche est hk, massive, non-magnétique et de granulométrie aphanitique. Elle est essentiellement composée d'AM verte (HBv).		
JR-HGT-15-136	19-juil-15	377781	5900988	affleurement	20	Gabbro à AM/amphibolite	Roche de couleur verte et blanchâtre en PA et en CF. Elle est hk, déformée, non-magnétique et de granulométrie fine à moyenne. On observe bien les horizons d'AM qui s'alternent avec ceux de PG. La roche se compose de 70 % AM et 30 % PG. Structure : 094/SBV.		
JR-HGT-15-137	19-juil-15	377770	5901029	affleurement	500	Granodiorite	Gros affleurement de granodiorite de couleur beige en PA et gris verdâtre en en CF. La roche est hk, cisailé, schisteuse, non-magnétique et de granulométrie fine. La schistosité est bien définie. Mx : PG, QZ et de BO. Structure : 267/85.	R647280	
JR-HGT-15-138	19-juil-15	377611	5901134	affleurement	5	Gabbro à AM/amphibolite	Roche de couleur verte et blanchâtre en PA et en CF. Elle est hk, déformée, non-magnétique et de granulométrie fine à moyenne. La roche se compose de 60 % AM, 35 % PG et 5 % BO.		
JR-HGT-15-139	19-juil-15	377577	5901180	affleurement	20	Granodiorite	Roche beige rosâtre en PA et gris-bleuté, verdâtre en CF. La roche estcisailée, hk, schisteuse et non-magnétique. Elle possède une granulométrie moyenne. Structure 280/82.		
JR-HGT-15-140	20-juil-15	377523	5901066	affleurement	20	Gabbro à AM/amphibolite	Roche de couleur verte en PA et en CF. La roche est hk, déformée, non-magnétique et de granulométrie fine à moyenne. Mx : AM (85 %), PG (10 %) et BO (5 %). Structure : 084/SBV.		
JR-HGT-15-141	20-juil-15	377586	5901031	affleurement	50	Granodiorite	Roche de couleur beige en PA et en CF. La roche est hk, foliée, non-magnétique et de granulométrie fine à moyenne. Mx : PG, QZ et KFP. Structure : 085/80.		
JR-HGT-15-142	20-juil-15	377678	5900925	affleurement	1000	Basalte/gabbro à AM/amphibolite	Roche de couleur verte en PA et en CF. La roche est hk, déformée (fracturée à quelques reprises), non-magnétique. Tout dépendant des endroits la roche a: 1)une granulo aphanitique et une allure basaltique ou; 2) une geanulo fine à moyenne et une allure amphibolitique. La roche est dominée par les AM vertes. Il y a un dyke (+/- 50 cm) de granodiorite à 100/85. Roche d'allure basaltique. Structure : 100/85.		
JR-HGT-15-143	20-juil-15	377803	5900794	affleurement	400	Basalte	Roche de couleur vete en PA et en CF. LA roche est +/- hj, déformée, non-magnétique et de granulométrie aphanitique. Elle est majoritairement, voir uniquement composée d'AM verte. Il y a un faible pourcentage attribuable à la présence de BO (5 %) et de PG (5%). Structure : 100/SBV.		
JR-HGT-15-144	20-juil-15	377831	5900716	affleurement	2 d'expo	Basalte/gabbro à AM/amphibolite	Roche de couleur verte en PA et en CF. La roche est hk, déformée, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. Elle est majoritairement composée d'AM vertes. Structure : 096/84.		
JR-HGT-15-145	20-juil-15	377678	5900791	affleurement	100	Basalte	Roche de couleur verte en PA et en CF. La roche est d'aspect massif, déformée (fracturée à quelques reprises), non-magnétique et de granulométrie aphanitique à moyenne. La roche est dominée par les AM vertes.		
JR-HGT-15-146	20-juil-15	377608	5900840	affleurement	200	Basalte	Roche de couleur verte en PA et en CF. La roche est hk, déformée, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. Elle est majoritairement composée d'AM vertes. Structure : 097/SBV. Présence de PY et AS en traces et dissiminées.	R647281	
JR-HGT-15-147	20-juil-15	377569	5900883	affleurement	15	Basalte	Roche de couleur verte avec des lignes blanches en PA et en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. On observe quelques horizons (dcm) rouillés avec présence de PY (traces) en amas. Mx : AM, PG, BO et PY (traces). Structure : 090/80.	R647282	
JR-HGT-15-148	20-juil-15	377492	5900816	affleurement	100	Basalte	Roche de couleur verte en PA et en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de genulométrie aphanitique. Elle est presque exclusivement composée d'AM vertes avec un peu de PG et BO. Structure : 090/SBV.		
JR-HGT-15-149	21-juil-15	376751	5900971	affleurement	2 d'expo	Gabbro à AM/amphibolite	Roche de couleur verte-beige, blanchâtre en PA et en CF. La roche est hk, légèrement déformé, non-magnétique et de granulométrie fine à moyenne. Les AM sont bien formées et elles représentent le minéral le plus abondant de la paragenèse. MX : AM, PG, BO et CL. Structure : 280/75.		
JR-HGT-15-150	21-juil-15	376790	5900924	affleurement	5	Basalte	Roche de couleur verte avec de petites lignes blanches en PA et en CF. La roche est hk, déformée, légèrement magnétique et de granulométrie aphanitique. On observe des grains de carbonates (calcite) à granuloeétrie moyenne. La roche est dominée par les AM. MX : AM, BO, PG, CB et PY + AS (traces). Structure : 275/85.	R647283	
JR-HGT-15-151	21-juil-15	376929	5900851	affleurement	1	Basalte/amphibolite	Roche de couleur verte avec de lignes blanche en PA et en CF. La roche est hk, légèrement cisailée, légèrement magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. Tout d.pendant les endroits, la roche est de composition basaltique avec de une granulométrie fine et d'autres fois à granulométrie fine et de composition amphibolitique. Présence d'une altération en carbonate sur la partie basaltique (5 %). MX : AM, BO, CC, CL. Structure : 096/SBV.		

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
JR-HGT-15-152	21-juil-15	376435	5900964	affleurement	100	Granodiorite	Affleurement majoritairement composé de granodiorite avec 10-15% d'amphibolite noire. La granodiorite est de couleur beige rosâtre en PA et gris clair en CF. Elle est légèrement foliée, hk, non-magnétique et de granulométrie moyenne. MX : PG, QZ, KFP, et BO. L'amphibolite est de couleur noire en PA et en CF. La roche est hk, foliée, non-magnétique et de granulométrie fine. Mx : AM, BO et PG. Présence d'une veine de QZ (cm) et discordante à 009/SBV. Structure : 271/85.		
JR-HGT-15-153	21-juil-15	377430	5901693	affleurement	50	Granodiorite ou gabbro	Roche de couleur gris avec une forte altération en lui donnant une couleur verdâtre en CF. Peut-être épidotisé. Le cisaillemnt est fort. Veines de QZ mm-cm concordante au cisaillement. Structure: 102/85	R647284, R647285	R647285 = (377446, 5901705)
JR-HGT-15-154	21-juil-15	377424	5901688	affleurement	30	Basalte	Roche de couleur vert-brunâtre en PA et gris-verdâtre à gris-bleuté en CF. La roche est hk. Foliée, non-magnétique et de granulométrie fine. La roche est majoritairement composée d'AM et de PG avec un faible pourcentage de BO (+/- 5 %) et de PY (3-5 %). Les AM sont de forment idiomorphes ainsi que la PY qui adoptent une forme cubique (voir hypidiomorphe).	R647286, R647287	R647287 = (377421, 5901685)
JR-HGT-15-155	22-juil-15	378264	5901273	affleurement	10	Granodiorite	Granodiorite cisailé et déformé de couleur gris beige. La granulométrie est fine à moyenne. La déformation est importante. Plis en "S". Il y a des veines de QZ boudinnés, d'épaisseur mm-cm qui sont concordantes à la déformation. Il s'agit d'une dyke qui a plus de 10m. de puissance. Le contact SUD est observé à 254/sbv. Structure: 275/80	R647288	R647288 (378272, 5901280)
JR-HGT-15-156	22-juil-15	378443	5901300	affleurement	200	Granodiorite	La roche est de couleur gris clair et gris foncé en CF. Elle est très déformée et un gros plis en "S" y est observé. La roche est hk, cisailée et n-m. La granulométrie est fine à moyenne. Mx: PG, QZ, KFP, SR, BO. Structure: 279/80. Cet affleurement est très hétérogène et le niveau de déformation diffère beaucoup. On voit la granodiorite avec une allure typique jusqu'à très déformé. Dans le plis on retrouve des bandes dcm de volcanites et de granodiorite. Les volcanites sont minéralisées et très riche en BO (2% PY; 25-30%BO) Elles sont échantillonnées. Le PAX est 112/80 et la ligne de la plongée est 80. L'échantillon est prélevé dans le plis.	R647289	
JR-HGT-15-157	23-juil-15	377762	5901415	affleurement	200	Basalte	Affleurement de basalte et de granodiorite pouvant expliquer la discontinuité entre ces deux lithologie. Deux failles sont suspectés sur cet affleurement. La première, une faille de chevauchement (335/30) et la seconde, une faille de décrochement (182/85). Le chevauchement pourrait explique la présence des basalte au dessus des granodiorite. Des échantillons sont prélevés aux épontes de ces failles. L'échantillon R647293 est associé à la faille de chevauchement (Associé à une veine de QZ, tr.PY) tandis que l'échantillon R647294 est associé à la faille décrochante (tr.-1% PY) L'échantillon R647292 (1-2% PY + tr. AS)est prélevé plus à l'Est.	R647292, R647293, R647294	R647292 (377784, 5901436)
JR-HGT-15-158	23-juil-15	377969	5901017	affleurement	1000	Basalte	Affleurement de basalte typique avec beaucoup de "spot" et de bandes rouillées. Ces endroits sont de largeur dcm à métrique concordant avec la structure. Structure: 270/sbv. LA roche ne contient pas assez de sulfures par rappor à la qte de rouille ???? R647295 (2-3% AS très finement diss); R647296 (tr. AS); R647297 (tr. PY); R647298 (tr.PY) R647299 (tr.PY)	R647295; R647296; R647297; R647298; R647299	R647295 (377968 5901014); R647296 (377954 5901032); R647297 (377980 5901023); R647298 (377998 5901022); R647299 (377971 5901020)
JR-HGT-15-159	24-juil-15	377885	5901745	affleurement	20	Granodiorite	Roche hétérogène, déformé et magnétique. Elle est très silicifié. La granulométrie est moyenne. Présence de bandes rouillée dcm à métrique. 2 échantillons sont prélevés. Dans la première bande (090/75) 1% PY (localement 3%), tr. AS. La minéralisation suit la foliation en fins stringers et diss. Mx: PG, QZ, BO, PY, AS. R647300. La deuxième bande (100/sbv) est plus schisteuse. Il y a 2% PY diss. + tr. AS dans certains horizons selon le plan de schistosité. Localement, des stringer mm de PY discordant sont présent. Mx: PG, BO, QZ, AM, PY, AS. R647301	R647300; R647301	R647301 (377888 5901743)
JR-HGT-15-160	25-juil-15	379047	5901349	affleurement	1000	Basalte	Basalte vert avec des bandes rouillées dcm. La roche est hétérogène, cisailée et non magnétique. La granulométrie est ahanitique à fine. Dans les bandes rouillées, la granulométrie est fine et il y a des sulfures. Structure: 260/80	R647307; R647308	R647307 2% PY amas, tr AS diss; R647308 3%PY diss (379038 5901402)
JR-PR-15-001	26-juil-15	378753	5901008	affleurement	400	Sediment	Roche de couleur brun rougâtre à brun rouille en PA et gris-bleuté en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. Elle se compose majoritairement de PG (aspect gris-bleuté) avec une faible présence de BO (5 %) sous forme d'horizons discontinues. La min.ralisation se compose de PY (traces à 1 %) dissiminées et à granulométrie fine (+/- 1,0 mm). MX : PG, BO et PY. Structure : 270/85		
JR-PR-15-002	26-juil-15	378789	5900974	affleurement	1000	Granodiorite	Roche de couleur gris-brun à gris rougâtre en PA et gris-bleuté à gris-verdâtre en CF. Elle est hk, schisteuse, cisailée, non-magnétique t de granulométrie aphanitique à fine. On observe la présence de quelques veines et veinules de QZ discordante avec la structure. La minéralisation est dissiminées dans la roche et certaines fois présente dans les veinules de QZ + PG. La minéralisation représente 1-3 % de la composition de la roche. MX : PG, KFP, QZ, BO et PY (1-3 %). Structure : 288/85 à SBV.	R647311, R647312	R647312 : (378786, 5900964)
JR-PR-15-003	26-juil-15	378842	5901236	affleurement	200	Basalte/granodiorite	Roche de couleur brunâtre-grise en PA et gris-bleuté avec des horizon blanchâtre en CF. La roche montre un fort niveau de déformation avec des passages (cm) très riche en BO. Elle se compose majoritairement de PG avec un peu d'AM et de BO avec de la PY (2-4 %). On observe la présence de plusieurs veinules de QZ asymétriques. MX :	R647313	

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
							PG, AM, BO, KFP et PY (2-4 %). Structure : 246/80		
JR-PR-15-004	26-juil-15	378804	5901185	affleurement	1000	Basalte/amphibolite	La minéralisation se retrouve dans des bandes métriques (1-2 m de large) d'amphibolites de couleurs gris à brun-rouille en PA et gris bleuté très foncée en CF. La roche est +/- hj, +/- massive, légèrement déformée, magnétique et avec une granulométrie fine à moyenne. Les minéraux sont distribués selon un plan d'allongement préférentiel. Elle se compose essentiellement d'AM. La minéralisation se compose de PO et sde PY (5-8 %) de la roche. Structure : 240/88.	R647314, R647315	
JR-PR-15-005	26-juil-15	378631	5901209	affleurement	5000	Basalte/granodiorite	Immense affleurement de basalte et de diorite fortement épidotisé avec des sulfures en traces. Structure : 276/SBV.		
JR-MBA-15-001	08-juil-15	379642	5901803	Affleurement		Basalte	fortement déformée: schistosoté variableN60-100/vertical mylonitisée, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, localement rouillée en surface# magnétite forte; la fracturation est intense en reseau (stockwerk), rempli de quartz-tourmaline; présence de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.		
JR-MBA-15-002	08-juil-15	380425	5901144	Affleurement		Basalte	massive, gris à girs foncée, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; py 2%	R647001	
JR-MBA-15-003	08-juil-15	380421	5901279	Affleurement		Paragneiss	gris foncé gris, finement lité granulometrie fine; quartz-(lit clair)- biotite abondant (lit sombre) le tout pris dans un ciment siliceux fin; fortement folié N80/70	R646002	
JR-MBA-15-004	09-juil-15	379957	5901682	Affleurement		Basalte	fortement déformée (d'aspect massive à la cassure): foliation 265/80, gris foncé à vert foncé; fortement silicifié.	R647003	
JR-MBA-15-005	09-juil-15	379907	5901724	Affleurement		Basalte	en coussins cm-dm, polaritée N172; localement cisailée; feld-amph vert-biotite; fortement silicifié; py2%	R647004	
JR-MBA-15-006	09-juil-15	379843	5901781	Affleurement		Basalte	massive, gris à girs foncée, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; py 2%		
JR-MBA-15-007	09-juil-15	379968	5901807	Affleurement		Basalte	fortement déformée: schistosoté variableN60-100/vertical mylonitisée, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, localement rouillée en surface# magnétite forte; la fracturation est intense en reseau (stockwerk), rempli de quartz-tourmaline; présence de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	R647005	
JR-MBA-15-008	09-juil-15	380064	5901748	Affleurement		Basalte	massive, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	R647006	
JR-MBA-15-009	10-juil-15	378967	5901168	Affleurement		Basalte	massive, avec un faciès coussiné, gris à girs foncée, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; py 2% dans un réseau de microfracturation.	R647007	
JR-MBA-15-010	10-juil-15	378922	5901261	Affleurement		Amphibolite	massive, girs foncée à noire, granulometrie très fine, pas de quart, feldpath,amphibole, biotite silicification; py 2% bien developpé dans la roche. Pas de silicification.	R647008	
JR-MBA-15-011	10-juil-15	378922	5901273	Affleurement		Basalte	fortement déformée: schistosoté N60/70, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, localement rouillée en surface# magnétite forte; des microplans de fracture rempli de quartz-tourmaline; présence de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	R647009	
JR-MBA-15-012	10-juil-15	378828	5901372	Affleurement		Basalte	fortement déformée: schistosoté mylonitisée, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, localement rouillée en surface# magnétite forte; importante veinulation des quartz tourmaline (dm-metriques); sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	R647010	éponte de veine de quartz-tourmaline
JR-MBA-15-013	10-juil-15	378807	5901166	Affleurement		Basalte	gris foncé à vert foncé, fortement cisailées N10/50W; plagio-amph-biotite; silicification; sulfure logé dans les plans de cisaillements;	R647011	
JR-MBA-15-014	10-juil-15	378911	5901137	Affleurement		Basalte	massive, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	R647012	
JR-MBA-15-015	11-juil-15	378941	5901092	Affleurement		Basalte	massive, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	R6740013	
JR-MBA-15-016	11-juil-15	379693	5900436	Affleurement		Basalte	schistosée N100/80, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	R6740014	
JR-MBA-15-017	11-juil-15	379727	5900446	Affleurement		Basalte	schistosée N100/80, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	R6740015	
JR-MBA-15-018	11-juil-15	379777	5900440	Affleurement		Basalte	schistosée N100/80, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	R6740016	
JR-MBA-15-019	11-juil-15	378842	5901084	Affleurement		Basalte	massive, gris à girs foncée, granulometrie très fine, feldpath rose en phenocristaux, amphibole, biotite silicification; py 2%	R6740017	
JR-MBA-15-020	12-juil-15	378635	5900986	Affleurement		Granodiorite	gris à gris foncé; granulometrie moyenne fine par endroit ; fortement folié N40/30, quartz rose déformé selon la foliation; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux et des sulfures :py, aspy 1%	R6740018	
JR-MBA-15-021	12-juil-15	378576	5901036	Affleurement		Gabbro	vert-foncé, granulometrie moyenne foliation 40/verticale, amphibole-biotite-quartz rose; pas de silicification	R647019	
JR-MBA-15-022	12-juil-15	378555	5900997	Affleurement		Gabbro	vert-foncé, granulometrie moyenne foliation 40/verticale, amphibole-biotite-quartz rose;	R647020	

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
							pas de silicification		
JR-MBA-15-023	12-juil-15	378630	5901107	Affleurement		Basalte	gris-vert; granulometrie fine; foliation 50/vertica; micropli#crenulation axe N170/vertical; présence de veines et veinules de quartz blanc selon la foliation et la crenulation; pas de silicification ; py1%, aspy trace.	R647021	éponte de veines de quartz
JR-MBA-15-024	12-juil-15	378513	5901105	Affleurement		Basalte	schistosée N20/vertical, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	R647022	
JR-MBA-15-025	12-juil-15	378422	5901185	Affleurement		Basalte	schistosée N32/vertical, vert -ciment, fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	R647023	
JR-MBA-15-026	12-juil-15	378375	5901148	Affleurement		Basalte	schistosée N40/30, gris clair à très vert foncé; granulometrie fine; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	R647024	
JR-MBA-15-027	12-juil-15	378388	5901248	Affleurement		Basalte	schistosée 90/vertical; gris clair à très vert foncé; granulometrie fine; fortement silicifié, magnétite forte; veinulation de quartz blanc selon la foliation; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	R647025	
JR-MBA-15-028	12-juil-15	378344	5901276	Affleurement		Basalte	gris à gris foncé; granulometrie fine; fortement folié N70/75; quartz rose déformé selon la foliation; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux et des sulfures :py, aspy 1%	R647026	
JR-MBA-15-029	12-juil-15	378411	5901352	Affleurement		Basalte	gris à gris foncé; granulometrie fine; fortement folié N80/85; quartz rose déformé selon la foliation; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux et des sulfures :py, aspy 1%	R647027	
JR-MBA-15-030	12-juil-15	378424	5901305	Affleurement		Basalte	gris à gris foncé; granulometrie fine; fortement folié N100/vertical; quartz rose déformé selon la foliation; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux		
JR-MBA-15-031	12-juil-15	378474	5901257	Affleurement		Basalte	gris à gris foncé; granulometrie fine; fortement folié N70/vertical; quartz rose déformé selon la foliation; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux.		
JR-MBA-15-032	12-juil-15	378584	5901155	Affleurement		Basalte	gris à gris foncé; granulometrie fine; fortement folié N88/vertical; quartz rose déformé selon la foliation; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux.		
JR-MBA-15-033	12-juil-15	378741	5901051	Affleurement		Basalte	gris à gris foncé; granulometrie fine; microfissures rempli de quartz blanc laiteux.		
JR-MBA-15-034	12-juil-15	378785	5900978	Affleurement		basalte	gris à gris foncé; granulometrie fine; fortement folié N118/vertical; quartz rose déformé selon la foliation; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux.		
JR-MBA-15-035	12-juil-15	378873	5900883	Affleurement		Basalte	gris à gris foncé; granulometrie fine; fortement folié N80/vertical; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux.	R647028	
JR-MBA-15-036	13-juil-15	378913	5900474	Affleurement		Basalte	massive, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	R647029	
JR-MBA-15-037	13-juil-15	378564	5900700	Affleurement		Basalte	gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	R647030	
JR-MBA-15-038	13-juil-15	378533	5900824	Affleurement		Basalte	schistosée 160/vertical, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.		
JR-MBA-15-039	13-juil-15	378477	5900921	Affleurement		Basalte	schistosée N65/vertical; gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	R647031	
JR-MBA-15-040	13-juil-15	378363	5900931	Affleurement		Basalte	schistosée N50/vertical; gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.		
JR-MBA-15-041	13-juil-15	378234	5901055	Affleurement		Basalte	gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.		
JR-MBA-15-042	13-juil-15	378203	5901126	Affleurement		Basalte	schistosée N100/80, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.		
JR-MBA-15-043	13-juil-15	378257	5901187	Affleurement		Basalte	gris à gris foncé; granulometrie fine; fortement folié N118/vertical; py-aspy 1%	R647032	
JR-MBA-15-044	13-juil-15	378333	5901104	Affleurement		Gabbro-amphibole	vert-foncé/noire; minéraux mafiques amph-biotite bien developpés en baguettes et feuillets, plagio	R647033	
JR-MBA-15-045	13-juil-15	378404	5900997	Affleurement		Basalte	massive, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	R647034	
JR-MBA-15-046	13-juil-15	378510	5900954	Affleurement		Basalte	foliation 20/70, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	R647035	
JR-MBA-15-047	14-juil-15	378273	5900358	Affleurement		Schiste sericite-qrtz	beige en surface gris foncé en cassure fraiche; foliation 70/80; granulometrie fine à moyenne; amp-biotite-plagio; présence de sericite et de silicification; py 1%.	R647036	

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
JR-MBA-15-048	14-juil-15	378248	5900380	Affleurement		Basalte	massive, beige en surface, gris a girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite ; et silicification; boxwork py 2% veine de quartz.		
JR-MBA-15-049	14-juil-15	378224	5900431	Affleurement		Basalte	foliation 260/60, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	R647037	
JR-MBA-15-050	14-juil-15	377999	5900617	Affleurement		Basalte	foliation 250/10, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite; veinulation selon la foliation.		
JR-MBA-15-051	14-juil-15	377912	5900691	Affleurement		Basalte	foliation 280/80, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite		
JR-MBA-15-052	14-juil-15	377873	5900735	Affleurement		Basalte	foliation 260/60, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	R647038	
JR-MBA-15-053	14-juil-15	377776	5900672	Affleurement		Basalte	foliation 90/vertical; beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	R647039	
JR-MBA-15-054	14-juil-15	377828	5900629	Affleurement		Basalte	foliation 90/vertical; beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 1%, veinulation de quartz.	R647040	
JR-MBA-15-055	14-juil-15	377863	5900618	Affleurement		Basalte	foliation 92/85, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite		
JR-MBA-15-056	14-juil-15	377902	5900592	Affleurement		Schiste sericite-qtz	couloir de cisaillement, blanchâtre clair translucide, en feuillet recristallisé, essentiellement de quartz-séricite; localement rouillé.	R647041	
JR-MBA-15-057	14-juil-15	377924	5900527	Affleurement		Schiste sericite-qtz	couloir de cisaillement, blanchâtre clair translucide, en feuillet recristallisé, essentiellement de quartz-séricite; localement rouillé.		
JR-MBA-15-058	14-juil-15	378094	5900378	Affleurement		Basalte	foliation 90/85, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	R647042	
JR-MBA-15-059	14-juil-15	378165	5900325	Affleurement		Basalte	foliation 90/85, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite		
JR-MBA-15-060	14-juil-15	378031	5900413	Affleurement		Basalte	foliation 20/40, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite		
JR-MBA-15-061	15-juil-15	380119	5901749	Affleurement		Chert/Sédiment recristallisé	fortement schistosé 65/vertical, gris à gris foncé, granulometrie fine à très fine essentiellement de la silice quartz;		
JR-MBA-15-062	15-juil-15	380610	5901450	Affleurement		Chert/Sédiment recristallisé	fortement schistosé 65/vertical, gris à gris foncé, granulometrie fine à très fine essentiellement de la silice quartz;	R647062	
JR-MBA-15-063	16-juil-15	378310	5900421	Affleurement		Basalte	foliation 220/40, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%; veinulation de quartz blanc laiteux selon la foliation.	R647044	
JR-MBA-15-064	16-juil-15	378287	5900483	Affleurement		Paragneiss	gris foncé, très oxydé (très rouillée) en surface, cassure fraîche gris-vert granulometrie fine quartsz-feldspath-biotite; fortement schistosée 200/50; alternance avec des veines/filons de quartz; silicification; pyrite trace très peu dans les épontes des filons de quartz.	R647045	
JR-MBA-15-065	16-juil-15	378251	5900562	Affleurement		Basalte	foliation 20/40, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite	R647046	
JR-MBA-15-066	16-juil-15	378163	5900609	Affleurement		Schiste sericite-qtz	beige en surface gris foncé en cassure fraîche; foliation 70/80; granulometrie fine à moyenne; amp-biotite-plagio; présence de sericite et de silicification; py 1%.	R647047	
JR-MBA-15-067	16-juil-15	378032	5900732	Affleurement		Basalte	foliation 90/vertical; beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; injection de veinules de quartz; boxwork py 2%	R647048	
JR-MBA-15-068	16-juil-15	377994	5900767	Affleurement		Basalte	gris foncé à vert foncé, fortement cisailées N40/vertical; plagio-amph-biotite; silicification; sulfure logé dans les plans de cisaillements;	R647049	
JR-MBA-15-069	16-juil-15	377945	5900842	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien developpés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides.	R647050	
JR-MBA-15-070	16-juil-15	377994	5900897	Affleurement		Basalte	foliation 90/vertical; beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; injection de veinules de quartz; boxwork py 2%	R647051	
JR-MBA-15-071	16-juil-15	378023	5900876	Affleurement		Basalte	gris foncé à vert foncé, fortement cisailées N65/vertical; plagio-amph-biotite; silicification; sulfure logé dans les plans de cisaillements;	R647052	
JR-MBA-15-072	16-juil-15	378047	5900842	Affleurement		Basalte	beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; injection de veinules de quartz; boxwork py 2% ; présence de grenat.	R647053	
JR-MBA-15-073	16-juil-15	378164	5900731	Affleurement		Basalte	foliation 60/vertical; beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; injection de veinules de quartz; boxwork py	R647054	

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
							2%		
JR-MBA-15-074	16-juil-15	378196	5900678	Affleurement		Basalte	foliation 24/21; beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; injection de veinules de quartz; boxwork py 2%	R647055	
JR-MBA-15-075	16-juil-15	378316	5900598	Affleurement		Paragneiss	gris vert translucide; siliceuse, granulometrie fine à moyenne; schistosée 110/50;	R647056	
JR-MBA-15-076	16-juil-15	378402	5900501	Affleurement		Paragneiss	gris vert translucide; siliceuse, granulometrie fine à moyenne; schistosée 110/50;	R647057	
JR-MBA-15-077	17-juil-15	378461	5900717	Affleurement		Paragneiss	gris vert translucide; siliceuse, granulometrie fine à moyenne; quartz-biotite-felspath; schistosée 200/40;	r647058	
JR-MBA-15-078	17-juil-15	378397	5900801	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 60/85	R647059	
JR-MBA-15-079	17-juil-15	378329	5900900	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz avec concentration de sulfure dans la veinulation. Foliation 70/60.	R647060	
JR-MBA-15-080	17-juil-15	378109	5901016	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 60/85	r647061	
JR-MBA-15-081	17-juil-15	378129	5900907	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 60/85	R647062	
JR-MBA-15-082	17-juil-15	378177	5900858	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 60/40	R647063	
JR-MBA-15-083	17-juil-15	378321	5900736	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 140/80	R647064	
JR-MBA-15-084	17-juil-15	378357	5900712	Affleurement		Schiste sericite-qtz	beige en surface gris foncé en cassure fraiche; foliation 70/80; granulometrie fine à moyenne; amp-biotite-plagio; présence de sericite et de silicification; py 1%.	R647065	
JR-MBA-15-085	18-juil-15	377863	5900214	Affleurement		Paragneiss	gris vert translucide; siliceuse, granulometrie fine à moyenne; finement lité, schistosée 110/50; quartz-biotite abondant 60%	R647066	
JR-MBA-15-086	18-juil-15	377833	5900257	Affleurement		Paragneiss	gris vert translucide; siliceuse, granulometrie fine à moyenne; schistosée 110/50;	R647067	
JR-MBA-15-087	18-juil-15	377781	5900293	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 60/40	R647068	
JR-MBA-15-088	18-juil-15	377690	5900314	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz avec concentration de sulfure dans la veinulation. Foliation 125/vertical.	R647069	
JR-MBA-15-089	18-juil-15	377712	5900367	Affleurement		Schiste à sericite	beige en surface gris foncé en cassure fraiche; foliation 70/80; granulometrie fine à moyenne; amp-biotite-plagio; présence de sericite et de silicification; py 1%.	R647070	
JR-MBA-15-090	18-juil-15	377664	5900512	Affleurement		Schiste à sericite	beige en surface gris foncé en cassure fraiche; foliation 70/80; granulometrie fine à moyenne; amp-biotite-plagio; présence de sericite et de silicification; py 1%.	R647071	
JR-MBA-15-091	18-juil-15	377484	5900625	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz avec concentration de sulfure dans la veinulation. Foliation 70/vertical.	R647072	
JR-MBA-15-092	18-juil-15	377520	5900300	Affleurement		Chert/Sédiment recristallisé	rouillé en surface, gris foncé en cassure fraiche; granulométrie très fine (poudre) consolidé très siliceuse	R647073	
JR-MBA-15-093	19-juil-15	379867	5901705	Affleurement		Chert/Sédiment recristallisé	gris foncé, granulometrie très fine essentiellement silice; foliation 100/85.	R647074	
JR-MBA-15-094	19-juil-15	379857	5901734	Affleurement		Paragneiss	beige en surface alternanance rubanement fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraiche; foliation 100/85; granulometrie fine à moyenne; silicification; py 1%. Litage très fin de biotite/minéraux leucocrates	R647075	
JR-MBA-15-095	19-juil-15	379815	5901788	Affleurement		Paragneiss	beige en surface alternanance rubanement fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraiche; foliation 100/85; granulometrie fine à moyenne; silicification; py-aspy 2% en amas bien développé et très dans les microfissures; foliation 85/80.	R647076	
JR-MBA-15-096	19-juil-15	379801	5901813	Affleurement		Paragneiss	beige en surface alternanance de lits fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraiche; foliation 100/85; granulometrie fine à moyenne; silicification; py trace.	R647077	
JR-MBA-15-097	19-juil-15	379622	5901785	Affleurement		Schiste	rouillé en surface, gris foncé en cassure fraiche; granulométrie très fine (poudre)	R647078	

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
						consolidé très siliceuse; fortement schistosé 250/80(debit en feuillet); sulfure fine et rare			
JR-MBA-15-098	19-juil-15	379753	5901660	Affleurement		Basalte	gris foncé à noir, minéraux amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py- aspy trace; silicification; veinulation (mm) de quartz avec concentration de sulfure dans la veinulation. Foliation 120/85.		
JR-MBA-15-099	19-juil-15	379771	5901638	Affleurement		Sédiment schistosé	rouillé en surface, gris foncé en cassure fraîche; granulométrie très fine (poudre) consolidé très siliceuse py rare fin disseminé; fortement schistosé 100/80 (debit en feuillet).	R647079	
JR-MBA-15-100	19-juil-15	380063	5901429	Affleurement		Sédiment schistosé	rouillé en surface, gris foncé en cassure fraîche; granulométrie très fine (poudre) consolidé très siliceuse py rare fin disseminé; fortement schistosé 250/80 (debit en feuillet).	R647080	
JR-MBA-15-101	20-juil-15	378095	5900291	Affleurement		Paragneiss	beige en surface alternance rubanement fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraîche; foliation 100/85; granulometrie fine à moyenne; silicification; py-aspy 2% en amas bien développé et très dans les microfissures; foliation 40/80.	R647081	
JR-MBA-15-102	20-juil-15	378022	5900354	Affleurement		Basalte	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides.	RR647082	
JR-MBA-15-103	20-juil-15	377965	5900413	Affleurement		Paragneiss	beige en surface alternance rubanement fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraîche; foliation 40/80; granulometrie fine à moyenne; silicification et veinulation de quartz; py trace.	R647083	
JR-MBA-15-104	20-juil-15	377890	5900453	Affleurement		Basalte	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; silicification et veinulation (mm) de quartz translucides.	R647084	
JR-MBA-15-105	20-juil-15	377739	5900584	Affleurement		Schiste sérícite-qrtz	beige en surface gris foncé en cassure fraîche; foliation 70/80; granulometrie fine à moyenne; amp-biotite-plagio; présence de sericite et de silicification; py 1%.	R647085	
JR-MBA-15-106	20-juil-15	377673	5900659	Affleurement		Basalte	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 100/78	R647086	
JR-MBA-15-107	20-juil-15	377638	5900672	Affleurement		Basalte	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides.	R647087	
JR-MBA-15-108	20-juil-15	377598	5900714	Affleurement		Sédiment	rouillé en surface, gris foncé en cassure fraîche; parait homogène (massif) granulométrie moyenne quartz-plagio biotite trace consolidé dans un ciment très siliceuse; py rare fin disseminé.	R647088	
JR-MBA-15-109	20-juil-15	377527	5900852	Affleurement		Basalte	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides.	R647089	
JR-MBA-15-110	20-juil-15	377624	5900566	Affleurement		Schiste sericite-qtz	couloir de cisaillement, blanchâtre clair translucide, en feuillet recristallisé, essentiellement de quartz-séricite; localement rouillé.	R647090	
JR-MBA-15-111	20-juil-15	377731	5900386	Affleurement		Schiste sericite-qrtz	couloir de cisaillement, blanchâtre clair translucide, en feuillet recristallisé, essentiellement de quartz-séricite; localement rouillé.	R647091	
JR-MBA-15-112	21-juil-15	380038	5901579	Affleurement		Basalte pillow lava	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; amas de sulfure bien développés py 1% aspy trace; silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Facies pillow lava pedonculaire N160; foliation 65/vertical.	R647092	
JR-MBA-15-113	21-juil-15	380098	5901540	Affleurement		Basalte	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; amas de sulfure bien développés py 1% aspy trace; silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Facies pillow lava pedonculaire; foliation 58/vertical.		
JR-MBA-15-114	21-juil-15	380102	5901750	Affleurement		Sédiment recristallisé	gris foncé translucide, très siliceux essentiellement de quartz moyen arondis et de plagio dans un ciment siliceux avec biotite rare; foliation 70/vertical. Py1% aspy trace.	R647093	
JR-MBA-15-115	21-juil-15	380070	5901714	Affleurement		Basalte	faciès de pillow lava déformé; gris-vert foncé translucide; amphibole-Hb-biotite		
JR-MBA-15-116	21-juil-15	379935	5901674	Affleurement		Basalte	vert foncé; granulometrie fine; fortement schistosé foliation 85/45; débit en feuillet très fin de minéraux amph-biotite; faciès pillow lava.	R647094	
JR-MBA-15-117	22-juil-15	377383	5900499	Affleurement		Schite sericite-qtz	couloir de cisaillement, blanchâtre clair translucide, en feuillet recristallisé, essentiellement de quartz-séricite; localement rouillé. Foliation 90/80	R647095	
JR-MBA-15-118	22-juil-15	377535	5900217	Affleurement		Basalte	vert foncé; granulometrie fine; pas de silicification; veinulation de quartz avec une alteration verdâtre (Hb) d'apparence massive; py trace.		
JR-MBA-15-119	22-juil-15	377572	5900196	Affleurement		Basalte	gris foncé; granulometrie moyenne; silicification; amph-biotite-Hb; py trace.		
JR-MBA-15-120	23-juil-15	378575	5900921	Affleurement		Basalte	vert foncé; granulometrie fine; pas de silicification; veinulation de quartz avec une alteration verdâtre (Hb) d'apparence massive présente une foliation NS/subvertical; py trace.	R647096	

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
JR-MBA-15-121	23-juil-15	378582	5900933	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite, microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 345/subvertical	R647097	
JR-MBA-15-122	23-juil-15	378565	5900966	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 350/subvertical	R647098	
JR-MBA-15-123	23-juil-15	378498	5900941	Affleurement		Basalte plissé	microplis affectant des veines de quartz et leur encaissant basaltique	R647099	
JR-MBA-15-124	23-juil-15	378297	5900884	Affleurement		Basalte	fortement rouillé en surface, gris foncé en cassure; fortement schistosé, foliation 60/85; granulometrie très fine amph-biotite; veinulation de quartz	R647100	
JR-MBA-15-125	23-juil-15	378316	5900952	Affleurement		Basalte	fortement rouillé en surface, gris foncé en cassure; fortement schistosé, foliation 60/85; granulometrie très fine amph-biotite; pas de veinulation de quartz	R647101	
JR-MBA-15-126	23-juil-15	378397	5901042	Affleurement		Basalt	fortement rouillé en surface, gris foncé en cassure; fortement schistosé, foliation 60/85; granulometrie très fine amph-biotite; pas de veinulation de quartz		
JR-MBA-15-127	23-juil-15	378483	5901100	Affleurement		Basalte	gris foncé; granulometrie moyenne amph-biotite bien développé; schistosé foliation 60/subvertical.	R647102	
JR-MBA-15-128	23-juil-15	378569	5901238	Affleurement		Basalte	fortement rouillé en surface, gris foncé en cassure; fortement schistosé, foliation 60/85; granulometrie très fine amph-biotite; pas de veinulation de quartz		
JR-MBA-15-129	23-juil-15	378633	5901161	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 345/subvertical	R647103	
JR-MBA-15-130	23-juil-15	378615	5900976	Affleurement		Basalte	fortement rouillé en surface, gris foncé en cassure; fortement schistosé, foliation 60/85; granulometrie très fine amph-biotite; pas de veinulation de quartz	R647104	
JR-MBA-15-131	23-juil-15	378589	5900928	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz rose. Foliation 345/subvertical		
JR-MBA-15-132	24-juil-15	378290	5900413	Affleurement		Basalt	fortement rouillé en surface, gris foncé en cassure; fortement schistosé, foliation 250/85; granulometrie très fine amph-biotite; pas de veinulation de quartz		
JR-MBA-15-133	24-juil-15	378215	5900571	Affleurement		Sédiment fin # chert	fortement rouillé en surface, gris foncé en cassure; fortement schistosé, foliation 250/85; granulometrie très fine quartz-biotite dominant plagio moyen; pas de veinulation de quartz; présente un faciès gneissique.		
JR-MBA-15-134	24-juil-15	378194	5900610	Affleurement		Sediment fin# chert	Loaclement rouillé en surface, gris foncé en cassure; fortement schistosé, foliation 240/subvertical; granulometrie très fine quartz-biotite dominant plagio moyen; veinulation de quartz décimétrique; présente un faciès gneissique. Contactact avec le Schiste quartz-séricite.	R647105	
JR-MBA-15-135	24-juil-15	378146	5900693	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 250/subvertical; contact avec Schiste quartz-séricite.	R647106	
JR-MBA-15-136	24-juil-15	378121	5900711	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 250/subvertical;		
JR-MBA-15-137	24-juil-15	378101	5900770	Affleurement		Basalte	fortement rouillé en surface, gris foncé en cassure; fortement schistosé, foliation 60/85; granulometrie très fine amph-biotite; pas de veinulation de quartz		
JR-MBA-15-138	24-juil-15	378162	5900837	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 250/subvertical;	R647107	
JR-MBA-15-139	24-juil-15	378038	5900949	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 80/subvertical;	R347108	
JR-MBA-15-140	24-juil-15	377930	5900614	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 120/subvertical;	R647109	
JR-MBA-15-141	24-juil-15	377932	5900590	Affleurement		Schiste sericite-qrtz	couloir de cisaillement, blanchâtre clair translucide, en feuillet recristallisé, essentiellement de quartz-séricite; localement rouillé. Foliation 65/80		
JR-MBA-15-142	24-juil-15	377968	5900469	Affleurement		Schiste sericite-qrtz	couloir de cisaillement, blanchâtre clair translucide, en feuillet recristallisé, essentiellement de quartz-séricite; localement rouillé. Foliation 80/subvertical.		
JR-MBA-15-143	24-juil-15	378005	5900369	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 250/subvertical;		
JR-MBA-15-144	24-juil-15	378043	5900296	Affleurement		Basalte	giris foncé à noir, minéraux fin amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py	R647110	

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
							1% aspy trace; silicification. Foliation 80 80		
JR-MBA-15-145	25-juil-15	380085	5901756	Affleurement		Sédiments moyen recristalisé	gris foncé translucide, très siliceux essentiellement de quartz moyen arondis et de plagio dans un ciment siliceux avec biotite rare; foliation 70/vertical. Py1% aspy trace.	R647111	
JR-MBA-15-146	25-juil-15	380080	5901773	Affleurement		Paragneiss	beige en surface alternanance rubanement fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraîche; foliation 80/85; granulometrie fine à moyenne; silicification; py 1%. Litage très fin de biotite/mineraux leucocrates	R647112	
JR-MBA-15-147	25-juil-15	379855	5901600	Affleurement		Chert # Sédiments fins	fortement schistosé 65/vertical, gris à gris foncé, granulometrie fine à très fine essentiellement de la silice quartz;		
JR-MBA-15-148	25-juil-15	380099	5901456	Affleurement		Paragneiss	beige en surface alternanance rubanement fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraîche; foliation 60/80; granulometrie fine à moyenne; silicification; py 1%. Litage très fin de biotite/mineraux leucocrates	R647113	
JR-MBA-15-149	25-juil-15	380632	5901451	Affleurement		Chert # Sédiments fins	fortement schistosé 75 85; gris à gris foncé, granulometrie fine à très fine essentiellement de la silice quartz;		
JR-MBA-15-150	25-juil-15	380618	5901439	Affleurement		Chert # Sédiments fins	fortement schistosé 75/vertical, gris à gris foncé, granulometrie fine à très fine essentiellement de la silice quartz;	R647114	
JR-MBA-15-151	25-juil-15	380604	5901441	Affleurement		Chert # Sédiments fins	fortement schistosé 80/vertical, gris à gris foncé, granulometrie fine à très fine essentiellement de la silice quartz;	R647115	
JR-MBA-15-152	25-juil-15	380578	5901391	Affleurement		Chert # Sédiments fins	fortement schistosé 80/vertical, gris à gris foncé, granulometrie fine à très fine essentiellement de la silice quartz;	R647116	
JR-MBA-15-153	25-juil-15	380601	5901414	Affleurement		Chert # Sédiments fins	fortement schistosé 80/vertical, gris à gris foncé, granulometrie fine à très fine essentiellement de la silice quartz;	R647117	
JR-MBA-15-154	26-juil-15	378394	5901301	Affleurement		microplis des veines de quartz	microplis affectant des veines de quartz blanc laiteux décimétriques et leurs encaissant la granodiorite.		
JR-MBA-15-155	26-juil-15	378439	5901294	Affleurement		Granodiorite	gris à gris foncé; granulometrie moyenne fine par endroïtd ; fortement folié N40/80, riche en quartz parfois déformé selon la foliation; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux et des sulfures :py, aspy 1%		
JR-MBA-15-156	26-juil-15	378464	5901261	Affleurement		Granodiorite Basalte	zone de contact granodiorite-basalte N60		
JR-MBA-15-157	26-juil-15	378482	5901259	Affleurement		Basalte	gris foncé à noir, minéraux fin amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; silicification. Foliation 80 80		
JR-MBA-15-158	26-juil-15	378498	5901287	Affleurement		Granodiorite	gris à gris foncé; granulometrie moyenne fine par endroïtd ; fortement folié N60/70, riche en quartz parfois déformé selon la foliation; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux et des sulfures :py, aspy 1%		
JR-MBA-15-159	26-juil-15	378563	5901303	Affleurement		Granodiorite	gris à gris foncé; granulometrie moyenne fine par endroïtd ; fortement folié N40/subvertical, riche en quartz parfois déformé selon la foliation; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux et des sulfures :py, aspy 1%; présence d'enclaves décimétriques de basalte		
JR-MBA-15-160	26-juil-15	378648	5901412	Affleurement		Basalte	fortement rouillé en surface, noire en cassure; granulometrie très fine; pas siliceuse, pas magnetique;	R647118	
affleurement	date	easting	northing	elevation			description	echantillon	
Dyke Felsique	13-JUL-15 9:35:43AM	376715	5896306	182 m			dyke felsique rouillé bord du lac		
Sable	17-JUL-15 8:04:20AM	375875	5898785	181 m			depot glaciaire		
Sable1	17-JUL-15 8:17:39AM	376276	5899221	173 m			depot glaciaire		
Sable2	17-JUL-15 9:01:02AM	377093	5899525	199 m			depot glaciaire		
Sable3	17-JUL-15 9:18:23AM	377335	5899587	185 m			depot glaciaire		
Sg1	15-JUL-15 6:46:26AM	380611	5901448	179 m			paragneiss avec zone silicifié, bo tr py-as	123801	
Sg10	15-JUL-15 11:10:02AM	379874	5901426	202 m			paragneiss a biotite tr py		
aff, Tie line		376747	5897581				123809 metabasalte ou paragneiss avec veinule silicifié 3% py fine, 123810 5% py fine avec stringer+ 1%as, 123811 idem 123810 avec vn qtz, 123812 idem mais fortement silicifié fuschite???	123809 a 812	
		376747	5897581				123813 roche mafique 1% py-5% as, 123814 1%py-1%as, 123815 3% py ou as	123813 a 818	

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
							extremement fin, 123816 1%py dans diorite???, 123817 roche mafique 3%py stringer +1%as fine, 123818 1%py diorite??? Presence depli en m sur affleurement		
Sg-12	16-JUL-15 9:51:51AM	376790	5897630	186 m			diorite ??? Trpy	123820	
Sg-13	16-JUL-15 10:00:21AM	376816	5897600	181 m			diorite ??? Trpy	123821	
Sg14	16-JUL-15 10:31:29AM	376584	5897454	199 m			zone enrichissement dans basalte-diorite???epidotisé 3%py avec stringer	123822	
Sg15	16-JUL-15 12:27:35PM	376227	5897573	196 m			123823 3% as zone schisteuse arenite qtzitique??? , 123824 roche mafique vn qtz 1%as, 123825 2%as=po=py mgnetite, 123866 2%as,123827 2%py, 1238283%py=as vn qtz	123823 a 828	
Sg16	18-JUL-15 8:04:45AM	378518	5898089	205 m			zone de silification avec vn qtz dans paragneiss 2%py+tr cp+tr as+po???	123829-830	
Sg17	18-JUL-15 8:11:49AM	378573	5898108	213 m			123831 paragneiss tr py, 123832 5m au nord paragneiss 1%py, tr as	123831-832	
Sg18	18-JUL-15 8:43:57AM	378736	5898100	215 m			pegmatite tourmaline 40mx30m		
Sg19	18-JUL-15 9:40:13AM	378760	5897806	213 m			123833 roche mafique graphiteux vnule qtz 3% py, 123834 idem, 123835 idem, 123836 idem	123833 a 836	
Sg2	15-JUL-15 7:13:45AM	380600	5901317	184 m			paragneiss biotite plus schisteux riche en felds tr py-as	123802-803	
Sg20	18-JUL-15 10:20:44AM	378840	5897816	194 m			roche mafique 3-5% po vnule qtz	123837	
Sg21	18-JUL-15 10:27:30AM	378845	5897821	213 m			roche mafique avec amphibole vn qtz 2%py- as???	123838	
Sg22	18-JUL-15 11:30:50AM	378827	5897733	212 m			roche amphibolitisé avec qtz mineralisation trop fine pour differencier	123839 a 842	
Sg23	18-JUL-15 12:15:18PM	378865	5897789	215 m			suite aff sg-22 roche amphibolitisé, 123843 2% py, 123844 graphiteux qtz tr py, 123845 idem	123843 a 845	
Sg24	19-JUL-15 9:16:23AM	376216	5897512	193 m			roche mafique aff 25mx25m tr py et as	123846	
Sg25	20-JUL-15 7:09:42AM	379526	5898500	201 m			sed bleuatre tr py+ 1%po striger+as?? Magnetite vnule qtz	123847 a 849	
Sg26	20-JUL-15 7:36:15AM	379583	5898532	207 m			schisteux sericite dans matrice bleuatre 1%py vn qtz	123850-575910	
Sg27	20-JUL-15 7:51:19AM	379587	5898547	208 m			sed bleuatre 1-2%po	575911	
Sg28	20-JUL-15 8:28:08AM	379644	5898587	192 m			sed vn qtz 2-3%py	575912	
Sg29	20-JUL-15 8:30:06AM	379649	5898592	191 m			sed vn qtz 1%py	575913	
Sg3	15-JUL-15 7:51:22AM	380800	5901336	205 m			paragneiss silicifié		
Sg30	20-JUL-15 8:51:37AM	379950	5898940	190 m			sed 1% py	575914	
Sg31	23-JUL-15 7:39:50AM	382925	5905120	208 m			basalte silicifié epidote poche enrichi en py tr a 3%	575915	
SG32	23-JUL-15 8:24:33AM	382833	5905065	225 m			basate 2-3% py cubique vn qtz	575916	
Sg33	25-JUL-15 8:11:28AM	378337	5901221	237 m			amphibolite a grenat dans basalte patch rouillé seulement ou amphibole tr py-po	575917	
SG34	25-JUL-15 9:00:48AM	378349	5900973	242 m			idem sg-33	575918	
Sg35	25-JUL-15 10:03:10AM	378778	5901119	216 m			575919 dyke diorite??? 1-2% py, 575920 basalte 1-2% py	575919-920	
Sg4	15-JUL-15 8:09:37AM	380741	5901283	216 m			basalte silicifié épidotisé tr py-as	123804	
Sg4	15-JUL-15	380741	5901283	216 m			basalte silicifié épidotisé tr py-as	123804	Sg4

Station	Date	Estrant	Nordant	Type	Taille m2	Litho	Description	No d'échantillon	Remarques
		UTM NAD 83 zone18							
	8:09:37AM								
Sg5	15-JUL-15 8:41:12AM	380827	5901427	207 m			basalte silicifié épidotisé 1% py	123805	Sg5
Sg6	15-JUL-15 9:25:52AM	380859	5901241	175 m			basalte epidoe-amphibole vn qtz tr py-as	123806	Sg6
Sg7	15-JUL-15 9:52:38AM	380734	5901160	178 m			123807 vn qtz cmetrique fuschite tr py-as 123808 eponte basalte tr py-as	123807-808	Sg7
Sg8	15-JUL-15 10:16:20AM	380457	5901206	193 m			paragneiss a biotite		Sg8
Sg9	15-JUL-15 10:32:54AM	380358	5901199	179 m			paragneiss a biotite		Sg9
123840	18-JUL-15 11:38:13AM	378827	5897757	208 m					123840
SG96		376227	5897493				mylonite tr.py,as contact metabasalte	575921	
SG98		376199	5897578				peridotite??? Carbonate??? Tr.py,cp	575922	
SG99		376226	5897578				granodiorite tr.py,as	575923-575924	

ANNEXE III

TABLEAU DES ÉCHANTILLONS DE ROCHES 2015

Année	No échantillon	Estrant	Nordant	Description	Secteur	Minéralogie	Commentaire	Au ppm 0.01 Py-SAA Au
		UTM NAD 83 zone18						
2015	123801	380611	5901448	paragneiss avec zone silicifié, bo tr py-as	JR			-0.005
2015	123802	380600	5901317	paragneiss biotite plus schisteux riche en felds tr py-as	JR			-0.005
2015	123803	380600	5901317	paragneiss biotite plus schisteux riche en felds tr py-as	JR			0.005
2015	123804	380741	5901283	basalte silicifié épidotisé tr py-as	JR			-0.005
2015	123805	380827	5901427	basalte silicifié épidotisé 1% py	JR			-0.005
2015	123806	380859	5901241	basalte epidoe-amphibole vn qtz tr py-as	JR			-0.005
2015	123807	380734	5901160	vn qtz cmetrique fuschite tr py-as	JR			0.005
2015	123808	380734	5901160	eponte basalte tr py-as	JR			-0.005
2015	123809	376747	5897581	metabasalte ou paragneiss avec veinule silicifié 3% py fine	Péninsule			-0.005
2015	123810	376747	5897581	5% py fine avec stringer+ 1%as	Péninsule			-0.005
2015	123811	376747	5897581	5% py fine avec stringer+ 1%as, avec vn qtz	Péninsule			0.007
2015	123812	376747	5897581	5% py fine avec stringer+ 1%as, avec vn qtz, fortement silicifié fuschite???	Péninsule			0.006
2015	123813	376747	5897581	roche mafique 1% py-5% as	Péninsule			-0.005
2015	123814	376747	5897581	1%py-1%as	Péninsule			0.005
2015	123815	376747	5897581	3% py ou as extremement fin	Ile			-0.005
2015	123816	376747	5897581	1%py dans diorite???	Ile			-0.005
2015	123817	376747	5897581	roche mafique 3%py stringer +1%as fine	JR			0.008
2015	123818	376747	5897581	1%py diorite??? Presence depli en m sur affleurement	JR			-0.005
2015	123819	376778	5897621	diorite ??? Trpy	JR			-0.005
2015	123820	376790	5897630	diorite ??? Trpy	JR			-0.005
2015	123821	376816	5897600	diorite ??? Trpy	Péninsule			0.005
2015	123822	376584	5897454	zone enrichissement dans basalte-diorite???epidotisé 3%py avec stringer	Péninsule			0.009
2015	123823	376227	5897573	3% as zone schisteuse arenite qtzitique???	Péninsule			>10.0
2015	123824	376227	5897573	roche mafique vn qtz 1%as	Péninsule			0.272
2015	123825	376227	5897573	2%as=po=py mgnetite	Péninsule			2.04
2015	123826	376227	5897573	2%as	Péninsule			1.165
2015	123827	376227	5897573	2%py	Péninsule			0.186
2015	123828	376227	5897573	3%py=as vn qtz	Péninsule			0.612
2015	123829	378518	5898089	zone de silification avec vn qtz dans paragneiss 2%py+tr cp+tr as+po???	Péninsule			0.011
2015	123830	378518	5898089	zone de silification avec vn qtz dans paragneiss 2%py+tr cp+tr as+po???	Péninsule			0.012
2015	123831	378573	5898108	paragneiss tr py	Péninsule			-0.005
2015	123832	378573	5898108	5m au nord paragneiss 1%py, tr as	Péninsule			0.015
2015	123833	378760	5897806	roche mafique graphiteux vnule qtz 3% py	Péninsule			0.027
2015	123834	378760	5897806	roche mafique graphiteux vnule qtz 3% py	Péninsule			0.013
2015	123835	378760	5897806	roche mafique graphiteux vnule qtz 3% py	Péninsule			0.008
2015	123836	378760	5897806	roche mafique graphiteux vnule qtz 3% py	Péninsule			0.009
2015	123837	378840	5897816	roche mafique 3-5% po vnule qtz	Péninsule			-0.005
2015	123838	378845	5897821	roche mafique avec amphibole vn qtz 2%py- as???	Péninsule			0.012
2015	123839	378827	5897733	roche amphibolitisé avec qtz mineralisation trop fine pour differencier	Péninsule			-0.005
2015	123840	378827	5897733	roche amphibolitisé avec qtz mineralisation trop fine pour differencier	Péninsule			-0.005
2015	123841	378827	5897733	roche amphibolitisé avec qtz mineralisation trop fine pour differencier	Péninsule			0.011
2015	123842	378827	5897733	roche amphibolitisé avec qtz mineralisation trop fine pour differencier	Péninsule			0.006
2015	123843	378865	5897789	suite aff sg-22 roche amphibolitisé, 2% py	Péninsule			0.016
2015	123844	378865	5897789	graphiteux qtz tr py	Péninsule			0.007

Année	No échantillon	Estrant	Nordant	Description	Secteur	Minéralogie	Commentaire	Au ppm 0.01 Py-SAA Au
		UTM NAD 83 zone18						
2015	123845	378865	5897789	graphiteux qtz tr py	Péninsule			0.017
2015	123846	376216	5897512	roche mafique aff 25mx25m tr py et as	Péninsule			0.059
2015	123847	379526	5898500	sed bleuatre tr py+ 1%po striger+as?? Magnetite vnule qtz	Péninsule			0.005
2015	123848	379526	5898500	sed bleuatre tr py+ 1%po striger+as?? Magnetite vnule qtz	Péninsule			-0.005
2015	123849	379526	5898500	sed bleuatre tr py+ 1%po striger+as?? Magnetite vnule qtz	Péninsule			0.005
2015	123850	379583	5898532	schisteux sericite dans matrice bleuatre 1%py vn qtz	Péninsule			-0.005
2015	575910	379583	5898532	schisteux sericite dans matrice bleuatre 1%py vn qtz	Péninsule			0.012
2015	575911	379587	5898547	sed bleuatre 1-2%po	Péninsule			0.018
2015	575912	379644	5898587	sed vn qtz 2-3%py	Péninsule			0.049
2015	575913	379649	5898592	sed vn qtz 1%py	Péninsule			0.014
2015	575914	379950	5898940	sed 1% py	Péninsule			0.016
2015	575915	382925	5905120	basalte silicifié epidote poche enrichi en py tr a 3%	Péninsule			0.007
2015	575916	382833	5905065	basate 2-3% py cubique vn qtz	Péninsule			0.015
2015	575917	378337	5901221	amphibolite a grenat dans basalte patch rouillé seulement ou amphibole tr py-po	Péninsule			0.168
2015	575918	378349	5900973	amphibolite a grenat dans basalte patch rouillé seulement ou amphibole tr py-po	Péninsule			0.009
2015	575919	378778	5901119	dyke diorite??? 1-2% py	Péninsule			0.039
2015	575920	378778	5901119	basalte 1-2% py	Péninsule			0.091
2015	647001	380425	5901144	massive, gris à girs foncée, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; py 2%	JR	Basalte		-0.005
2015	647002	380421	5901279	gris foncé gris, finement lité granulometrie fine; quartz-(lit clair)- biotite abondant (lit sombre) le tout pris dans un ciment siliceux fin; fortement folié N80/70	JR	Paragneiss		0.006
2015	647003	379957	5901682	fortement déformée (dâspect massive à la cassure): foliation 265/80, gris foncé à vert foncé; fortement silicifié.	JR	Basalte		0.01
2015	647004	379907	5901724	en coussins cm-dm, polaritée N172; localement cisailée; feld-amph vert-biotite; fortement silicifié; py2%	JR	Basalte		0.013
2015	647005	379968	5901807	fortement déformée: schistosoté variableN60-100/vertical mylonitisée, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, localement rouillée en surface# magnétite forte; la fracturation est intense en reseau (stockwerk), rempli de quartz-tourmaline; présence de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	JR	Basalte		-0.005
2015	647006	380064	5901748	massive, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	JR	Basalte		-0.005
2015	647007	378967	5901168	massive, avec un faciès coussiné, gris à girs foncée, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; py 2% dans un réseau de microfracturation.	JR	Basalte		0.007
2015	647008	378922	5901261	massive, girs foncée à noire, granulometrie très fine, pas de quart, feldpath,amphibole, biotite silicification; py 2% bien developpé dans la roche. Pas de silicification.	JR	Amphibolite		0.01
2015	647009	378922	5901273	fortement déformée: schistosoté N60/70, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, localement rouillée en surface# magnétite forte; des microplans de fracture rempli de quartz-tourmaline; présence de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	JR	Basalte		0.005
2015	647010	378828	5901372	fortement déformée: schistosoté mylonitisée, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, localement rouillée en surface# magnétite forte; importante veinulation des quartz tourmaline (dm-metriques); sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	JR	Basalte	éponte de veine de quartz-tourmaline	0.008
2015	647011	378807	5901166	gris foncé à vert foncé, fortement cisailées N10/50W; plagio-amph-biotite; silicification; sulfure logé dans les plans de cisaillements;	JR	Basalte		0.027
2015	647012	378911	5901137	massive, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	JR	Basalte		-0.005
2015	647013	378941	5901092	massive, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	JR	Basalte		0.005
2015	647014	379693	5900436	schistosée N100/80, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	JR	Basalte		-0.005
2015	647015	379727	5900446	schistosée N100/80, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	JR	Basalte		-0.005
2015	647016	379777	5900440	schistosée N100/80, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	JR	Basalte		0.005
2015	647017	378842	5901084	massive, gris à girs foncée, granulometrie très fine, feldpath rose en phenocristaux, amphibole, biotite silicification; py 2%	JR	Basalte		0.109
2015	647018	378635	5900986	gris à gris foncé; granulometrie moyenne fine par endroïtd ; fortement folié N40/30, quartz rose déformé selon la foliation; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux et des sulfures :py, aspy 1%	JR	Granodiorite		-0.005
2015	647019	378576	5901036	vert-foncé, granulometrie moyenne foliation 40/verticale, amphibole-biotite-quartz rose; pas de silicification	JR	Gabbro		0.157
2015	647020	378555	5900997	vert-foncé, granulometrie moyenne foliation 40/verticale, amphibole-biotite-quartz rose; pas de silicification	JR	Gabbro		-0.005
2015	647021	378630	5901107	gris-vert; granulometrie fine; foliation 50/vertica; micropli#crenulation axe N170/vertical; présence de veines et veinules de quartz blanc selon la foliation et la crenulation; pas de silicification ; py1%, aspy trace.	JR	Basalte	éponte de veines de quartz	-0.005
2015	647022	378513	5901105	schistosée N20/vertical, gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	JR	Basalte		-0.005

Année	No échantillon	Estrant	Nordant	Description	Secteur	Minéralogie	Commentaire	Au ppm 0.01 Py-SAA Au
		UTM NAD 83 zone18						
2015	647023	378422	5901185	schistosée N32/vertical, vert -ciment, fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	JR	Basalte		-0.005
2015	647024	378375	5901148	schistosée N40/30, gris clair à très vert foncé; granulometrie fine; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	JR	Basalte		0.005
2015	647025	378388	5901248	schistosée 90/vertical; gris clair à très vert foncé; granulometrie fine; fortement silicifié, magnétite forte; veinulation de quartz blanc selon la foliation; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	JR	Basalte		-0.005
2015	647026	378344	5901276	gris à gris foncé; granulometrie fine; fortement folié N70/75; quartz rose déformé selon la foliation; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux et des sulfures :py, aspy 1%	JR	Basalte		0.027
2015	647027	378411	5901352	gris à gris foncé; granulometrie fine; fortement folié N80/85; quartz rose déformé selon la foliation; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux et des sulfures :py, aspy 1%	JR	Basalte		0.007
2015	647028	378873	5900883	gris à gris foncé; granulometrie fine; fortement folié N80/vertical; alteration verdadre dans les plans de microfissures rempli également par du quartz blanc laiteux.	JR	Basalte		0.07
2015	647029	378913	5900474	massive, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	JR	Basalte		-0.005
2015	647030	378564	5900700	gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	JR	Basalte		0.031
2015	647031	378477	5900921	schistosée N65/vertical; gris clair à très vert foncé; fortement silicifié, magnétite forte; des microplans de fracture rempli de sulfure: py 2%, pyrotite 1%, aspy trace.	JR	Basalte		0.017
2015	647032	378257	5901187	gris à gris foncé; granulometrie fine; fortement folié N118/vertical; py-aspy 1%	JR	Basalte		0.032
2015	647033	378333	5901104	vert-foncé/noire; minéraux mafiques amph-biotite bien developpés en baguettes et feuillets, plagio	JR	Gabbro-amphibole		0.01
2015	647034	378404	5900997	massive, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	JR	Basalte		0.016
2015	647035	378510	5900954	foliation 20/70, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	JR	Basalte		-0.005
2015	647036	378273	5900358	beige en surface gris foncé en cassure fraiche; foliation 70/80; granulometrie fine à moyenne; amp-biotite-plagio; présence de sericite et de silicification; py 1%.	JR	Schiste sericite-qrtz		0.007
2015	647037	378224	5900431	foliation 260/60, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	JR	Basalte		-0.005
2015	647038	377873	5900735	foliation 260/60, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	JR	Basalte		-0.005
2015	647039	377776	5900672	foliation 90/vertical; beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	JR	Basalte		-0.005
2015	647040	377828	5900629	foliation 90/vertical; beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 1%, veinulation de quartz.	JR	Basalte		0.016
2015	647041	377902	5900592	couloir de cisaillement, blanchâtre clair translucide, en feuillet recristalisé, essentiellement de quartz-séricite; localement rouillé.	JR	Schiste sericite-qrtz		0.076
2015	647042	378094	5900378	foliation 90/85, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%	JR	Basalte		0.005
2015	647043	380610	5901450	fortement schistosé 65/vertical, gris à gris foncé, granulometrie fine à très fine essentiellement de la silice quartz;	JR	Chert/Sédiment recristallisé		-0.005
2015	647044	378310	5900421	foliation 220/40, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; boxwork py 2%; veinulation de quartz blanc laiteux selon la foliation.	JR	Basalte		0.164
2015	647045	378287	5900483	gris foncé, très oxydé (très rouillée) en surface, cassure fraiche gris-vert granulometrie fine quartz-feldspath-biotite; fortement schistosée 200/50; alternance avec des veines/filons de quartz; silicification; pyrite trace très peu dans les épontes des filons de quartz.	JR	Paragneiss		0.007
2015	647046	378251	5900562	foliation 20/40, beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite	JR	Basalte		-0.005
2015	647047	378163	5900609	beige en surface gris foncé en cassure fraiche; foliation 70/80; granulometrie fine à moyenne; amp-biotite-plagio; présence de sericite et de silicification; py 1%.	JR	Schiste sericite-qrtz		-0.005
2015	647048	378032	5900732	foliation 90/vertical; beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; injection de veinules de quartz; boxwork py 2%	JR	Basalte		-0.005
2015	647049	377994	5900767	gris foncé à vert foncé, fortement cisailées N40/vertical; plagio-amph-biotite; silicification; sulfure logé dans les plans de cisaillements;	JR	Basalte		-0.005
2015	647050	377945	5900842	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides.	JR	Basalte		0.005
2015	647051	377994	5900897	foliation 90/vertical; beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; injection de veinules de quartz; boxwork py 2%	JR	Basalte		0.01
2015	647052	378023	5900876	gris foncé à vert foncé, fortement cisailées N65/vertical; plagio-amph-biotite; silicification; sulfure logé dans les plans de cisaillements;	JR	Basalte		-0.005
2015	647053	378047	5900842	beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; injection de veinules de quartz; boxwork py 2% ; présence de grenat.	JR	Basalte		0.006
2015	647054	378164	5900731	foliation 60/vertical; beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; injection de veinules de quartz; boxwork py 2%	JR	Basalte		0.013
2015	647055	378196	5900678	foliation 24/21; beige en surface, gris à girs foncée à la cassure, granulometrie très fine, feldpath,amphibole, biotite silicification; injection de veinules de quartz; boxwork py 2%	JR	Basalte		0.005
2015	647056	378316	5900598	gris vert translucide; siliceuse, granulometrie fine à moyenne; schistosée 110/50;	JR	Paragneiss		-0.005
2015	647057	378402	5900501	gris vert translucide; siliceuse, granulometrie fine à moyenne; schistosée 110/50;	JR	Paragneiss		0.005
2015	647058	378461	5900717	gris vert translucide; siliceuse, granulometrie fine à moyenne; quartz-biotite-felspath; schistosée 200/40;	JR	Paragneiss		0.011

Année	No échantillon	Estrant	Nordant	Description	Secteur	Minéralogie	Commentaire	Au ppm 0.01 Py-SAA Au
		UTM NAD 83 zone18						
2015	647059	378397	5900801	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 60/85	JR	Basalte		-0.005
2015	647060	378329	5900900	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz avec concentration de sulfure dans la veinulation. Foliation 70/60.	JR	Basalte		-0.005
2015	647061	378109	5901016	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 60/85	JR	Basalte		-0.005
2015	647062	378129	5900907	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 60/85	JR	Basalte		-0.005
2015	647063	378177	5900858	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 60/40	JR	Basalte		-0.005
2015	647064	378321	5900736	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 140/80	JR	Basalte		-0.005
2015	647065	378357	5900712	beige en surface gris foncé en cassure fraîche; foliation 70/80; granulometrie fine à moyenne; amp-biotite-plagio; présence de sericite et de silicification; py 1%.	JR	Schiste sericite-qtz		0.23
2015	647066	377863	5900214	gris vert translucide; siliceuse, granulometrie fine à moyenne; finement lité, schistosée 110/50; quartz-biotite abondant 60%	JR	Paragneiss		0.083
2015	647067	377833	5900257	gris vert translucide; siliceuse, granulometrie fine à moyenne; schistosée 110/50;	JR	Paragneiss		0.023
2015	647068	377781	5900293	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 60/40	JR	Basalte		0.006
2015	647069	377690	5900314	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz avec concentration de sulfure dans la veinulation. Foliation 125/vertical.	JR	Basalte		0.006
2015	647070	377712	5900367	beige en surface gris foncé en cassure fraîche; foliation 70/80; granulometrie fine à moyenne; amp-biotite-plagio; présence de sericite et de silicification; py 1%.	JR	Schiste à sericite		0.03
2015	647071	377664	5900512	beige en surface gris foncé en cassure fraîche; foliation 70/80; granulometrie fine à moyenne; amp-biotite-plagio; présence de sericite et de silicification; py 1%.	JR	Schiste à sericite		0.011
2015	647072	377484	5900625	gris foncé à noir, amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz avec concentration de sulfure dans la veinulation. Foliation 70/vertical.	JR	Basalte		-0.005
2015	647073	377520	5900300	rouillé en surface, gris foncé en cassure fraîche; granulométrie très fine (poudre) consolidé très siliceuse	JR	Chert/Sédiment recristallisé		0.094
2015	647074	379867	5901705	gris foncé, granulometrie très fine essentiellement silice; foliation 100/85.	JR	Chert/Sédiment recristallisé		0.009
2015	647075	379857	5901734	beige en surface alternance rubanement fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraîche; foliation 100/85; granulometrie fine à moyenne; silicification; py 1%. Litage très fin de biotite/minéraux leucocrates	JR	Paragneiss		0.281
2015	647076	379815	5901788	beige en surface alternance rubanement fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraîche; foliation 100/85; granulometrie fine à moyenne; silicification; py-aspy 2% en amas bien développé et très dans les microfissures; foliation 85/80.	JR	Paragneiss		0.023
2015	647077	379801	5901813	beige en surface alternance de lits fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraîche; foliation 100/85; granulometrie fine à moyenne; silicification; py trace.	JR	Paragneiss		0.397
2015	647078	379622	5901785	rouillé en surface, gris foncé en cassure fraîche; granulométrie très fine (poudre) consolidé très siliceuse; fortement schistosé 250/80(debit en feuillet); sulfure fine et rare	JR	Schiste		0.017
2015	647079	379771	5901638	rouillé en surface, gris foncé en cassure fraîche; granulométrie très fine (poudre) consolidé très siliceuse py rare fin disseminé; fortement schistosé 100/80 (debit en feuillet).	JR	Sédiment schistosé		0.005
2015	647080	380063	5901429	rouillé en surface, gris foncé en cassure fraîche; granulométrie très fine (poudre) consolidé très siliceuse py rare fin disseminé; fortement schistosé 250/80 (debit en feuillet).	JR	Sédiment schistosé		0.013
2015	647081	378095	5900291	beige en surface alternance rubanement fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraîche; foliation 100/85; granulometrie fine à moyenne; silicification; py-aspy 2% en amas bien développé et très dans les microfissures; foliation 40/80.	JR	Paragneiss		0.09
2015	647082	378022	5900354	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides.	JR	Basalte		0.027
2015	647083	377965	5900413	beige en surface alternance rubanement fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraîche; foliation 40/80; granulometrie fine à moyenne; silicification et veinulation de quartz; py trace.	JR	Paragneiss		0.019
2015	647084	377890	5900453	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; silicification et veinulation (mm) de quartz translucides.	JR	Basalte		-0.005
2015	647085	377739	5900584	beige en surface gris foncé en cassure fraîche; foliation 70/80; granulometrie fine à moyenne; amp-biotite-plagio; présence de sericite et de silicification; py 1%.	JR	Schiste sérícite-qrtz		0.012
2015	647086	377673	5900659	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 100/78	JR	Basalte		-0.005
2015	647087	377638	5900672	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides.	JR	Basalte		0.005
2015	647088	377598	5900714	rouillé en surface, gris foncé en cassure fraîche; paraît homogène (massif) granulométrie moyenne quartz-plagio biotite trace consolidé dans un ciment très siliceuse; py rare fin disseminé.	JR	Sédiment		-0.005
2015	647089	377527	5900852	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides.	JR	Basalte		-0.005
2015	647090	377624	5900566	couloir de cisaillement, blanchâtre clair translucide, en feuillet recristallisé, essentiellement de quartz-séricite; localement rouillé.	JR	Schiste sericite-qtz		0.007
2015	647091	377731	5900386	couloir de cisaillement, blanchâtre clair translucide, en feuillet recristallisé, essentiellement de quartz-séricite; localement rouillé.	JR	Schiste sericite-qrtz		-0.005
2015	647092	380038	5901579	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; amas de sulfure bien développés py 1% aspy trace; silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Facies pillow lava pedonculaire N160; foliation 65/vertical.	JR	Basalt pillow lava		-0.005

Année	No échantillon	Estrant	Nordant	Description	Secteur	Minéralogie	Commentaire	Au ppm 0.01 Py-SAA Au
		UTM NAD 83 zone18						
2015	647093	380102	5901750	gris foncé translucide, très siliceux essentiellement de quartz moyen arondis et de plagio dans un ciment siliceux avec biotite rare; foliation 70/vertical. Py1% aspy trace.	JR	Sédiment recristallisé		-0.005
2015	647094	379935	5901674	vert foncé; granulometrie fine; fortement schistosé foliation 85/45; débit en feuillet très fin de minéraux amph-biotite; faciès pillow lava.	JR	Basalte		-0.005
2015	647095	377383	5900499	couloir de cisaillement, blanchâtre clair translucide, en feuillet recristalisé, essentiellement de quartz-séricite; localement rouillé. Foliation 90/80	JR	Schite sericite-qtz		0.029
2015	647096	378575	5900921	vert foncé; granulometrie fine; pas de silicification; veinulation de quartz avec une alteration verdâtre (Hb) d'apparence massive présente une foliation NS/subvertical; py trace.	JR	Basalte		0.006
2015	647097	378582	5900933	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 345/subvertical	JR	Basalte		-0.005
2015	647098	378565	5900966	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 350/subvertical	JR	Basalte		-0.005
2015	647099	378498	5900941	microplis affectant des veines de quartz et leur encaissant basaltique	JR	Basalte plissé		0.007
2015	647100	378297	5900884	fortement rouillé en surface, gris foncé en cassure; fortement schistosé, foliation 60/85; granulometrie très fine amph-biotite; veinulation de quartz	JR	Basalte		-0.005
2015	647101	378316	5900952	fortement rouillé en surface, gris foncé en cassure; fortement schistosé, foliation 60/85; granulometrie très fine amph-biotite; pas de veinulation de quartz	JR	Basalte		-0.005
2015	647102	378483	5901100	gris foncé; granulometrie moyenne amph-biotite bien développé; schistosé foliation 60/subvertical.	JR	Basalte		-0.005
2015	647103	378633	5901161	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 345/subvertical	JR	Basalte		-0.005
2015	647104	378615	5900976	fortement rouillé en surface, gris foncé en cassure; fortement schistosé, foliation 60/85; granulometrie très fine amph-biotite; pas de veinulation de quartz	JR	Basalte		0.029
2015	647105	378194	5900610	Loaclement rouillé en surface, gris foncé en cassure; fortement schistosé, foliation 240/subvertical; granulometrie très fine quartz-biotite dominant plagio moyen; veinulation de quartz décimétrique; présente un faciès gneissique. Contactact avec le Schiste quartz-séricite.	JR	Sediment fin# chert		0.006
2015	647106	378146	5900693	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 250/subvertical; contact avec Schiste quartz-séricite.	JR	Basalte		-0.005
2015	647107	378162	5900837	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 250/subvertical;	JR	Basalte		-0.005
2015	647108	378038	5900949	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 80/subvertical;	JR	Basalte		-0.005
2015	647109	377930	5900614	gris foncé à noir, minéraux bien développés amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; pas de silicification; veinulation (mm) de quartz translucides. Foliation 120/subvertical;	JR	Basalte		0.035
2015	647110	378043	5900296	gris foncé à noir, minéraux fin amphibole-biotite; microfissures remplis de sulfure fin py 1% aspy trace; silicification. Foliation 80 80	JR	Basalte		0.012
2015	647111	380085	5901756	gris foncé translucide, très siliceux essentiellement de quartz moyen arondis et de plagio dans un ciment siliceux avec biotite rare; foliation 70/vertical. Py1% aspy trace.	JR	Sédiments moyen recristalisé		-0.005
2015	647112	380080	5901773	beige en surface alternanance rubanement fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraîche; foliation 80/85; granulometrie fine à moyenne; silicification; py 1%. Litage très fin de biotite/minéraux leucocrates	JR	Paragneiss		-0.005
2015	647113	380099	5901456	beige en surface alternanance rubanement fin (mm) de gris foncé (biotite) et clair (quartz-plagio) en cassure fraîche; foliation 60/80; granulometrie fine à moyenne; silicification; py 1%. Litage très fin de biotite/minéraux leucocrates	JR	Paragneiss		-0.005
2015	647114	380618	5901439	fortement schistosé 75/vertical, gris à gris foncé, granulometrie fine à très fine essentiellement de la silice quartz;	JR	Chert # Sédiments fins		-0.005
2015	647115	380604	5901441	fortement schistosé 80/vertical, gris à gris foncé, granulometrie fine à très fine essentiellement de la silice quartz;	JR	Chert # Sédiments fins		0.007
2015	647116	380578	5901391	fortement schistosé 80/vertical, gris à gris foncé, granulometrie fine à très fine essentiellement de la silice quartz;	JR	Chert # Sédiments fins		0.007
2015	647117	380601	5901414	fortement schistosé 80/vertical, gris à gris foncé, granulometrie fine à très fine essentiellement de la silice quartz;	JR	Chert # Sédiments fins		-0.005
2015	647118	378648	5901412	fortement rouillé en surface, noire en cassure; granulometrie très fine; pas siliceuse, pas magnetique;	JR	Basalte		0.407
2015	647201	379888	5901457	Roche grise pâle en patine altérée et gris bleuté en cassure fraîche. La roche est hétérogène, rubannée et non-magnétique. Elle est caractérisée par un rubanement millimétrique. Le rubanement est délimité par des plans de BO. La granulométié est fine. Mx: PG, BO, QZ, SR, tr. PY. Structure 090/70	JR	Paragneiss	Présence d'un dyke discordant à 016/30 de composition amphibolitique (M16) vert foncé de 3-8 cm d'épaisseur.	0.005
2015	647202	379777	5901523	Roche grise pâle en patine altérée et gris bleuté en cassure fraîche. La roche est hétérogène, rubannée et non-magnétique. Elle est caractérisée par un rubanement millimétrique. Le rubanement est délimité par des plans de BO. La granulométié est fine. Il y a 1% stringer de PY + tr. AS à gtf diss dans la roche. Mx: PG, BO, QZ, SR, 1 PY, tr. AS. Structure 260/80	JR	Paragneiss		-0.005
2015	647203	379419	5901738	Roche beige pâle en PA et vert moyen en CF. L'affleurement est caractérisépar un cisaillement. La roche est hk, cisailé et non-magnétique. La granulométrie est aphanitique à fine. Mx : HBv, BO, QZ et AS (traces). On remarque de petites veines de QZ cm +/- concordante avec le cisaillement. Structure : 275/80.	JR	Basalte		0.005
2015	647204	379741	5901322	Paragneiss rubannée de couleur beige pâle en PA et vert-bleuté avec des lignes blanches en CF. La roche est hk, rubannée, non-magnétique avec une granulométrie fine à aphanitique. Présence de PY (diss) à grains fins. Présence de veines de QZ à grains grossiers. Présence d'une zone de cisaillement (cm) à N210 qui rebrousse le cisaillement sur quelques centimètres. Roche siliciée. Mx:PG, BO, SR, AM et PY (traces). Structure : 262/78.	JR	Paragneiss		-0.005
2015	647205	379702	5901373	Roche brunâtre en PA et vert foncé en CF. La roche est cisailée, hk, non-magnétique avec une granulométrie fine. Elle est principalement composée d'AM (bien formées vs la normale pour le secteur). La schistosité (mm) est régulière. On observe la présence de 1% de PY dissiminée dans la roche. Structure : impossible à déterminer.	JR	Amphibolite		0.005
2015	647206	379666	5901436	Roche difficile à reconnaître vue l'altération de surface. La roche montre un caractère sédimentaire. Elle à une granulométrie fine, un aspect hétérogène, magnétique avec des traces de PY dissiminées. Présence d'un petit dyke (cm) de gabbro avec 2-3% de PY (mm). Présence de 20% de nodules de QZ (cm). Structure : 283/70.	JR	Paragneiss	Sur grosse colline	-0.005

Année	No échantillon	Estrant	Nordant	Description	Secteur	Minéralogie	Commentaire	Au ppm 0.01 Py-SAA Au
		UTM NAD 83 zone18						
2015	647207	379580	5901468	Roche gris pâle en PA et gris bleuté en CF. La roche est relativement hj, foïée, non-magnétique avec une granulométrie fine. On distingue bien le QZ (40%) et la BO (20%) qui sont les principales composantes de la paragéne.On observe 1% de PY disséminée dans la roche. Présence de 3-4% d'un minéral à grains moyen de couleur rouge-rosâtre ? Structure : 283/85.	JR	Paragneiss		-0.005
2015	647208	379520	5901517	Roche gris pâle en PA et gris bleuté en CF. La roche est relativement hj, foliée, non-magnétique avec une granulométrie fine. On distingue bien le QZ (40%) et la BO (20%) qui sont les principales composantes de la paragéne.On observe 1% de PY disséminée dans la roche. Présence de 3-4% d'un minéral à grains moyen de couleur rouge-rosâtre ? Structure : 287/85.	JR	Paragneiss		0.005
2015	647209	379429	5901462	Roche de couleur beige en PA et gris-bleuté en CF. La roche est hk, déformée, magnétique avec une granulométrie fine à aphanitique. Les Mx possèdent une orientation préférentielle. Des plans de séricite (- 1,0 mm) sont observables. La paragéne est essentiellement composée de PG, QZ, BO et PY (1%). Structure : non-observable.	JR	Paragneiss		-0.005
2015	647210	379533	5901374	Roche de couleur beige en PA et gris bleuté en CF. La roche est hk, massive, non-magnétique avec une granulométrie aphanitique `à fine, sauf pour la PY qui possède granulométrie fine à moyenne. Elle s'observe très bien dans la roche et elle est de forme parfaitement cubique. Roche essentiellement composée PG, QZ, BO et PY (1%). Structure non observable.	JR	Paragneiss		0.018
2015	647211	379584	5901199	Roche de couleur beige pâle en PA et vert-bleuté en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique avec une granulométrie aphanitique sauf pour les sulfures qui sont à grains fins. La roche est caractérisée par un cisaillement moyen à fort. On observe quelques veines (mm) de BO + AM + CL. concordante à la direction mais de pendage inverse. Les sulfures sont dissiminés dans la roche. Mx : PG, QZ, BO, CL, PY (1%) et AS en traces. Structure : 248/82.	JR	Paragneiss	Présence d'un dyke granitique (m) concordant à la SP	0.013
2015	647212	379306	5901452	Contact entre en un basalte et un gabbro avec une zone de cisaillement entre les deux. Le cisaillement mesure 10-20 cm. La granulométrie est très fine avec des traces de PY. Le contact et la direction de la zone de cisaillement est : 270/80. La zone de cisaillement est silicifiée. Le basalte est verdâtre avec une granulométrie aphanitique sauf pour le PG. Le gabbro est grenue massif, non-magnétique avec une granulométrie moyenne. En cassure fraîche les PG ressortent bien et ils représentent 60-65% de la roche. Le reste de la paragéne est verdâtre. Il semble avoir été affecté par le métamorphisme régional.	JR	Basalte	L'échantillon correspond à la zone de cisaillement, 2% PY+tr.AS diss.	0.092
2015	647213	378759	5902018	Affleurement de basalte très cisailé. La roche est verte en PA et en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie fine à aphanitique. La roche est caractérisée par un fort cisaillement et par deux famille de veines de QZ. La première est concordante avec la SP (256/80) et la deuxième est à (142/75). Les veines sont bréchiques à grains grossiers avec une épaisseur de 0,5 à 8,0 cm. Celles discordantes recoupent la première génération. Les veines de première génération sont déformées et on observe quelques fois des plis en "S". Le basalte est essentiellement composé de HBv avec BO + PG + CL en phase secondaire avec 1-2 % de PY dissiminée. Présence de quelques lits de 0,2 à 0,4 cm d'épaisseur qui sont essentiellement composé de PY (2% +) + AS dissiminée. Structure : 256/80.	JR	Basalte	lits presque exclusivement composé de PY	0.038
2015	647214	378764	5902017				associé à Vn de QZ+TL+7-8%PY en ss + tr. AS	0.028
2015	647215	378736	5902016				Basalte avec tr. PY diss + Vn QZ concordante	-0.005
2015	647216	379530	5901105	Sédiment beige en PA et vert en CF. La roche est hk, non-magnétique avec une granulométrie fine. On observe des lits fins (0,1 mm) de BO qui définissent le litage ou rubanement. On remarque PY (1%) et AS (traces) dissiminée à grains fins. Structure : 264/80.	JR	Paragneiss	Les PY sont cubiques.	-0.005
2015	647217	379117	5901295	Roche grisâtre beige en PA et vert en CF. La roche est hk, cisailé, faiblement magnétique avec une granuométrie aphanitique, sauf pour la PY qui est à grains fin. On observe bien cisaillement (mm) qui semble être définie par la BO. Il y a 2-3 % de PY disséminées et AS (trace). Structure : 282/80.	JR	Basalte		1.155
2015	647218	379140	5901297					0.009
2015	647219	379123	5901337					0.028
2015	647220	379089	5901345	Rochegris vert en PA et vert en CF. La roche présente un fort cisaillement. Elle est hk, cisailée, non-magnétique et à granulométrie aphanitique à fine. On observe des lits (mm) de PG. La roche est essentiellement composée de HBV avec des PG en phase secondaire et BO + CL en phase accessoire. On remarque des veines de QZ (cm) à grains grossiers concordants à la SP. Une section de l'affleurement présente de la rouille, ce secteur contient 1-2 % PY en petis stringer (- 1,0 mm). Structure : 230/78.	JR	Basalte		0.037
2015	647221	378895	5901383	La roche est grisâtre en PA et vert en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et à granulométrie fine. Elle est caractérisée par un fort cisaillement et de nombreuses veines de QZ à grains fins de quelques centimètre de large qui sont concordante avec le cisaillement. La composition et les textures sont variable d'un endroit à l'autre sur l'affleurement. Elle est essentiellement composée de HBV avec un pourcentage de PG qui varie de 5-15 %. En phase accessoire il y a BO + CL + GR. On obserce la présence de plis en "S". Le niveau d'altération et de déformation de cette roche est plus élevé. Beaucoup de plissements, présence de grenat porphyroblastique, augmentation du pourcentage de BO. Altération en ankérite suspectée. Structure : 252/82.	JR	Basalte	Gigantesque affleurement qui affleure à plusieurs endroits souvent recouvert de végétation. Présence de quelques zones rouillées sur l'affleurement dans lesquelles ont retrouve des GR(cm). R647221 (378895, 5901383); R647222 (378890, 5901383); R647223 (378913, 5901378); R647309 V3B amphibolitisé avec 5-6%PY diss + amas (378865 5901381); R647310 V3B rouillé avec tr. PY (378888 5901367)	0.005
2015	647222	378890	5901378				0.025	
2015	647223	378913	5901378				0.008	
2015	647309	378893	5901385				0.046	
2015	647310	378893	5901385				0.392	
2015	647224	379011	5901306	Affleurement caractérisé par un fort cisaillement et un réseau de veinules (mm) de QZ concordant au cisaillement. La roche est hk, cisailée, non-magnétique avec une granulométrie fine. On distingue facilement des petits lits (mm) de PG qui représentent 20 % de la paragéne. La BO et la CHL sont en phase accessoires. MX : HBV, PG, QZ (veinukes), BO et CHL. Structure : 217/75.	JR	Basalte	Quasi pyroxénite + présence locale de sulfures sur la partie EST de l'affleurement.	0.274
2015	647225	378360	5902071	Roche verte en PA et en CF présentant un fort cisaillement. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et avec une granulométrie aphanitique à fine. On observe de nombreux horizons (0,1 - 1,0 mm) de PG qui définissent bien le cisaillement. Ces horizons représentent 15-2 % de l'affleurement. La roche est essentiellement composée de HBv. on retrouve en phase secondaire la BO. Il y a présence de plis en "S". Un certain nombre de niveaux de niveua contiennent 2-3 % de PY à grains moyens dissiminés et d'autre niveaux de PY (2%) en stringer (mm). Structure : 256/85.	JR	Basalte	2 % PY	-0.005
2015	647226	378364	5902071				2-3 % PY diss	0.021
2015	647227	378364	5902070				2-3 % PY diss	0.043
2015	647228	378485	5901866	Cette affleurement présente un contact entre un schiste à SR-QZ et un basalte. Ce n'est pas un contact net entre les deux lithologies, c'est que passé ce point on a plus de 90 % de schiste à SR-QZ et avant c'était des petites bandes (dcm) qui représentent 10-20 % de la lithologie. Le cisaillement est légèrement ondulant. Présence de plis en "S". Présence d'une bande rouillée de 20 centimètres d'épaisseur dans le schiste à SR-QZ. Cette bande est de composition basaltique avec de la PY (1-2 %) dissiminées. Structure : 276-290/90.	JR	50% Basalte / 50% Schiste à SR-QZ		0.015
2015	647229	378480	5901844	Basalte cisailé et rouillé. Il est de couleur gris à brun rouille en PA et vert en CF. La roche est hk, cisailée, localement magnétique et elle possède une granulométrie aphanitique à fine. La rouille semble être liée à la BO (mm), mais on y retrouve aussi des sulfures. MX : HBv, BO, PG, QZ et PY (traces). Structure : 276/80.	JR	Basalte		0.007
2015	647230	378437	5901880	Basalte cisailé de couleur vert en cassure fraîche. La roche est hétérogène, cisailée et non-magnétique. La granulométrie est aphanitique à fine. On observe des horizons (0.1-1mm) de PG qui permettent de bien voir le cisaillement. Un des horizons du basalte contient des traces de PY diss. Mx: HBv, BO, PG, PY. Structure: 277/80	JR	Basalte		0.01
2015	647231	378270	5902086	Basalte cisailé de couleur vert en patine altéré et en cassure fraîche. La roche est hétérogène, cisailé et non-magnétique. La granulométrie est aphanitique à fine. Le cisaillement se remarque facilement avec les minces (0.1-1mm) niveaux de PG. Présence de quelques (10%) veines de QZ à centimétrique à grains grossiers. On remarque quelques niveaux rouillés de 10-30 cm de large. La PY est en traces partout sur l'affleurement mais la quantité est beacoup plus importante dans les bandes rouillées. Elle atteint 7-10%. Tout dépendant des bandes, elles est soit: 1) dissiminée partout avec une granulométrie moyenne ou; 2) le principal minéral de fins horizons d'environ 5mm de large. Mx: HBv, PG, QZ, BO, PY. Structure 282/85	JR	Basalte	Continuité de l'affleurement JR-HGT-15-044. Sur le bord de l'eau. L'échantillon R647231 a été prélevé à 1m. plus au Sud que R647231	5.36
2015	647232	378270	5902086					0.11
2015	647233	378223	5901928				Cet affleurement est caractérisé par un fort cisaillement et il y a quelques horizons de schiste à SR et QZ. Le tout est concordant avec le fort	JR

Année	No échantillon	Estrant	Nordant	Description	Secteur	Minéralogie	Commentaire	Au ppm 0.01 Py-SAA Au
		UTM NAD 83 zone18						
				cisailement. Les deux lithologies ont des compositions et des textures typique. Le basalte contient des traces de PY dissiminées à un des contacts avec le schiste à SR-QZ (échantillon R647233). Il y a une grosse veines de QZ métrique discordante avec le cisailement d'orientation 309/65. Structure 264/85.		SR et QZ (15 %)		
2015	647234	378336	5901842	Affleurement composé à moitié de basalte cisaillé et de schiste à SR-QZ. Les contacts entre les deux unités sont nets et francs. Chacune de ces lithologie possèdent des puissances métrique (généralement). Au contact SUD on observe un dyke de granodiorite rosâtre à grains moyen. Un échantillon a été prélevé dans ce dyke de granodiorite avec 1-2% PY dissiminées. Structure : 270/82.	JR	Schiste à SR et QZ (50 %) / basalte (50 %)		0.028
2015	647235	378461	5901544	Roche de couleur beige pâle en PA et gris moyen légèrement verdâtre en CF. La roche est hk, foliée, non-magnétique et à granulométrie moyenne. On observe une veine de QZ // à la SP. MX : PG, QZ, BO et PY (traces). Structure 280/70.	JR	Granodiorite		-0.005
2015	647236	378251	5901754	Ce basalte est cisaillé et faillé. Il y a une multitudes de failles // qui ont déplacés les horizons de façon senestre. Il y a présence d'un dyke de granodiorite de 40 cm de puissance qui est, lui aussi, affecté par la série de failles. On observe que la minéralisation est située près du dyke. Le basalte est de composition typique (vert, aphanitique, hk, cisaillé et non-magnétique). Cisailement : 270/85 et failles : 034/90.	JR	Basalte		0.124
2015	647237	378251	5901754					0.006
2015	647238	378183	5901794	Roche verdâtre en PA et vert foncé en CF. La roche est caractérisé par un cisailement d'intensité moyenne. La roche est hk, cisaillée, non-magnétique. La granulométrie est aphanitique à fine. La roche est essentiellement composée de HBv avec 15-20 % de fins (0,1 à 1,0 mm) niveaux de PG. Il y a aussi de la PY (1-2 %) dissiminées dans la paragenèse ainsi que quelques veines de QZ (cm) à grains grossiers. Structure : 290/85.	JR	Basalte		0.03
2015	647239	378148	5901840	Roche cisaillée avec quelques niveaux décimétrique de rouille. La roche est hk, cisaillée, non-magnétique avec une granulométrie aphanitique à fine. On observe des fins horizons de PG (0,1 à 1,0 mm). Il y a aussi des veines de QZ boudinées. La minéralisation est concentrée dans les bandes rouillées. Il y a 2-3% de PY + tr. AS diss dans certains horizons millimétrique des bandes rouillées. Il y a un dyke de granodiorite concordant avec la structure (40 cm d'épaisseur avec 1 % PY; R647240). Structure : 261/79.	JR	Basalte	Faudrait revenir avec une scie.	0.011
2015	647240	378148	5901840					0.019
2015	647241	378137	5901888	Basalte cisaillé de couleur gris-vert en PA et vert en CF. La roche est hk, cisaillé, non-magnétique et la granulométrie est aphanitique à fine. Il y a 10-15 % de petits niveaux de PG (0,1 à 1,0 mm). La roche est essentiellement composée de HBv. Il y a des traces de PY dissiminées. Il y a des veines de QZ centimétrique à grains grossiers et elles sont boudinées. MX : HBv, PG, QZ, BO et PY (traces). Structure : 274/80. Un horizon décimétrique (+/- 30 cm) rouillé et minéralisé est observable. Il possède une granulométrie moyenne et se compose d'AM, PX, CL, GR, PG et PY. La PY est à granulométrie moyenne et elle est dissiminée et/ou en stringer (mm) pour un total de 5-7 %. On retrouve aussi la PY en placage. Cet horizon, magnétique, a l'allure d'une pyroxénite massive.	JR	Basalte		0.009
2015	647242	378039	5901804	Basalte cisaillé typique. Il contient des sulfures sous forme de PY dans sa paragenèse. Quelques horizons sont plus riches et contiennent 3-5 % de PY en amas (mm). L'échantillon est en contact avec un dyke de granodiorite. On en retrouve quelques uns sur l'affleurement et ils ont une épaisseur dcm. Structure : 084/85.	JR	Basalte		0.008
2015	647243	378019	5901749	Cet affleurement est composé sur sa portion NORD de la granodiorite avec quelques horizons de basalte dcm. La portion SUD est composée de basalte cisaillé typique à grains fins. La portion granodioritique est la continuité de l'affleurement JR-HGT-15-073. Contact 111/85. quelques bandes de basalte sont rouillées et minéralisées sur une épaisseur d'environ 30-50 cm. Les bandes rouillé contiennent plus de sulfure que le reste de l'affleurement et il y a plus de PG aussi. On y retrouve de fins horizons de 3 à 12 mm d'épaisseur avec 50 % de PY dissiminées dans la bande et d'autres fois en stringer (mm). La bande contient environ 10-12 % de PY.	JR	Basalte (65 %) / granodiorite (35 %)		0.149
2015	647244	378019	5901749					0.066
2015	647245	378273	5901396	Basalte cisaillé de couleur vert en CF. La roche est hk, cisaillée, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. La roche est essentiellement composée de HBv avec de la BO et des PG en phase secondaire. Une bande de 1 m de largeur de schiste à SR-QZ à été observée dans la portion SUD de l'affleurement. Il y a aussi quelques bandes de rouillées de 20-40 cm d'épais. La PY est dissiminée un peu partout dans le basalte. Dans les bandes rouillées la PY est en fins filonnets (2-3 % PY). Structure : 260/85.	JR	Basalte	R647245 = fins filonnets 2-3 % PY et R647246 = éponte à granulométrie moyenne avec 1 % PY.	0.008
2015	647246	378273	5901396					0.005
2015	647247	378087	5901619	Basalte cisaillé et rouillé. Il est de couleur gris à brun rouille en PA et vert en CF. La roche est hk, cisaillée, localement magnétique avec une granulométrie fine, sauf pour les porphyroblastes de GR qui sont à grains grossiers. Il y a des plis en "S". Il y a 40% de bandes sur l'affleurement qui contiennent des porphyroblastes de GR. Il y a jusqu'à 20% de GR dans ces bandes. Il s'agit essentiellement des bandes rouillées. 2-3 % de PY dissiminées dans les bandes rouillées. Mx: HB, PX, BO, GR et PY. Structure : 102/80.	JR	Basalte		-0.005
2015	647248	377937	5901769	Basalte cisaillé de couleur vert avec avec une bande de 20 cm rouillée qui est concordante avec le cisailement. La roche est hk, cisaillée, non-magnétique avec une granulométrie fine. Il y a 20 % de l'affleurement qui est composé de fins horizons (0,1- 1,0 mm) de PG. On remarque aussi quelques petits dykes de granodiorite // au cisailement. Il y a un dyke plurimétrique (5-6 m) au SUD de l'affleurement. Mx : HBv, PG, BO et PY (traces). La bande rouillée est composée de HBv, PG, BO de PY (3 %) et d'AS (1 %). La minéralisation se retrouve de façon dissiminée et en stringer // au cisailement. Structure : 100/85.	JR	Basalte		0.057
2015	647249	379645	5901660	Roche grise pâle en patine altérée et gris bleuté en cassure fraîche. La roche est hétérogène, rubannée et non-magnétique. Elle est caractérisée par un rubannement millimétrique. Le rubannement est délimité par des plans de BO. On remarque des GR porphyroblastique cm. Présence de veine de QZ à gg. La granulométrie est fine. Mx: PG, BO, QZ, SR, GR tr. PY. Structure 278/80	JR	Paragneiss		0.013
2015	647250	379581	5901570	Petite fenêtre d'exposition où l'on peut remarquer un paragneiss (typique) avec un dyke de diorite minéralisé à 1%PY. Le contact est net et concordant avec la structure. L'échantillon provient de la diorite. Structure 277/80	JR	Paragneiss/Diorite		0.005
2015	647251	377767	5901787	Affleurement essentiellement composé d'un gabbro cisaillé, grenue, non-magnétique avec une granulométrie moyenne. Le cisailement est généralement à 260/85. Quelques bandes rouillées dcm sont observable et minéralisées. On remarque un bon nombre de veines de QZ cm à dcm dans la partie gabbroïque de l'affleurement. Le basalte semble circonscrire au NORD et au SUD le Gabbro (dyke). Il est cisaillé, de granulométrie aphanitique, non-magnétique et possède de nombreuses veines de QZ cm à dcm. Cisailement : 271/85 à 097/85. On observe une bande métrique de schiste à SR-QZ (1 m) à 081/85 ainsi que des plis en "S".	JR	Gabbro (70 %)/ Basalte (25 %) / Schiste à SR et QZ (5 %)	R647251 : gabbro 1-2 % PY diss (377762, 5901755) - R647252 : gabbro : 1 % PY diss (377767, 5901787) - R647253 : basalte contact avec veine de QZ 1-2 % PY + AS en traces diss (377761, 5901800) - R647254 : gabbro rouillé 1-2 % PY diss (377762, 5901791) - R647255 : gabbro sérécité à 1 % PY diss (377763, 5901790) - R647256 : bande de gabbro rouillée 5-7 % et 1-2 % AS diss (377703, 5901747).	-0.005
2015	647252	377767	5901787					-0.005
2015	647253	377767	5901787					0.014
2015	647254	377767	5901787					0.006
2015	647255	377767	5901787					-0.005
2015	647256	377767	5901787					-0.005
2015	647257	377894	5901696	Afleurement composé de 50 % basalte et 50 % schiste à SR-QZ. Le contact entre les deux lithologies est concordant avec la schistosité. Contact : 083/87. le basalte se trouve sur la partie SUD et le schiste à SR-QZ sur la partie NORD de l'affleurement. Le schiste à SR-QZ (5m) est cisaillé et schisteux, de couleur gris pâle à légèrement jaunâtre. Il est hk, cisaillé (mm), schisteux, non-magnétique et de granulométrie fine à moyenne. On y observe la présence de plis en "S". Le basalte est de couleur vert en CF. Il est légèrement cisaillé, hk, non-magnétique et à granulométrie fine. Mx : AM (HBv), BO, PG et PY (traces). Structure : 083/85.	JR	Basalte (50 %) / Schiste à SR et QZ (50 %)		-0.005
2015	647258	377972	5901583	Basalte cisaillé de couleur vert. La roche est hk, cisaillée, non-magnétique et à granulométrie aphanitique. Elle est essentiellement composée d'AM verte. On observe quelques bande dcm à granulométrie moyenne avec des AM vertes (HBv) bien formé. Il y a une bande rouillée (1-2 m) qui contient des stringers de PY et des amas dissiminées de façon hétérogène. La granulométrie est moyenne. Mx : AM, BO et PG. Structure : 253/90.	JR	Basalte	R647258 : 2-3 % PY en amas diss (378007, 5901590) - R647259 10-12 % PY en stringer et 1 % AS diss (378007, 5901584) * très belle bande minéralisée à travailler pour déterminer les extensions. R647260 : 2 % PY diss dans la bande	-0.005
2015	647259	377972	5901583					0.007
2015	647260	377972	5901583					0.023

Année	No échantillon	Estrant	Nordant	Description	Secteur	Minéralogie	Commentaire	Au ppm 0.01 Py-SAA Au
		UTM NAD 83 zone18						
2015	647302	377972	5901583				rouillée à 266/80 (377960, 5901568), échantillon composite de la bande. R647302 6-8%PY diss. et placage (378008 5901586). 2 échantillons sur une autre bande R647303 3-4% PY en fin stringer diss. (377972 5901619) et R647304 (377973 5901619). Une autre bande plus à l'Est 1% PY diss. R647305 (378067 5901628).	0.011
2015	647303	377972	5901583					0.038
2015	647304	377972	5901583					0.047
2015	647305	377972	5901583					0.007
2015	647261	378140	5901453	Basalte cisailé de couleur vert avec quelques niveaux (1-8 mm) blanchâtre composés de PG (20 % roche totale). La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. On observe une bande dcm concordante à la structure qui est rouillée. Cette bande est composée d'amphibolite, magnétique à grains moyens. Il y a 2-3 % PY en amas et diss de façon hk dans la bande. Présence d'une petite veine de QZ dans la bande.	JR	Basalte		0.089
2015	647262	378039	5901400	Basalte cisailé de couleur vert. L'affleurement contient plusieurs bandes rouillées d'épaisseur variant de 0,4 à 2,0 mètres. Le basalte est de composition normal et possède une texture normale. Les bandes rouillées observées sont de composition amphibolitique (M16). Elles sont magnétique et à grains moyens. La PY se trouve en petits amas millimétriques ainsi qu'en stringer. On remarque la présence d'AS finement dissiminée dans la roche. Structure : 251/85.	JR	Basalte	R647262 : 4-5 % PY + AS (traces) - R647263 : 2 % PY diss et en placage (378050, 5901408). R647306: 1-2%PY en amas grossier (378053 5901420)	0.011
2015	647263	378039	5901400					0.014
2015	647306	378039	5901400					0.044
2015	647264	377680	5901602	Basalte cisailé de couleur vert en PA et en CF. La roche est cisailée avec de fins horizons (0,1 -1,0 mm) de PG. La roche est hk, cisailé, localement et faiblement magnétique. La granulométrie est variée de fine à moyenne. Les AM sont bien formées. Un horizon de 10 cm // au cisaillement contient environ 2 % PY en amas et semi-stringer. Structure : 100/80.	JR	Basalte		0.005
2015	647265	377718	5901571	Cet affleurement est un mélange de plusieurs types de roche (basalte, gabbro, amphibolite, diorite (dyke) et des veines de QZ. Le tout est concordant avec le cisaillement. Les bandes d'amphibolites sont minéralisées., elle contiennent 2 % PY en amas dissiminés (localement en stringer). Structure : 095/85.	JR	Basalte		0.009
2015	647266	377606	5901522	Roche de couleur verâtre en PA et en CF. La roche est hk, +/- déformée (faiblement), localement magnétique et de granulométrie fine à moyenne. Surtout visible avec des horizons de PG. Les AM sont bien formées et de taille millimétrique. Mx : AM (85 %), PG (12 %), QZ (3 %) et PY (traces diss). Structure : 246/76.	JR	Gabbro à AM		0.007
2015	647267	377860	5901274	Roche de couleur brune et vert en PA et verte en CF. La granulométrie est moyenne. On remarque des niveaux plus riches en PG et d'autres pratiquement composés uniquement d'AM verte. L'alternance se fait au 20-40 cm. Il y a des traces de PY dissiminées dans des niveaux à composition plus mafique. MX : AM, PG, BO et PY (traces). Structure : 254/80.	JR	Gabbro à AM		-0.005
2015	647268	377947	5901244	Gigantesque affleurement essentiellement composé d'amphibolite et de gabbro à AM et de coulées de volcanique (V3B). Il est difficile de circonscrire les lithologies. On observe un dyke de granodiorite au SUD (voir JR-HGT-15-112). Un échantillon a été prélevé au contact entre une veine de QZ et le gabbro à AM. On observe aux épontes de la PY (1 %) en amas étirés et de AS en traces.	JR	Amphibolite/Gabbro à AM/Basalte	R647268 : échantillon juste au contact entre la veine de QZ et le gabbro à AM (377974, 5901221).	-0.005
2015	647269	377950	5901173	Cet affleurement marque le contact entre le dyke de granodiorite et les roches volcaniques, amphibolite et gabbro à AM. Le contact est net et légèrement en échellons. Présence de carbonates. Structure : 266/88 (granodiorite) et 244/85 (M16/gabbro à AM). Contact N250/sbv	JR	Granodiorite		0.008
2015	647270	378070	5901094	Affleurement composé de coulées volcanique, cisailées et de gabbro à AM et d'amphibolite. On observe des bandes rouillées dcm à quelques endroits sur l'affleurement. Il est très difficile d'avoir des cassures fraîches avec des sulfures. Sur les morceaux récupérés on remarque 1-4 % PY. Structure : 255/82.	JR	Basalte/gabbro à AM		0.01
2015	647271	378070	5901094					0.014
2015	647272	377971	5901055	Roche de couleur vert en PA et en CF. La roche est hk, déformée, légèrement magnétique avec une granulométrie moyenne. Les AM sont bien formées. Il y a environ 10-20 % de PG. Roche d'aspect massif. Absence de sulfures dans la roche sauf dans les bandes rouillées. Présence de 5 % de bandes rouillées (1 % PY et de grosseur dcm).	JR	Gabbro à AM/ Amphibolite		0.007
2015	647273	377587	5901424	La roche est de couleur verte en PA et en CF. Elle est hk, légèrement cisailée, légèrement et localement magnétique avec une granulométrie de fine à moyenne. Il y a une bande métrique rouillée échantillonnée. Il y a retrouve 4-5 % PY en amas et en filonets. Structure : 274/SBV.	JR	Gabbro à AM/amphibolite		0.014
2015	647274	377456	5901432	Roche verte présentant des cercles rose en PA et en CF. La roche est hk, déformée, magnétique et de granulométrie fine à moyenne. Elle est essentiellement composée d'AM verte et bien formées avec des GR de formes arrondies (15 %), des veines de QZ (5 %) et de la PY (1 %). concordant à la déformation. Certains horizons sont plus riche en GR. MX : AM, GR, PG, QZ et PY (1 %). Structure : 099/85.	JR	Gabbro à AM/amphiboite		0.006
2015	647275	377530	5901331	Roche verte en PA et en CF. La roche est hk, déformée, magnétique et de granulométrie fine à moyenne. On remarque une déformation mais la roche n'est pas cisailée. Roche essentiellement composée d'AM verte (60 %) et de PG blanchâtre (30 %). En phase secondaire, on retrouve la BO et la PY (1 %) en amas. Il y a quelques veinules de QZ (mm) qui sont concordantes à la structure. L'échantillon provient d'une bande un peu plus riche en PY (2-3 %) en amas diss. et en stringer. Structure : 090/85.	JR	Gabbro à AM/amphibolite		0.006
2015	647276	377561	5901315	Roche grise en PA et grise foncée avec des lignes blanches en CF. La roche est hk, dense, déformée, magnétique et de granulométrie fine à moyenne. La schistosité est bien développée. La roche est composée d'AM (50 %), de PG (30 %), de GR (8-15 %) de BO (5 %) et de PY (2-5 %). Structure : 96/80. * L'échantillon provient d'un secteur plus riche que la moyenne de l'affleurement.	JR	Gabbro à GR		0.014
2015	647277	377646	5901214	Cet affleurement est caractérisé par une alternance de bandes de granodiorite et de gabbro à AM/amphibolite. La granodiorite est la lithologie dominante de l'affleurement (65-70 %). Les bandes mafique sont beaucoup moins épaisses que les felsiques et elles sont boudinées. On observe la présence de plis en "S" dans la granodiorite. Présence de PY (1 %) en amas. Structure : 090/SBV.	JR	Granodiorite/Gabbro à AM/amphibolite		0.039
2015	647278	377707	5901174	Roche de couleur verte avec des lignes blanches en PA et en CF. La roche est hk, déformée, localement magnétique et de granulométrie fine à moyenne. On observe quelques horizons (dcm) rouillés avec présence de 2 % de PY en amas (mm) et en stringer. Structure : 076/SBV	JR	Gabbro à AM/ amphibolite/basalte		0.005
2015	647279	377946	5900955	Roche avec des lignes blanchâtres en PA et en CF. La roche est hk, déformée, localement magnétique et de granulométrie fine à moyenne. Elle est composée d'AM verte, de PG et de BO. Présence d'un horizon rouillé (+/- 45 cm) avec de la PY en traces (dissiminée). Structure : 072/SBV.	JR	Gabbro à AM/amphibolite		0.014
2015	647280	377770	5901029	Gros affleurement de granodiorite de couleur beige en PA et gris verdâtre en CF. La roche est hk, cisailé, schisteuse, non-magnétique et de granulométrie fine. La schistosité est bien définie. Mx : PG, QZ et de BO. Structure : 267/85.	JR	Granodiorite		-0.005
2015	647281	377608	5900840	Roche de couleur verte en PA et en CF. La roche est hk, déformée, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. Elle est majoritairement composée d'AM vertes. Structure : 097/SBV. Présence de PY et AS en traces et dissiminées.	JR	Basalte		-0.005
2015	647282	377569	5900883	Roche de couleur verte avec des lignes blanches en PA et en CF. La roche est hk, cisailée, non-magnétique et de granulométrie aphanitique à fine. On observe quelques horizons (dcm) rouillés avec présence de PY (traces) en amas. Mx : AM, PG, BO et PY (traces). Structure : 090/80.	JR	Basalte		-0.005
2015	647283	376790	5900924	Roche de couleur verte avec de petites lignes blanches en PA et en CF. La roche est hk, déformée, légèrement magnétique et de granulométrie aphanitique. On observe des grains de carbonates (calcite) à granulométrie moyenne. La roche est dominée par les AM. MX :	JR	Basalte		-0.005

Année	No échantillon	Estrant	Nordant	Description	Secteur	Minéralogie	Commentaire	Au ppm 0.01 Py-SAA Au
		UTM NAD 83 zone18						
				AM, BO, PG, CB et PY + AS (traces). Structure : 275/85.				
2015	647284	377430	5901693	Roche de couleur gris avec une forte altération en lui donnant une couleur verdâtre en CF. Peut-être épidotisé. Le cisaillemnt est fort. Veines de QZ mm-cm concordante au cisaillement. Structure: 102/85	JR	Granodiorite ou gabbro		0.008
2015	647285	377430	5901693					0.005
2015	647286	377424	5901688	Roche de couleur vert-brunâtre en PA et gris-verdâtre à gris-bleuté en CF. La roche est hk. Foliée, non-magnétique et de granulométrie fine. La roche est majoritairement composée d'AM et de PG avec un faible pourcentage de BO (+/- 5 %) et de PY (3-5 %). Les AM sont de forment idiomorphes ainsi que la PY qui adoptent une forme cubique (voir hypidiomorphe).	JR	Basalte	R647287 = (377421, 5901685)	0.012
2015	647287	377424	5901688					0.464
2015	647288	378264	5901273	Granodiorite cisailé et déformé de couleur gris beige. La granulométrie est fine à moyenne. La déformation est importante. Plis en "S". Il y a des veines de QZ boudinnés, d'épaisseur mm-cm qui sont concordantes à la déformation. Il s'agit d'une dyke qui a plus de 10m. de puissance. Le contact SUD est observé à 254/sbv. Structure: 275/80	JR	Granodiorite	R647288 (378272, 5901280)	-0.005
2015	647289	378443	5901300	La roche est de couleur gris clair et gris foncé en CF. Elle est très déformée et un gros plis en "S" y est observé. La roche est hk, cisailée et n-m. La granulométrie est fine à moyenne. Mx: PG, QZ, KFP, SR, BO. Structure: 279/80. Cet affleurement est très hétérogène et le niveau de déformation diffère beaucoup. On voit la granodiorite avec une allure typique jusqu'à très déformé. Dans le plis on retrouve des bandes dcm de volcanites et de granodiorite. Les volcanites sont minéralisées et très riche en BO (2% PY; 25-30%BO) Elles sont échantillonnées. Le PAX est 112/80 et la ligne de la plongée est 80. L'échantillon est prélevé dans le plis.	JR	Granodiorite		-0.005
2015	647290	378236	5901452	Granodiorite cisailé à granulométrie très fine. La roche n'a pas l'allure typique de la granodiorite mais c'est causé par le déformation qui est plus élevé à cet endroit.	JR	Granodiorite		-0.005
2015	647291	378343	5901527	Roche beige en PA et gris-vert en CF. La roche est hk. Légèrement cisailée, non-magnétique et de granulométrie fine à moyenne. MX : PG, QZ, KFP, BO et PY (traces). Structure : 090/85.	JR	Granodiorite	378403; 5901525	0.005
2015	647292	377762	5901415	Affleurement de basalte et de granodiorite pouvant expliquer la discontinuité entre ces deux lithologie. Deux failles sont suspectés sur cet affleurement. La première, une faille de chevauchement (335/30) et la seconde, une faille de décrochement (182/85). Le chevauchement pourrait explique la présence des basalte au dessus des granodiorite. Des échantillons sont prélevés aux épontes de ces failles. L'échantillon R647293 est associé à la faille de chevauchement (Associé à une veine de QZ, tr.PY) tandis que l'échantillon R647294 est associé à la faille décrochante (tr.-1% PY) L'échantillon R647292 (1-2% PY + tr. AS)est prélevé plus à l'Est.	JR	Basalte		0.005
2015	647293	377762	5901415					-0.005
2015	647294	377762	5901415					-0.005
2015	647295	377969	5901017	Affleurement de basalte typique avec beaucoup de "spot" et de bandes rouillées. Ces endroits sont de largeur dcm à métrique concordant avec la structure. Structure: 270/sbv. LA roche ne contient pas assez de sulfures par rappor à la qte de rouille ???? R647295 (2-3% AS très finement diss); R647296 (tr. AS); R647297 (tr. PY); R647298 (tr.PY) R647299 (tr.PY)	JR	Basalte		0.012
2015	647296	377969	5901017					0.019
2015	647297	377969	5901017					0.011
2015	647298	377969	5901017					0.007
2015	647299	377969	5901017					0.005
2015	647300	377885	5901745					0.007
2015	647301	377885	5901745	Roche hétérogène, déformé et magnétique. Elle est très silicifié. La granulométrie est moyenne. Présence de bandes rouillée dcm à métrique. 2 échantillons sont prélevés. Dans la première bande (090/75) 1% PY (localement 3%), tr. AS. La minéralisation suit la foliation en fins stringers et diss. Mx: PG, QZ, BO, PY, AS. R647300. La deuxième bande (100/sbv) est plus schisteuse. Il y a 2% PY diss. + tr. AS dans certains horizons selon le plan de schistosité. Localement, des stringer mm de PY discordant sont présent. Mx: PG, BO, QZ, AM, PY, AS. R647301	JR	Granodiorite		0.021
2015	647307	379047	5901349	Basalte vert avec des bandes rouillées dcm. La roche est hétérogene, cisailée et non magnétique. La granulométrie est ahanitique à fine. Dans les bandes rouillées, la granulométrie est fine et il y a des sulfures. Structure: 260/80	JR	Basalte	R647307 2% PY amas, tr AS diss; R647308 3%PY diss (379038 5901402)	-0.005
2015	647308	379047	5901349					-0.005
2015	647311	378789	5900974	Roche de couleur gris-brun à gris rougâtre en PA et gris-bleuté à gris-verdâtre en CF. Elle est hk, schisteuse, cisailée, non-magnétique t de granulométrie aphanitique à fine. On observe la présence de quelques veines et veinules de QZ discordante avec la structure. La minéralisation est dissiminées dans la roche et certaines fois présente dans les veinules de QZ + PG. La minéralisation représente 1-3 % de la composition de la roche. MX : PG, KFP, QZ, BO et PY (1-3 %). Structure : 288/85 à SBV.	JR	Granodiorite		0.009
2015	647312	378789	5900974					0.012
2015	647313	378842	5901236	Roche de couleur brunâtre-grise en PA et gris-bleuté avec des horizon blanchâtre en CF. La roche montre un fort niveau de déformation avec des passages (cm) très riche en BO. Elle se compose majoritairement de PG avec un peu d'AM et de BO avec de la PY (2-4 %). On observe la présence de plusieurs veinules de QZ asymétriques. MX : PG, AM, BO, KFP et PY (2-4 %). Structure : 246/80	JR	Basalte/granodiorite		0.055
2015	647314	378804	5901185	La minéralisation se retrouve dans des bandes métriques (1-2 m de large) d'amphibolites de couleurs gris à brun-rouille en PA et gris bleuté très foncée en CF. La roche est +/- hj, +/- massive, légèrement déformée, nagnétique et avec une granulométrie fine à moyenne. Les minéraux sont distribués selon un plan d'allongement préférentiel. Elle se compose essentiellement d'AM. La minéralisation se compose de PO et sde PY (5-8 %) de la roche. Structure : 240/88.	JR	Basalte/amphibolite		1.425
2015	647315	378804	5901185					0.055
2015	575921	376227	5897493	mylonite tr.py,as contact metabasalte	Péninsule			0.009
2015	575922	376199	5897578	peridotite??? Carbonate??? Tr.py,cp	Péninsule			0.253
2015	575923	376226	5897578	granodiorite tr.py,as	Péninsule			0.017
2015	575924	376226	5897578	granodiorite tr.py,as	Péninsule			0.023

ANNEXE IV

TABLEAU DES RAINURES 2015

Année	Nom de la rainure	UTM NAD 83 ZONE 18		Direction	Longueur (mètres)	Secteur	Intervale en mètres		No éch.	Au ppm 0.01 Py-SAA Au
		Estrant	Nordant				De	À		
2015	R 1	376222	5897571	340	2	Péninsule	0	1	575901	0.173
							1	2	575902	0.327
2015	R 2	376227	5897572	340	3	Péninsule	0	1	575903	0.025
							1	2	575904	0.045
							2	3	575905	0.127
2015	R 3	376232	5897574	340	2	Péninsule	0	1	575906	0.383
							1	2	575907	0.741
2015	R 4	376228	5897579	270	1	Péninsule	0	1	575908	0.026
2015	R 5	376230	5897581	340	1	Péninsule	0	1	575909	0.048

ANNEXE V

PLAN DE LOCALISATION DE LA CARTOGRAPHIE 2015 SECTEUR JR

NUMÉRIQUE

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

DIGITAL FORMAT

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

ANNEXE VI

PLAN DE LOCALISATION DES ÉCHANTILLONS DE ROCHES 2015

NUMÉRIQUE

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

DIGITAL FORMAT

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

ANNEXE VII

PLAN DE LOCALISATION DES SONDAGES 2015

NUMÉRIQUE

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

DIGITAL FORMAT

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

ANNEXE VIII

JOURNEAUX DE SONDAGE 2015



DRILL HOLE REPORT

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Drilling		Casing		Core		Location		Other	
Azimuth:	60	Length:	0	Dimension:	NQ	Claim No.:	CDC1131195	Logged by:	Jean-Sébastien Lavallée
Dip:	-70	Pulled:		Storage:	Sur le site	NTS:	33F/02	Relog by:	
Length:	264	Capped:		Section:		Hole:	SURFACE	Contractor:	Forage Val-d'Or
Started:	11-mars-15	Cemented:	no	Hole Type	DD			Spotted by:	Simon Girard
Completed:	12-mars-15							Surveyed:	
Logged:	12-mars-15							Surveyed by:	
Comment:								Geophysics:	
						Coordinate - Gemcom	Coordinate - UTM	Geophysic	
						East:	375124	East:	375124
						North:	5895172	North:	5895172
						Elev.:	186	Elev.:	186
								Zone:	18
								NAD:	NAD83
								Left in hole:	
								Making water:	no
								Multi shot survey:	

Deviation Tests

Distance	Azimuth	Dip	Type	Good	Comments
0.00	60.00	-70.00	C	✓	
15.00	61.60	-69.00	F	✓	
66.00	59.80	-69.50	F	✓	
117.00	56.30	-68.10	F	✓	
168.00	59.20	-67.30	F	✓	
219.00	62.00	-67.70	F	✓	
264.00	59.60	-67.50	F	✓	





DRILL HOLE REPORT

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Drilling		Casing		Core		Location		Other	
Azimuth:	60	Length:	0	Dimension:	NQ	Claim No.:	CDC1131195	Logged by:	Jean-Sébastien Lavallée
Dip:	-70	Pulled:		Storage:	Sur le site	NTS:	33F/02	Relog by:	
Length:	264	Capped:		Section:		Hole:	SURFACE	Contractor:	Forage Val-d'Or
Started:	11-mars-15	Cemented:	no	Hole Type:	DD			Spotted by:	Simon Girard
Completed:	12-mars-15							Surveyed:	
Logged:	12-mars-15							Surveyed by:	
Comment:						Coordinate - Gemcom	Coordinate - UTM	Geophysics:	
						East:	375124	East:	375124
						North:	5895172	North:	5895172
						Elev.:	186	Elev.:	186
							Zone: 18	NAD:	NAD83
								Left in hole:	
								Making water:	no
								Multi shot survey:	

Deviation Tests

<i>Distance</i>	<i>Azimuth</i>	<i>Dip</i>	<i>Type</i>	<i>Good</i>	<i>Comments</i>
0.00	60.00	-70.00	C	☒	
15.00	61.60	-69.00	F	☒	
66.00	59.80	-69.50	F	☒	
117.00	56.30	-68.10	F	☒	
168.00	59.20	-67.30	F	☒	
219.00	62.00	-67.70	F	☒	
264.00	59.60	-67.50	F	☒	



LITHOLOGY REPORT
- Summary -

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>
0.00	3.00	OB
3.00	16.60	V2
16.60	155.00	I1C
155.00	159.00	M8
159.00	169.00	M4
169.00	225.00	M4
225.00	264.00	M8



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>		<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
0.00	3.00	OB	OVERBURDEN							
3.00	16.60	V2	Intermediate volcanic rock Volcanique intermediaire, grains fins, vert gris foncé, riche en chlorite, non magnetique, pas de sulfures Cl: 50							
16.60	155.00	H1C	Granodiorite Granodiorite à grains moyens, texture dalmatienne, localement riche en biotite et séricite-muscovite, localement présence de petites enclave de volcanique et quelques passé très légèrement cisailées avec présence de veine centimétrique de quartz laiteux. Non minéralisées.							
155.00	159.00	M8	SCHIST Schist a séricite, Zone de contact avec la granodiorite, très riche en séricite, trace de pyrite localement.							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
159.00	169.00	M4 PARAGNEISS Paragneiss à biotite altéré avec légère silicification, semble s'approché de la zone 25 : séricitisation locale, trace de pyrite localement, foliation 70°CA mais change beaucoup. Semble être dans un plis.	138551	159.00	160.50	1.50	0.021	-	
			138552	160.50	162.00	1.50	0.026	-	
			138553	162.00	163.50	1.50	0.031	-	
			138554	163.50	165.00	1.50	0.100	-	
			138555	165.00	166.50	1.50	0.061	-	
			138556	166.50	168.00	1.50	0.136	-	
			138557	168.00	169.00	1.00	0.305	-	
169.00	225.00	M4 PARAGNEISS Zone 25, Paragneiss à biotite minéralisé avec intrusion felsique 169 à 174, CS: 25°C A CI: 60°C A (contact possible mais incertains), grains fins, riche en quartz, silicification modérée, trace à 5% Po-AstPy, apparence massive. Présence d'un dyke pegmatite blanche de 219 à 219.50 CA 45-50°, les passés qui ont une apparence plus blanche-verdâtre sont légèrement plus minéralisés.	138559	169.00	170.00	1.00	4.050	-	
			138560	170.00	171.00	1.00	4.240	-	
			138561	171.00	172.00	1.00	2.730	-	
			138562	172.00	173.00	1.00	3.610	-	
			138563	173.00	174.00	1.00	2.660	-	
			138564	174.00	175.50	1.50	1.585	-	
			138565	175.50	177.00	1.50	0.582	-	
			138566	177.00	178.50	1.50	0.566	-	
			138567	178.50	180.00	1.50	0.080	-	
			138568	180.00	181.50	1.50	0.330	-	
			138569	181.50	183.00	1.50	0.322	-	
			138570	183.00	184.50	1.50	0.110	-	
			138571	184.50	186.00	1.50	0.420	-	
			138572	186.00	187.50	1.50	0.145	-	
			138574	187.50	189.00	1.50	0.268	-	
			138575	189.00	190.70	1.70	0.676	-	
			138576	190.70	192.00	1.30	0.117	-	
			138577	192.00	193.50	1.50	0.143	-	
			138578	193.50	194.55	1.05	0.313	-	

<i>Mineralization Int. :</i>	<i>Type/Style/% Mineral</i>	<i>Comment</i>
169.00 - 174.00	PY DIS 0.5	
169.00 - 174.00	AS DIS 1	
169.00 - 174.00	PO DIS 1	
174.00 - 200.00	AS DIS 0.25	
174.00 - 200.00	PY DIS 0.5	
174.00 - 200.00	PO DIS 0.5	



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
			138580	194.55	196.00	1.45		1.405	-
			138581	196.00	197.55	1.55		1.165	-
			138582	197.55	198.45	0.90		0.869	-
			138583	198.45	199.50	1.05		1.695	-
			138584	199.50	201.00	1.50		2.510	-
			138585	201.00	202.50	1.50		0.328	-
			138586	202.50	204.00	1.50		1.435	-
			138587	204.00	205.50	1.50		2.730	-
			138588	205.50	207.00	1.50		1.650	-
			138589	207.00	208.50	1.50		0.066	-
			138590	208.50	210.00	1.50		0.704	-
			138592	210.00	211.50	1.50		1.725	-
			138593	211.50	213.00	1.50		3.290	-
			138594	213.00	214.40	1.40		1.675	-
			138595	214.40	215.40	1.00		2.790	-
			138596	215.40	216.00	0.60		5.770	-
			138597	216.00	217.50	1.50		1.745	-
			138598	217.50	219.00	1.50		0.295	-
			138599	219.00	219.50	0.50		0.306	-
			138600	219.50	220.50	1.00		1.015	-
			138601	220.50	222.00	1.50		1.215	-
			138602	222.00	223.50	1.50		1.310	-
			138603	223.50	225.00	1.50		0.275	-



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
225.00	264.00	MB SCHIST Paragneiss à biotite, gris foncé, grains fins, traces à localement 2% Py-Pot±As très finement disséminées, localement veinules de quartz-tourmaline avec Py-Pot±As (1-2%) à 50-85°C.A. Foliation 50-80°C.A.	138604	225.00	226.50	1.50		0.290	-
			138605	226.50	228.00	1.50		0.388	-
			138606	228.00	229.50	1.50		0.448	-
			138607	229.50	231.00	1.50		0.053	-
			138609	231.00	232.50	1.50		0.015	-
			138610	232.50	234.00	1.50		0.493	-
			138611	234.00	235.50	1.50		0.049	-
			138612	235.50	237.00	1.50		0.230	-
			138613	237.00	238.50	1.50		0.448	-
			138614	238.50	240.00	1.50		0.072	-
			138616	240.00	241.50	1.50		0.349	-
			138617	241.50	243.00	1.50		0.702	-
			138618	243.00	244.50	1.50		0.936	-
			138619	244.50	246.00	1.50		0.036	-
			138620	246.00	247.50	1.50		0.299	-
			138621	247.50	249.00	1.50		0.025	-
			138622	249.00	250.50	1.50		0.028	-
			138623	250.50	252.00	1.50		0.033	-
			138624	252.00	253.50	1.50		0.031	-
			138625	253.50	255.00	1.50		0.033	-
			138626	255.00	256.50	1.50		0.021	-
			138628	256.50	258.00	1.50		0.019	-
			138629	258.00	259.50	1.50		0.008	-
			138630	259.50	261.00	1.50		0.019	-
			138631	261.00	262.50	1.50		0.006	-
			138632	262.50	264.00	1.50		0.006	-



FULL ANALYTICAL REPORT

- Assay -

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
159.00	160.50	1.50	138551	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.021	-	
160.50	162.00	1.50	138552	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.026	-	
162.00	163.50	1.50	138553	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.031	-	
163.50	165.00	1.50	138554	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.100	-	
165.00	166.50	1.50	138555	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.061	-	
166.50	168.00	1.50	138556	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.136	-	
168.00	169.00	1.00	138557	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.305	-	
169.00	170.00	1.00	138559	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	4.050	-	
170.00	171.00	1.00	138560	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	4.240	-	
171.00	172.00	1.00	138561	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	2.730	-	
172.00	173.00	1.00	138562	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	3.610	-	
173.00	174.00	1.00	138563	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	2.660	-	
174.00	175.50	1.50	138564	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.585	-	
175.50	177.00	1.50	138565	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.582	-	
177.00	178.50	1.50	138566	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.566	-	
178.50	180.00	1.50	138567	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.060	-	
180.00	181.50	1.50	138568	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.330	-	
181.50	183.00	1.50	138569	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.322	-	
183.00	184.50	1.50	138570	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.110	-	
184.50	186.00	1.50	138571	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.420	-	
186.00	187.50	1.50	138572	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.145	-	
187.50	189.00	1.50	138574	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.268	-	
189.00	190.70	1.70	138575	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.676	-	
190.70	192.00	1.30	138576	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.117	-	
192.00	193.50	1.50	138577	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.143	-	
193.50	194.55	1.05	138578	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.313	-	
194.55	196.00	1.45	138580	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.405	-	
196.00	197.55	1.55	138581	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.165	-	
197.55	198.45	0.90	138582	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.869	-	
198.45	199.50	1.05	138583	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.695	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
199.50	201.00	1.50	138584	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	2.510	-	
201.00	202.50	1.50	138585	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.328	-	
202.50	204.00	1.50	138586	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.435	-	
204.00	205.50	1.50	138587	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	2.730	-	
205.50	207.00	1.50	138588	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.650	-	
207.00	208.50	1.50	138589	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.066	-	
208.50	210.00	1.50	138590	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.704	-	
210.00	211.50	1.50	138592	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.725	-	
211.50	213.00	1.50	138593	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	3.290	-	
213.00	214.40	1.40	138594	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.675	-	
214.40	215.40	1.00	138595	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	2.790	-	
215.40	216.00	0.60	138596	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	5.770	-	
216.00	217.50	1.50	138597	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.745	-	
217.50	219.00	1.50	138598	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.295	-	
219.00	219.50	0.50	138599	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.306	-	
219.50	220.50	1.00	138600	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.015	-	
220.50	222.00	1.50	138601	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.215	-	
222.00	223.50	1.50	138602	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.310	-	
223.50	225.00	1.50	138603	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.275	-	
225.00	226.50	1.50	138604	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.290	-	
226.50	228.00	1.50	138605	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.388	-	
228.00	229.50	1.50	138606	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.448	-	
229.50	231.00	1.50	138607	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.053	-	
231.00	232.50	1.50	138609	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.015	-	
232.50	234.00	1.50	138610	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.493	-	
234.00	235.50	1.50	138611	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.049	-	
235.50	237.00	1.50	138612	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.230	-	
237.00	238.50	1.50	138613	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.448	-	
238.50	240.00	1.50	138614	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.072	-	
240.00	241.50	1.50	138616	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.349	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Length</i> (m)	<i>Sample #</i>	<i>Lab</i>	<i>Certificate #</i>	<i>Date of Certificate</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
241.50	243.00	1.50	138617	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.702	-	
243.00	244.50	1.50	138618	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.936	-	
244.50	246.00	1.50	138619	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.036	-	
246.00	247.50	1.50	138620	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.299	-	
247.50	249.00	1.50	138621	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.025	-	
249.00	250.50	1.50	138622	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.028	-	
250.50	252.00	1.50	138623	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.033	-	
252.00	253.50	1.50	138624	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.031	-	
253.50	255.00	1.50	138625	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.033	-	
255.00	256.50	1.50	138626	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.021	-	
256.50	258.00	1.50	138628	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.019	-	
258.00	259.50	1.50	138629	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.008	-	
259.50	261.00	1.50	138630	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.019	-	
261.00	262.50	1.50	138631	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.006	-	
262.50	264.00	1.50	138632	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.006	-	



QUALITY CONTROL REPORT

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>Distance (m)</i>	<i>Sample #</i>	<i>Sample Type</i>	<i>Duplicate of</i>	<i>Standard name</i>	<i>Laboratory</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
169.00	138558	Blank			ALS Chemex	0.006	-	
187.50	138573	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	0.421	-	
193.50	138579	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	6.550	-	
208.50	138591		138590		ALS Chemex	0.745	-	
229.50	138608	Blank			ALS Chemex	0.006	-	
238.50	138615	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	1.505	-	
255.00	138627	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	6.670	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
159.00	160.50	1.50	138551	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.021	-	-
160.50	162.00	1.50	138552	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.026	-	-
162.00	163.50	1.50	138553	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.031	-	-
163.50	165.00	1.50	138554	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.100	-	-
165.00	166.50	1.50	138555	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.061	-	-
166.50	168.00	1.50	138556	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.136	-	-
168.00	169.00	1.00	138557	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.305	-	-
169.00	170.00	1.00	138559	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	4.050	-	-
169.01	169.01	0.00	138558	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.006	-	-
170.00	171.00	1.00	138560	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	4.240	-	-
171.00	172.00	1.00	138561	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	2.730	-	-
172.00	173.00	1.00	138562	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	3.610	-	-
173.00	174.00	1.00	138563	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	2.660	-	-
174.00	175.50	1.50	138564	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.585	-	-
175.50	177.00	1.50	138565	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.582	-	-
177.00	178.50	1.50	138566	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.566	-	-
178.50	180.00	1.50	138567	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.080	-	-
180.00	181.50	1.50	138568	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.330	-	-
181.50	183.00	1.50	138569	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.322	-	-
183.00	184.50	1.50	138570	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.110	-	-
184.50	186.00	1.50	138571	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.420	-	-
186.00	187.50	1.50	138572	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.145	-	-
187.50	189.00	1.50	138574	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.268	-	-
187.51	189.01	1.50	138573	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.421	-	-
189.00	190.70	1.70	138575	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.676	-	-
190.70	192.00	1.30	138576	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.117	-	-
192.00	193.50	1.50	138577	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.143	-	-
193.50	194.55	1.05	138578	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.313	-	-
193.51	194.56	1.05	138579	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	6.550	-	-
194.55	196.00	1.45	138580	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.405	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
196.00	197.55	1.55	138581	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.165	-	-
197.55	198.45	0.90	138582	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.869	-	-
198.45	199.50	1.05	138583	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.695	-	-
199.50	201.00	1.50	138584	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	2.510	-	-
201.00	202.50	1.50	138585	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.328	-	-
202.50	204.00	1.50	138586	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.435	-	-
204.00	205.50	1.50	138587	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	2.730	-	-
205.50	207.00	1.50	138588	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.650	-	-
207.00	208.50	1.50	138589	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.066	-	-
208.50	210.00	1.50	138590	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.704	-	-
208.51	210.01	1.50	138591	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.745	-	-
210.00	211.50	1.50	138592	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.725	-	-
211.50	213.00	1.50	138593	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	3.290	-	-
213.00	214.40	1.40	138594	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.675	-	-
214.40	215.40	1.00	138595	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	2.790	-	-
215.40	216.00	0.60	138596	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	5.770	-	-
216.00	217.50	1.50	138597	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.745	-	-
217.50	219.00	1.50	138598	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.295	-	-
219.00	219.50	0.50	138599	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.306	-	-
219.50	220.50	1.00	138600	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.015	-	-
220.50	222.00	1.50	138601	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.215	-	-
222.00	223.50	1.50	138602	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.310	-	-
223.50	225.00	1.50	138603	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.275	-	-
225.00	226.50	1.50	138604	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.290	-	-
226.50	228.00	1.50	138605	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.388	-	-
228.00	229.50	1.50	138606	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.448	-	-
229.50	231.00	1.50	138607	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.053	-	-
229.51	231.01	1.50	138608	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.006	-	-
231.00	232.50	1.50	138609	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.015	-	-
232.50	234.00	1.50	138610	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.493	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-84**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Length</i> (m)	<i>Sample #</i>	<i>Lab</i>	<i>Certificate #</i>	<i>Date of Certificate</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
234.00	235.50	1.50	138611	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.049	-	-
235.50	237.00	1.50	138612	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.230	-	-
237.00	238.50	1.50	138613	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.448	-	-
238.50	240.00	1.50	138614	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.072	-	-
238.51	240.01	1.50	138615	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	1.505	-	-
240.00	241.50	1.50	138616	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.349	-	-
241.50	243.00	1.50	138617	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.702	-	-
243.00	244.50	1.50	138618	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.936	-	-
244.50	246.00	1.50	138619	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.036	-	-
246.00	247.50	1.50	138620	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.299	-	-
247.50	249.00	1.50	138621	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.025	-	-
249.00	250.50	1.50	138622	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.028	-	-
250.50	252.00	1.50	138623	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.033	-	-
252.00	253.50	1.50	138624	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.031	-	-
253.50	255.00	1.50	138625	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.033	-	-
255.00	256.50	1.50	138626	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.021	-	-
255.01	256.51	1.50	138627	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	6.670	-	-
256.50	258.00	1.50	138628	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.019	-	-
258.00	259.50	1.50	138629	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.008	-	-
259.50	261.00	1.50	138630	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.019	-	-
261.00	262.50	1.50	138631	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.006	-	-
262.50	264.00	1.50	138632	ALS Chemex	VO15045125	08-avr-15	0.006	-	-



DRILL HOLE REPORT

Hole Number **PT-15-85**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Drilling		Casing	Core	Location		Other
Azimuth:	60	Length: 0	Dimension: NQ	Claim No.:	CDC1131195	Logged by: Jean-Sébastien Lavallée
Dip:	-70	Pulled:	Storage:	NTS:	33F/02	Relog by:
Length:	201	Capped:	Section:	Hole:	SURFACE	Contractor: Forage Val-d'Or
Started:	12-mars-15	Cemented:	Hole Type DD			Spotted by: Simon Girard
Completed:	13-mars-15					Surveyed:
Logged:	13-mars-15					Surveyed by:
Comment:				Coordinate - Gemcom	Coordinate - UTM	Geophysics:
				East: 375168	East: 375168	Geophysic
				North: 5895187	North: 5895187	Contractor:
				Elev.: 186	Elev.: 186	Left in hole:
				Zone: 18	NAD: NAD83	Making water:
						Multi shot survey:

Deviation Tests

Distance	Azimuth	Dip	Type	Good	Comments
0.00	60.00	-70.00	C	✓	
18.00	58.80	-70.90	F	✓	
69.00	59.90	-70.00	F	✓	
120.00	61.80	-68.90	F	✓	
177.00	61.30	-68.60	F	✓	





DRILL HOLE REPORT

Hole Number **PT-15-85**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Drilling		Casing		Core		Location		Other	
Azimuth:	60	Length:	0	Dimension:	NQ	Claim No.:	CDC1131195	Logged by:	Jean-Sébastien Lavallée
Dip:	-70	Pulled:		Storage:		NTS:	33F/02	Relog by:	
Length:	201	Capped:		Section:		Hole:	SURFACE	Contractor:	Forage Val-d'Or
Started:	12-mars-15	Cemented:		Hole Type	DD			Spotted by:	Simon Girard
Completed:	13-mars-15							Surveyed:	
Logged:	13-mars-15							Surveyed by:	
Comment:						Coordinate - Gemcom	Coordinate - UTM	Geophysics:	
						East:	375168	East:	375168
						North:	5895187	North:	5895187
						Elev.:	186	Elev.:	186
							Zone: 18	NAD:	NAD83
								Left in hole:	
								Making water:	
								Multi shot survey:	

Deviation Tests

<i>Distance</i>	<i>Azimuth</i>	<i>Dip</i>	<i>Type</i>	<i>Good</i>	<i>Comments</i>
0.00	60.00	-70.00	C	☒	
18.00	58.80	-70.90	F	☒	
69.00	59.90	-70.00	F	☒	
120.00	61.80	-68.90	F	☒	
177.00	61.30	-68.60	F	☒	



LITHOLOGY REPORT - Summary -

Hole Number **PT-15-85**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>
0.00	3.00	OB
3.00	6.00	I1C
6.00	25.50	V2
25.50	48.45	I1C
48.45	52.10	V2
52.10	67.20	I1C
67.20	73.60	V3
73.60	130.65	I1C
130.65	145.30	M8
145.30	149.20	M4
149.20	155.10	I1
155.10	166.70	M4
166.70	201.00	M4



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-85**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>		<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
0.00	3.00	OB	OVERBURDEN							
3.00	6.00	H1C	Granodiorite Granodiorite, grains moyens, texture dalmatienne, idem							
6.00	25.50	V2	Intermediate volcanic rock Volcanique intermédiaire, gris vert moyen, grains fins-moyens, non magnétique, chloritisé, trace pyrite localement, CS: 70°C/A							
25.50	48.45	H1C	Granodiorite Granodiorite, grains moyens, non magnétique, foliation 50°C/A							
48.45	52.10	V2	Intermediate volcanic rock							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-85**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
		Volcanique intermédiaire, gris vert moyen, grains fins-moyens, non magnétique, chloritisé, trace pyrite localement, CS: 70°C.A							
52.10	67.20	H1C Granodiorite Alternance de section de 2-3 mètre de granodiorite et volcanique intermédiaire, idem au unité précédente. Les contact sont 40-60°C.A							
67.20	73.60	V3 Mafic volcanic rock Volcanique mafique, vert moyen, grains fins, massif, pas de sulfures, non magnétique, CS: 60°C.A.CI: 30°C.A							
73.60	130.65	H1C Granodiorite Granodiorite, grains moyen, idem							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-85**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
130.65	145.30	M8 SCHIST Schist à séricite, zone de contact entre granodiorite et paragneiss. Riche en séricite, trace de pyrite, CS: 60°C.A, CI: 30°C.A							
145.30	149.20	M4 PARAGNEISS Paragneiss à biotite et chlorite, alternance de bande grise et verte, trace à 1% Py-Po localement, foliation 40°C.A. Plissé car foliation ondulante.,	138633	145.30	147.00	1.70	0.292	-	
			138634	147.00	148.50	1.50	0.144	-	
			138636	148.50	149.20	0.70	1.410	-	
149.20	155.10	M FELSIC INTRUSIVE ROCKS Dyke felsique, zone 25, roche très quartzreuse, massive contenant 1-3% Po-AstPy disséminée. CS: 45°C.A, silicification modérée.	138637	149.20	150.30	1.10	4.890	-	
			138638	150.30	151.50	1.20	6.250	-	
			138639	151.50	153.00	1.50	3.110	-	
			138640	153.00	154.50	1.50	2.430	-	
			138641	154.50	155.10	0.60	3.180	-	



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-85**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
155.10	166.70	M4 PARAGNEISS Zone 25 continuit�, Paragneiss silicifi�, localement mod�r�ment chloritis�, pr�sence de fine veinule de quartz, traces � 5% de Po-Py�As diss�min�e, foliation 30-60�C.A, pr�sence de section silicifi�.	138642	155.10	156.00	0.90		5.250	-
			138644	156.00	157.50	1.50		0.473	-
			138645	157.50	159.00	1.50		1.970	-
			138646	159.00	160.50	1.50		0.959	-
			138647	160.50	162.00	1.50		0.697	-
			138648	162.00	163.50	1.50		0.444	-
			138649	163.50	165.00	1.50		0.202	-
			138650	165.00	166.70	1.70		0.535	-
166.70	201.00	M4 PARAGNEISS Paragneiss à biotite, localement légèrement silicifié et chloritisé, Tr-1% Po-Py�As, foliation 30-45�C.A, présence locale de veinules qtz (1% Py-As), dyke felsique de 176.75 à 178	138651	166.70	168.00	1.30		1.810	-
			138652	168.00	169.50	1.50		0.419	-
			138653	169.50	171.00	1.50		1.085	-
			138654	171.00	172.50	1.50		0.544	-
			138656	172.50	174.00	1.50		0.290	-
			138657	174.00	175.50	1.50		0.208	-
			138658	175.50	176.75	1.25		0.139	-
			138659	176.75	178.00	1.25		1.885	-
			138660	178.00	179.00	1.00		1.795	-
			138661	179.00	180.00	1.00		0.150	-
			138662	180.00	181.50	1.50		0.072	-
			138663	181.50	183.00	1.50		0.190	-
			138665	183.00	184.00	1.00		2.070	-
			138666	184.00	185.50	1.50		0.645	-
			138667	185.50	186.35	0.85		2.120	-
			138668	186.35	186.95	0.60		1.040	-
			138669	186.95	187.50	0.55		1.635	-
			138670	187.50	189.00	1.50		2.050	-
			138671	189.00	190.50	1.50		1.820	-



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-85**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
			138672	190.50	192.00	1.50		0.984	-
			138673	192.00	193.50	1.50		2.290	-
			138675	193.50	194.00	0.50		4.140	-
			138676	194.00	195.30	1.30		0.798	-
			138677	195.30	195.55	0.25		0.457	-
			138678	195.55	197.10	1.55		0.522	-
			138679	197.10	197.35	0.25		0.027	-
			138680	197.35	198.00	0.65		0.025	-
			138681	198.00	199.50	1.50		0.179	-
			138682	199.50	201.00	1.50		0.328	-



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-85**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
145.30	147.00	1.70	138633	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.292	-	
147.00	148.50	1.50	138634	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.144	-	
148.50	149.20	0.70	138636	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.410	-	
149.20	150.30	1.10	138637	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	4.890	-	
150.30	151.50	1.20	138638	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	6.250	-	
151.50	153.00	1.50	138639	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	3.110	-	
153.00	154.50	1.50	138640	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	2.430	-	
154.50	155.10	0.60	138641	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	3.180	-	
155.10	156.00	0.90	138642	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	5.250	-	
156.00	157.50	1.50	138644	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.473	-	
157.50	159.00	1.50	138645	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.970	-	
159.00	160.50	1.50	138646	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.959	-	
160.50	162.00	1.50	138647	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.697	-	
162.00	163.50	1.50	138648	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.444	-	
163.50	165.00	1.50	138649	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.202	-	
165.00	166.70	1.70	138650	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.535	-	
166.70	168.00	1.30	138651	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.810	-	
168.00	169.50	1.50	138652	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.419	-	
169.50	171.00	1.50	138653	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.085	-	
171.00	172.50	1.50	138654	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.544	-	
172.50	174.00	1.50	138656	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.290	-	
174.00	175.50	1.50	138657	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.208	-	
175.50	176.75	1.25	138658	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.139	-	
176.75	178.00	1.25	138659	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.685	-	
178.00	179.00	1.00	138660	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.795	-	
179.00	180.00	1.00	138661	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.150	-	
180.00	181.50	1.50	138662	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.072	-	
181.50	183.00	1.50	138663	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.190	-	
183.00	184.00	1.00	138665	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	2.070	-	
184.00	185.50	1.50	138666	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.645	-	



FULL ANALYTICAL REPORT
- Assay -

Hole Number **PT-15-85**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Length</i> (m)	<i>Sample #</i>	<i>Lab</i>	<i>Certificate #</i>	<i>Date of Certificate</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
185.50	186.35	0.85	138667	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	2.120	-	
186.35	186.95	0.60	138668	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.040	-	
186.95	187.50	0.55	138669	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.635	-	
187.50	189.00	1.50	138670	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	2.050	-	
189.00	190.50	1.50	138671	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.820	-	
190.50	192.00	1.50	138672	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.984	-	
192.00	193.50	1.50	138673	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	2.290	-	
193.50	194.00	0.50	138675	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	4.140	-	
194.00	195.30	1.30	138676	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.798	-	
195.30	195.55	0.25	138677	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.457	-	
195.55	197.10	1.55	138678	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.522	-	
197.10	197.35	0.25	138679	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.027	-	
197.35	198.00	0.65	138680	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.025	-	
198.00	199.50	1.50	138681	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.179	-	
199.50	201.00	1.50	138682	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.328	-	



QUALITY CONTROL REPORT

Hole Number **PT-15-85**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>Distance (m)</i>	<i>Sample #</i>	<i>Sample Type</i>	<i>Duplicate of</i>	<i>Standard name</i>	<i>Laboratory</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
147.00	138635		138634		ALS Chemex	0.144	-	
155.10	138643	Blank			ALS Chemex	-0.005	-	
171.00	138655	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	1.425	-	
181.50	138664	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	6.750	-	
192.00	138674		138673		ALS Chemex	2.480	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-85**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
145.30	147.00	1.70	138633	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.292	-	-
147.00	148.50	1.50	138634	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.144	-	-
147.01	148.51	1.50	138635	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.144	-	-
148.50	149.20	0.70	138636	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.410	-	-
149.20	150.30	1.10	138637	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	4.890	-	-
150.30	151.50	1.20	138638	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	6.250	-	-
151.50	153.00	1.50	138639	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	3.110	-	-
153.00	154.50	1.50	138640	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	2.430	-	-
154.50	155.10	0.60	138641	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	3.180	-	-
155.10	156.00	0.90	138642	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	5.250	-	-
155.11	156.01	0.90	138643	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	-0.005	-	-
156.00	157.50	1.50	138644	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.473	-	-
157.50	159.00	1.50	138645	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.970	-	-
159.00	160.50	1.50	138646	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.959	-	-
160.50	162.00	1.50	138647	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.697	-	-
162.00	163.50	1.50	138648	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.444	-	-
163.50	165.00	1.50	138649	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.202	-	-
165.00	166.70	1.70	138650	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.535	-	-
166.70	168.00	1.30	138651	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.810	-	-
168.00	169.50	1.50	138652	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.419	-	-
169.50	171.00	1.50	138653	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.085	-	-
171.00	172.50	1.50	138654	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.544	-	-
171.01	172.51	1.50	138655	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.425	-	-
172.50	174.00	1.50	138656	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.290	-	-
174.00	175.50	1.50	138657	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.208	-	-
175.50	176.75	1.25	138658	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.139	-	-
176.75	178.00	1.25	138659	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.885	-	-
178.00	179.00	1.00	138660	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.795	-	-
179.00	180.00	1.00	138661	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.150	-	-
180.00	181.50	1.50	138662	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.072	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-85**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Length</i> (m)	<i>Sample #</i>	<i>Lab</i>	<i>Certificate #</i>	<i>Date of Certificate</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
181.50	183.00	1.50	138663	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.190	-	-
181.51	183.01	1.50	138664	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	6.750	+	+
183.00	184.00	1.00	138665	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	2.070	-	-
184.00	185.50	1.50	138666	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.645	-	-
185.50	186.35	0.85	138667	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	2.120	+	+
186.35	186.95	0.60	138668	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.040	-	-
186.95	187.50	0.55	138669	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.635	-	-
187.50	189.00	1.50	138670	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	2.050	+	+
189.00	190.50	1.50	138671	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	1.820	+	+
190.50	192.00	1.50	138672	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.984	-	-
192.00	193.50	1.50	138673	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	2.290	+	+
192.01	193.51	1.50	138674	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	2.480	-	-
193.50	194.00	0.50	138675	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	4.140	-	-
194.00	195.30	1.30	138676	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.798	-	-
195.30	195.55	0.25	138677	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.457	-	-
195.55	197.10	1.55	138678	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.522	+	+
197.10	197.35	0.25	138679	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.027	+	+
197.35	198.00	0.65	138680	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.025	+	+
198.00	199.50	1.50	138681	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.179	+	+
199.50	201.00	1.50	138682	ALS Chemex	VO15045128	06-avr-15	0.328	+	+



DRILL HOLE REPORT

Hole Number PT-15-86

Project: SAKAMI

Project Number: 013

Drilling	Casing	Core	Location	Other
Azimuth: 60	Length: 0	Dimension: NQ	Claim No.: CDC1131195	Logged by: Jean-Sébastien Lavallée
Dip: -70	Pulled:	Storage: Sur le site	NTS: 33F/02	Relog by:
Length: 168	Capped:	Section:	Hole: SURFACE	Contractor: Forage Val-d'Or
Started: 13-mars-15	Cemented: no	Hole Type DD		Spotted by: Simon Girard
Completed: 15-mars-15				Surveyed:
Logged: 15-mars-15				Surveyed by:
Comment:				Geophysics:
		Coordinate - Gemcom	Coordinate - UTM	Geophysic
		East: 375216	East: 375216	Contractor:
		North: 5895205	North: 5895205	Left in hole:
		Elev.: 187	Elev.: 187	Making water:
		Zone: 18	NAD: NAD83	Multi shot survey:

Deviation Tests

Distance	Azimuth	Dip	Type	Good	Comments
0.00	60.00	-70.00	C	✓	
18.00	59.60	-69.20	F	✓	
69.00	59.90	-69.60	F	✓	
120.00	62.20	-68.40	F	✓	
168.00	57.70	-68.50	F	✓	





DRILL HOLE REPORT

Hole Number **PT-15-86**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Drilling		Casing		Core		Location		Other	
Azimuth:	60	Length:	0	Dimension:	NQ	Claim No.:	CDC1131195	Logged by:	Jean-Sébastien Lavallée
Dip:	-70	Pulled:		Storage:	Sur le site	NTS:	33F/02	Relog by:	
Length:	168	Capped:		Section:		Hole:	SURFACE	Contractor:	Forage Val-d'Or
Started:	13-mars-15	Cemented:	no	Hole Type:	DD			Spotted by:	Simon Girard
Completed:	15-mars-15							Surveyed:	
Logged:	15-mars-15							Surveyed by:	
Comment:						Coordinate - Gemcom	Coordinate - UTM	Geophysics:	
						East:	375216	East:	375216
						North:	5895205	North:	5895205
						Elev.:	187	Elev.:	187
							Zone: 18	NAD:	NAD83
								Left in hole:	
								Making water:	
								Multi shot survey:	

Deviation Tests

Distance	Azimuth	Dip	Type	Good	Comments
0.00	60.00	-70.00	C	☒	
18.00	59.60	-69.20	F	☒	
69.00	59.90	-69.60	F	☒	
120.00	62.20	-68.40	F	☒	
168.00	57.70	-68.50	F	☒	



LITHOLOGY REPORT - Summary -

Hole Number **PT-15-86**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>
0.00	1.00	OB
1.00	34.85	I1C
34.85	50.00	V2
50.00	94.10	I1C
94.10	96.00	V2
96.00	98.45	M8
98.45	101.50	V2
101.50	105.70	I1C
105.70	113.35	S10
113.35	120.15	V2
120.15	132.00	M4
132.00	168.00	M4



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-86**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>		<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
0.00	1.00	OB	OVERBURDEN							
1.00	34.85	H1C	Granodiorite Granodiorite, fortement folié, foliation 10-40°C A, riche en biotite, non magnétique, pas de sulfures.							
34.85	50.00	V2	Intermediate volcanic rock Volcanique intermédiaire, vert foncé, riche en biotite, présence de grenat, foliation 45-60°C A, CI: 60°C A, trace pyrite localement.							
50.00	94.10	H1C	Granodiorite Granodiorite, fortement folié, foliation 10-40°C A, riche en biotite, non magnétique, pas de sulfures.							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-86**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
94.10	96.00	V2 <i>Intermediate volcanic rock</i> Unité volcanique? Fortement altéré, riche en chlorite, couleur gris-noir, riche en Amphibole, CS: 50°C/A CI: 35°C/A	138683	94.10	96.00	1.90		0.007	-
96.00	98.45	M8 <i>SCHIST</i> Schist à séricite, unité riche en quartz-séicite, fortement folié, trace pyrite, foliation 10-20°C/A, CI: 60°C/A	138684	96.00	97.50	1.50		0.011	-
			138685	97.50	98.45	0.95		-0.005	-
98.45	101.50	V2 <i>Intermediate volcanic rock</i> Volcanique intermédiaire, fortement folié, alternance de bande riche en biotite et bande riche en chlorite, trace-1% Po, foliation 50-60°C/A	138687	98.45	100.00	1.55		0.053	-
			138688	100.00	101.50	1.50		0.018	-
101.50	105.70	H1C <i>Granodiorite</i> Passage de granodiorite mélanger avec volcanique, riche en biotite, CS: 20-30°C/A CI 20°C/A	138689	101.50	103.00	1.50		-0.005	-
			138690	103.00	104.50	1.50		0.011	-
			138691	104.50	105.70	1.20		0.019	-



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-86**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
105.70	113.35	S10 Chert Zone de chert, très vitreux, altération séricite et chlorite, traces-2% Po±Py avec localement 5% Zone 26? Foliation 10°CA, A LOCALEMENT 80° ca, Plissé.	138692	105.70	106.50	0.80		0.395	-
			138693	106.50	108.00	1.50		0.104	-
			138694	108.00	109.50	1.50		0.010	-
			138695	109.50	111.00	1.50		0.016	-
			138696	111.00	112.10	1.10		0.011	-
			138698	112.10	113.35	1.25		3.890	-
113.35	120.15	V2 Intermediate volcanic rock Volcanique intermédiaire, fortement folié, riche en biotite et amphibole, légèrement silicifié, traces à 1% Py-Py, foliation 50-60°CA localement 80°CA.	138699	113.35	114.00	0.65		0.038	-
			138700	114.00	115.50	1.50		0.049	-
			138701	115.50	117.00	1.50		0.195	-
			138702	117.00	118.50	1.50		0.112	-
			138703	118.50	120.15	1.65		0.455	-
120.15	132.00	M4 PARAGNEISS Zone 25, paragneiss à biotite recoupé par un dyke felsique riche en quartz (122.5 à 132), silicifié et contenant 1-2% Po-Py±As, le paragneiss lui-même contient tr-2% Po-Py±As, CS: 25-30°CA, le dyke a un aspect massif.	138704	120.15	122.00	1.85		0.440	-
			138705	122.00	122.50	0.50		0.935	-
			138707	122.50	124.00	1.50		1.630	-
			138708	124.00	125.20	1.20		1.290	-
			138709	125.20	125.75	0.55		2.580	-
			138710	125.75	126.10	0.35		0.449	-
			138711	126.10	126.70	0.60		0.038	-
			138712	126.70	127.45	0.75		0.291	-
			138713	127.45	129.00	1.55		0.405	-
			138714	129.00	130.50	1.50		0.145	-
			138715	130.50	132.00	1.50		0.011	-



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-86**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
132.00	168.00	M4 PARAGNEISS Paragneiss à biotite, gris clair-moyens, grains fins, passé plus gris clair qui contient 1% As, foliation 50°CA, légèrement disaillé.	138716	132.00	133.50	1.50		0.028	-
			138717	133.50	135.00	1.50		0.075	-
			138719	135.00	136.50	1.50		0.074	-
			138720	136.50	138.00	1.50		0.018	-
			138721	138.00	139.50	1.50		0.053	-
			138722	139.50	141.00	1.50		0.415	-
			138723	141.00	142.50	1.50		0.102	-
			138724	142.50	144.00	1.50		1.245	-
			138726	144.00	145.50	1.50		1.385	-
			138727	145.50	147.00	1.50		0.145	-
			138728	147.00	148.50	1.50		2.000	-
			138729	148.50	150.00	1.50		0.092	-
			138730	150.00	151.50	1.50		0.928	-
			138731	151.50	153.00	1.50		3.850	-
			138732	153.00	154.50	1.50		1.650	-
			138733	154.50	156.00	1.50		0.418	-
			138734	156.00	157.50	1.50		2.060	-
			138735	157.50	159.00	1.50		0.267	-
			138736	159.00	160.50	1.50		2.380	-
			138738	160.50	162.00	1.50		2.130	-
			138739	162.00	163.50	1.50		1.575	-
			138740	163.50	165.00	1.50		1.095	-
			138741	165.00	166.50	1.50		0.344	-
			138742	166.50	168.00	1.50		0.178	-



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-86**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
94.10	96.00	1.90	138683	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.007	-	-
96.00	97.50	1.50	138684	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.011	-	-
97.50	98.45	0.95	138685	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	-0.005	-	-
98.45	100.00	1.55	138687	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.053	-	-
100.00	101.50	1.50	138688	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.018	-	-
101.50	103.00	1.50	138689	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	-0.005	-	-
103.00	104.50	1.50	138690	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.011	-	-
104.50	105.70	1.20	138691	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.019	-	-
105.70	106.50	0.80	138692	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.395	-	-
106.50	108.00	1.50	138693	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.104	-	-
108.00	109.50	1.50	138694	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.010	-	-
109.50	111.00	1.50	138695	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.016	-	-
111.00	112.10	1.10	138696	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.011	-	-
112.10	113.35	1.25	138698	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	3.890	-	-
113.35	114.00	0.65	138699	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.038	-	-
114.00	115.50	1.50	138700	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.049	-	-
115.50	117.00	1.50	138701	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.195	-	-
117.00	118.50	1.50	138702	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.112	-	-
118.50	120.15	1.65	138703	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.455	-	-
120.15	122.00	1.85	138704	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.440	-	-
122.00	122.50	0.50	138705	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.935	-	-
122.50	124.00	1.50	138707	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.630	-	-
124.00	125.20	1.20	138708	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.290	-	-
125.20	125.75	0.55	138709	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	2.580	-	-
125.75	126.10	0.35	138710	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.449	-	-
126.10	126.70	0.60	138711	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.038	-	-
126.70	127.45	0.75	138712	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.291	-	-
127.45	129.00	1.55	138713	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.405	-	-
129.00	130.50	1.50	138714	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.145	-	-
130.50	132.00	1.50	138715	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.011	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-86**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
132.00	133.50	1.50	138716	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.028	-	
133.50	135.00	1.50	138717	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.075	-	
135.00	136.50	1.50	138719	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.074	-	
136.50	138.00	1.50	138720	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.018	-	
138.00	139.50	1.50	138721	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.053	-	
139.50	141.00	1.50	138722	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.415	-	
141.00	142.50	1.50	138723	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.102	-	
142.50	144.00	1.50	138724	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.245	-	
144.00	145.50	1.50	138726	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.385	-	
145.50	147.00	1.50	138727	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.145	-	
147.00	148.50	1.50	138728	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	2.000	-	
148.50	150.00	1.50	138729	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.092	-	
150.00	151.50	1.50	138730	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.928	-	
151.50	153.00	1.50	138731	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	3.850	-	
153.00	154.50	1.50	138732	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.650	-	
154.50	156.00	1.50	138733	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.418	-	
156.00	157.50	1.50	138734	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	2.060	-	
157.50	159.00	1.50	138735	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.267	-	
159.00	160.50	1.50	138736	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	2.380	-	
160.50	162.00	1.50	138738	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	2.130	-	
162.00	163.50	1.50	138739	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.575	-	
163.50	165.00	1.50	138740	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.095	-	
165.00	166.50	1.50	138741	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.344	-	
166.50	168.00	1.50	138742	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.178	-	



QUALITY CONTROL REPORT

Hole Number **PT-15-86**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>Distance (m)</i>	<i>Sample #</i>	<i>Sample Type</i>	<i>Duplicate of</i>	<i>Standard name</i>	<i>Laboratory</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
97.50	138686	Blank			ALS Chemex	0.006	-	
111.00	138697	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	1.460	-	
122.00	138706	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	7.210	-	
133.50	138718		138717		ALS Chemex	0.102	-	
142.50	138725	Blank			ALS Chemex	0.009	-	
159.00	138737	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	1.445	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-86**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
94.10	96.00	1.90	138683	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.007	-	-
96.00	97.50	1.50	138684	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.011	-	-
97.50	98.45	0.95	138685	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	-0.005	-	-
97.51	98.46	0.95	138686	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.006	-	-
98.45	100.00	1.55	138687	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.053	-	-
100.00	101.50	1.50	138688	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.018	-	-
101.50	103.00	1.50	138689	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	-0.005	-	-
103.00	104.50	1.50	138690	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.011	-	-
104.50	105.70	1.20	138691	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.019	-	-
105.70	106.50	0.80	138692	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.395	-	-
106.50	108.00	1.50	138693	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.104	-	-
108.00	109.50	1.50	138694	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.010	-	-
109.50	111.00	1.50	138695	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.016	-	-
111.00	112.10	1.10	138696	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.011	-	-
111.01	112.11	1.10	138697	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.460	-	-
112.10	113.35	1.25	138698	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	3.890	-	-
113.35	114.00	0.65	138699	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.038	-	-
114.00	115.50	1.50	138700	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.049	-	-
115.50	117.00	1.50	138701	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.195	-	-
117.00	118.50	1.50	138702	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.112	-	-
118.50	120.15	1.65	138703	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.455	-	-
120.15	122.00	1.85	138704	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.440	-	-
122.00	122.50	0.50	138705	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.935	-	-
122.01	122.51	0.50	138706	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	7.210	-	-
122.50	124.00	1.50	138707	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.630	-	-
124.00	125.20	1.20	138708	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.290	-	-
125.20	125.75	0.55	138709	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	2.580	-	-
125.75	126.10	0.35	138710	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.449	-	-
126.10	126.70	0.60	138711	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.038	-	-
126.70	127.45	0.75	138712	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.291	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-86**

Project **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
127.45	129.00	1.55	138713	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.405	-	-
129.00	130.50	1.50	138714	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.145	-	-
130.50	132.00	1.50	138715	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.011	-	-
132.00	133.50	1.50	138716	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.028	-	-
133.50	135.00	1.50	138717	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.075	-	-
133.51	135.01	1.50	138718	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.102	-	-
135.00	136.50	1.50	138719	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.074	-	-
136.50	138.00	1.50	138720	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.018	-	-
138.00	139.50	1.50	138721	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.053	-	-
139.50	141.00	1.50	138722	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.415	-	-
141.00	142.50	1.50	138723	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.102	-	-
142.50	144.00	1.50	138724	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.245	-	-
142.51	144.01	1.50	138725	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.009	-	-
144.00	145.50	1.50	138726	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.385	-	-
145.50	147.00	1.50	138727	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.145	-	-
147.00	148.50	1.50	138728	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	2.000	-	-
148.50	150.00	1.50	138729	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.092	-	-
150.00	151.50	1.50	138730	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.928	-	-
151.50	153.00	1.50	138731	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	3.850	-	-
153.00	154.50	1.50	138732	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.650	-	-
154.50	156.00	1.50	138733	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.418	-	-
156.00	157.50	1.50	138734	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	2.060	-	-
157.50	159.00	1.50	138735	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.267	-	-
159.00	160.50	1.50	138736	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	2.380	-	-
159.01	160.51	1.50	138737	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.445	-	-
160.50	162.00	1.50	138738	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	2.130	-	-
162.00	163.50	1.50	138739	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.575	-	-
163.50	165.00	1.50	138740	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	1.095	-	-
165.00	166.50	1.50	138741	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.344	-	-
166.50	168.00	1.50	138742	ALS Chemex	VO15047962	18-avr-15	0.178	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT
- ICP -

Hole Number **PT-15-86**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**



DRILL HOLE REPORT

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Drilling		Casing	Core	Location		Other
Azimuth:	60	Length: 0	Dimension: NQ	Claim No.:	CDC1131195	Logged by: Jean-Sébastien Lavallée
Dip:	-70	Pulled:	Storage: Sur le site	NTS:	33F/02	Relog by:
Length:	255	Capped:	Section:	Hole:	SURFACE	Contractor: Forage Val-d'Or
Started:	15-mars-15	Cemented:	Hole Type DD			Spotted by: Simon Girard
Completed:	17-mars-15					Surveyed:
Logged:	17-mars-15					Surveyed by:
Comment:						Geophysics:
				Coordinate - Gemcom	Coordinate - UTM	Geophysic Contractor:
				East: 375075	East: 375075	Left in hole:
				North: 5895143	North: 5895143	Making water:
				Elev.: 190	Elev.: 190	Multi shot survey:
				Zone: 18	NAD: NAD83	

Deviation Tests

Distance	Azimuth	Dip	Type	Good	Comments
0.00	60.00	-70.00	C	✓	
18.00	61.30	-69.50	F	✓	
69.00	65.40	-69.80	F	✓	
120.00	64.10	-70.00	F	✓	
174.00	69.20	-69.80	F	✓	
225.00	65.70	-69.00	F	✓	





DRILL HOLE REPORT

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Drilling		Casing		Core		Location		Other	
Azimuth:	60	Length:	0	Dimension:	NQ	Claim No.:	CDC1131195	Logged by:	Jean-Sébastien Lavallée
Dip:	-70	Pulled:		Storage:	Sur le site	NTS:	33F/02	Relog by:	
Length:	255	Capped:		Section:		Hole:	SURFACE	Contractor:	Forage Val-d'Or
Started:	15-mars-15	Cemented:		Hole Type:	DD			Spotted by:	Simon Girard
Completed:	17-mars-15							Surveyed:	
Logged:	17-mars-15							Surveyed by:	
Comment:						Coordinate - Gemcom		Coordinate - UTM	
						East:	375075	East:	375075
						North:	5895143	North:	5895143
						Elev.:	190	Elev.:	190
								Zone:	18
								NAD:	NAD83
									Left in hole:
									Making water:
									Multi shot survey:

Deviation Tests

<i>Distance</i>	<i>Azimuth</i>	<i>Dip</i>	<i>Type</i>	<i>Good</i>	<i>Comments</i>
0.00	60.00	-70.00	C	☒	
18.00	61.30	-69.50	F	☒	
69.00	65.40	-69.80	F	☒	
120.00	64.10	-70.00	F	☒	
174.00	69.20	-69.80	F	☒	
225.00	65.70	-69.00	F	☒	



LITHOLOGY REPORT - Summary -

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>
0.00	1.50	OB
1.50	23.80	I1C
23.80	27.80	I1C
27.80	43.70	I2
43.70	47.80	I1C
47.80	52.80	I2
52.80	96.30	I1C
96.30	102.55	I2
102.55	137.15	I1C
137.15	141.65	I2
141.65	173.10	V2
173.10	213.05	I1C
213.05	219.40	M8



LITHOLOGY REPORT
- Summary -

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> <i>(m)</i>	<i>To</i> <i>(m)</i>	<i>Lithology</i>
219.40	255.00	M4



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>		<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
0.00	1.50	OB	OVERBURDEN							
1.50	23.80	11C	Granodiorite Granodiorite, fortement folié, gris avec tache noir, riche en biotite-hornblende, à 16.5 foliation 40° CA							
23.80	27.80	11C	Granodiorite zone de contact, mélange de granodiorite et de diorite, bout de section des deux sortes de roche, bcp de biotites							
27.80	43.70	12	Intermediate intrusive rock Diorite, massive, peu folié, gris-vert foncé, non ou très peu magnétique, CS: 65°C A CI: 40°C A							
43.70	47.80	11C	Granodiorite							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>		<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
			Granodiorite, idem CI: 60°C.A							
47.80	52.80	I2	Intermediate intrusive rock Diorite, idem							
52.80	96.30	I1C	Granodiorite Granodiorite, idem							
96.30	102.55	I2	Intermediate intrusive rock Diorite, idem, CI: 30°C.A							
102.55	137.15	I1C	Granodiorite Granodiorite, idem CI: 60°C.A							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
137.15	141.65	I2 <i>Intermediate intrusive rock</i> Intrusif intermédiaire ou volcanique altéré et folié, diorite? Riche en biotite dans les plan de foliations, pas de sulfures							
141.65	173.10	V2 <i>Intermediate volcanic rock</i> Volcanique intermédiaire, tuf à lapilli, matrice mafique avec fragment felsique (fragment de chert dans les lapillis), localement légèrement silicifié, traces Pyrit. As localement, CS: 60°CAl: 30°CAl. Presence d'un dyke diorite de 156.5-158.15	138743	141.65	143.00	1.35	0.063	-	
			138744	143.00	144.00	1.00	0.017	-	
			138745	144.00	145.50	1.50	0.026	-	
			138747	145.50	147.00	1.50	0.050	-	
			138748	147.00	148.50	1.50	0.230	-	
			138749	148.50	150.00	1.50	0.010	-	
			138750	150.00	151.50	1.50	0.022	-	
			138751	151.50	153.00	1.50	0.052	-	
			138752	153.00	154.50	1.50	0.028	-	
			138753	154.50	156.00	1.50	0.035	-	
			138754	156.00	157.90	1.90	0.016	-	
			138755	157.90	159.00	1.10	0.110	-	
			138756	159.00	160.50	1.50	0.154	-	
			138758	160.50	162.00	1.50	0.006	-	
			138759	162.00	163.50	1.50	-0.005	-	
			138760	163.50	165.00	1.50	0.010	-	



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
			138761	165.00	166.50	1.50	-0.005	-	
			138762	166.50	168.00	1.50	0.006	-	
			138763	168.00	169.50	1.50	0.005	-	
			138764	169.50	171.00	1.50	0.224	-	
			138766	171.00	172.50	1.50	0.013	-	
			138767	172.50	173.10	0.60	0.044	-	
173.10	213.05	IIC Granodiorite Granodiorite, gris moyen, passage fortement folié riche en séricite et quartzeux, tr-P y localement. CI: 20°C A							
213.05	219.40	M8 SCHIST Zone de mélange, passé volcanique, paragneiss et schist à séricite, fortement cisailé, trace à 1% Po-Py±As, foliation 30-40° CA CS: 70°C A	138768	213.05	214.50	1.45	0.047	-	
			138769	214.50	216.00	1.50	0.053	-	
			138770	216.00	216.85	0.85	0.192	-	
			138771	216.85	217.75	0.90	0.103	-	
			138772	217.75	218.00	1.25	0.299	-	
			138773	219.00	219.40	0.40	0.071	-	



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
219.40	255.00	M4 PARAGNEISS Zone 25, paragneiss à biotite fortement silicifié, teinte mauve, foliation 50-70°CA, 1-5% As-Po±Py	138774	219.40	220.30	0.90		1.335	-
			138776	220.30	220.50	0.20		0.182	-
			138777	220.50	222.00	1.50		>10.000	10.45
			138778	222.00	223.00	1.00		9.750	-
			138779	223.00	223.70	0.70		>10.000	16.65
			138780	223.70	225.00	1.30		7.010	-
			138781	225.00	226.00	1.00		>10.000	11.30
			138782	226.00	227.00	1.00		4.200	-
			138783	227.00	228.00	1.00		1.640	-
			138784	228.00	229.00	1.00		1.320	-
			138785	229.00	230.00	1.00		0.196	-
			138787	230.00	231.00	1.00		0.522	-
			138788	231.00	231.85	0.85		0.838	-
			138789	231.85	232.90	1.05		0.059	-
			138790	232.90	234.00	1.10		0.196	-
			138791	234.00	235.50	1.50		0.317	-
			138792	235.50	237.00	1.50		0.176	-
			138793	237.00	238.50	1.50		0.200	-
			138795	238.50	240.00	1.50		0.274	-
			138796	240.00	241.50	1.50		0.075	-
			138797	241.50	243.00	1.50		0.397	-
			138798	243.00	244.50	1.50		0.061	-
			138799	244.50	246.00	1.50		0.072	-
			138800	246.00	247.50	1.50		0.226	-
			138801	247.50	249.00	1.50		0.510	-
			138802	249.00	250.50	1.50		0.026	-
			138803	250.50	252.00	1.50		0.317	-
			138804	252.00	253.50	1.50		0.352	-



LITHOLOGY REPORT
- Detailed -

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
			138805	253.90	255.00	1.50		0.579	-



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
141.65	143.00	1.35	138743	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.063	-	
143.00	144.00	1.00	138744	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.017	-	
144.00	145.50	1.50	138745	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.026	-	
145.50	147.00	1.50	138747	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.050	-	
147.00	148.50	1.50	138748	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.230	-	
148.50	150.00	1.50	138749	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.010	-	
150.00	151.50	1.50	138750	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.022	-	
151.50	153.00	1.50	138751	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.052	-	
153.00	154.50	1.50	138752	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.028	-	
154.50	156.00	1.50	138753	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.035	-	
156.00	157.90	1.90	138754	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.016	-	
157.90	159.00	1.10	138755	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.110	-	
159.00	160.50	1.50	138756	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.154	-	
160.50	162.00	1.50	138758	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.006	-	
162.00	163.50	1.50	138759	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	-0.005	-	
163.50	165.00	1.50	138760	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.010	-	
165.00	166.50	1.50	138761	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	-0.005	-	
166.50	168.00	1.50	138762	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.006	-	
168.00	169.50	1.50	138763	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.005	-	
169.50	171.00	1.50	138764	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.224	-	
171.00	172.50	1.50	138766	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.013	-	
172.50	173.10	0.60	138767	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.044	-	
213.05	214.50	1.45	138768	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.047	-	
214.50	216.00	1.50	138769	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.053	-	
216.00	216.85	0.85	138770	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.192	-	
216.85	217.75	0.90	138771	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.103	-	
217.75	219.00	1.25	138772	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.289	-	
219.00	219.40	0.40	138773	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.071	-	
219.40	220.30	0.90	138774	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	1.335	-	
220.30	220.50	0.20	138776	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.182	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
220.50	222.00	1.50	138777	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	>10.000	10.45	
222.00	223.00	1.00	138778	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	9.750	-	
223.00	223.70	0.70	138779	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	>10.000	16.65	
223.70	225.00	1.30	138780	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	7.010	-	
225.00	226.00	1.00	138781	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	>10.000	11.30	
226.00	227.00	1.00	138782	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	4.200	-	
227.00	228.00	1.00	138783	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	1.640	-	
228.00	229.00	1.00	138784	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	1.320	-	
229.00	230.00	1.00	138785	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.196	-	
230.00	231.00	1.00	138787	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.522	-	
231.00	231.85	0.85	138788	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.638	-	
231.85	232.90	1.05	138789	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.059	-	
232.90	234.00	1.10	138790	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.196	-	
234.00	235.50	1.50	138791	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.317	-	
235.50	237.00	1.50	138792	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.176	-	
237.00	238.50	1.50	138793	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.200	-	
238.50	240.00	1.50	138795	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.274	-	
240.00	241.50	1.50	138796	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.075	-	
241.50	243.00	1.50	138797	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.397	-	
243.00	244.50	1.50	138798	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.061	-	
244.50	246.00	1.50	138799	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.072	-	
246.00	247.50	1.50	138800	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.226	-	
247.50	249.00	1.50	138801	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.510	-	
249.00	250.50	1.50	138802	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.026	-	
250.50	252.00	1.50	138803	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.317	-	
252.00	253.50	1.50	138804	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.352	-	
253.50	255.00	1.50	138805	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.579	-	



QUALITY CONTROL REPORT

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>Distance (m)</i>	<i>Sample #</i>	<i>Sample Type</i>	<i>Duplicate of</i>	<i>Standard name</i>	<i>Laboratory</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
144.00	138746	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	6.890	-	
159.00	138757	Blank			ALS Chemex	0.006	-	
169.50	138765		138764		ALS Chemex	0.043	-	
219.40	138775	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	7.300	-	
229.00	138786	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	1.450	-	
237.00	138794	Blank			ALS Chemex	0.010	-	
253.50	138806		138805		ALS Chemex	0.920	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
141.65	143.00	1.35	138743	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.063	-	-
143.00	144.00	1.00	138744	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.017	-	-
144.00	145.50	1.50	138745	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.026	-	-
144.01	145.51	1.50	138746	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	6.890	-	-
145.50	147.00	1.50	138747	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.050	-	-
147.00	148.50	1.50	138748	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.230	-	-
148.50	150.00	1.50	138749	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.010	-	-
150.00	151.50	1.50	138750	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.022	-	-
151.50	153.00	1.50	138751	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.052	-	-
153.00	154.50	1.50	138752	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.028	-	-
154.50	156.00	1.50	138753	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.035	-	-
156.00	157.90	1.90	138754	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.016	-	-
157.90	159.00	1.10	138755	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.110	-	-
159.00	160.50	1.50	138756	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.154	-	-
159.01	160.51	1.50	138757	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.006	-	-
160.50	162.00	1.50	138758	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.006	-	-
162.00	163.50	1.50	138759	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	-0.005	-	-
163.50	165.00	1.50	138760	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.010	-	-
165.00	166.50	1.50	138761	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	-0.005	-	-
166.50	168.00	1.50	138762	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.006	-	-
168.00	169.50	1.50	138763	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.005	-	-
169.50	171.00	1.50	138764	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.224	-	-
169.51	171.01	1.50	138765	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.043	-	-
171.00	172.50	1.50	138766	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.013	-	-
172.50	173.10	0.60	138767	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.044	-	-
213.05	214.50	1.45	138768	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.047	-	-
214.50	216.00	1.50	138769	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.053	-	-
216.00	216.85	0.85	138770	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.192	-	-
216.85	217.75	0.90	138771	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.103	-	-
217.75	219.00	1.25	138772	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.299	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
219.00	219.40	0.40	138773	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.071	-	-
219.40	220.30	0.90	138774	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	1.335	-	-
219.41	220.31	0.90	138775	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	7.300	-	-
220.30	220.50	0.20	138776	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.182	-	-
220.50	222.00	1.50	138777	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	>10.000	10.45	-
222.00	223.00	1.00	138778	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	9.750	-	-
223.00	223.70	0.70	138779	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	>10.000	16.65	-
223.70	225.00	1.30	138780	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	7.010	-	-
225.00	226.00	1.00	138781	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	>10.000	11.30	-
226.00	227.00	1.00	138782	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	4.200	-	-
227.00	228.00	1.00	138783	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	1.640	-	-
228.00	229.00	1.00	138784	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	1.320	-	-
229.00	230.00	1.00	138785	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.196	-	-
229.01	230.01	1.00	138786	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	1.450	-	-
230.00	231.00	1.00	138787	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.522	-	-
231.00	231.85	0.85	138788	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.838	-	-
231.85	232.90	1.05	138789	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.059	-	-
232.90	234.00	1.10	138790	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.196	-	-
234.00	235.50	1.50	138791	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.317	-	-
235.50	237.00	1.50	138792	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.176	-	-
237.00	238.50	1.50	138793	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.200	-	-
237.01	238.51	1.50	138794	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.010	-	-
238.50	240.00	1.50	138795	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.274	-	-
240.00	241.50	1.50	138796	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.075	-	-
241.50	243.00	1.50	138797	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.397	-	-
243.00	244.50	1.50	138798	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.061	-	-
244.50	246.00	1.50	138799	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.072	-	-
246.00	247.50	1.50	138800	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.226	-	-
247.50	249.00	1.50	138801	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.510	-	-
249.00	250.50	1.50	138802	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.026	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-87**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Length</i> (m)	<i>Sample #</i>	<i>Lab</i>	<i>Certificate #</i>	<i>Date of Certificate</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
250.50	252.00	1.50	138803	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.317	-	-
252.00	253.50	1.50	138804	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.352	-	-
253.50	255.00	1.50	138805	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.579	-	-
253.51	255.01	1.50	138806	ALS Chemex	VO15047963	19-avr-15	0.920	-	-



DRILL HOLE REPORT

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Drilling		Casing	Core	Location		Other
Azimuth:	70	Length: 0	Dimension: NQ	Claim No.:	CDC1131195	Logged by: Jean-Sébastien Lavallée
Dip:	-70	Pulled:	Storage: Sur le site	NTS:	33F/02	Relog by:
Length:	372	Capped:	Section:	Hole:	SURFACE	Contractor: Forage Val-d'Or
Started:	17-mars-15	Cemented:	Hole Type DD			Spotted by: Simon Girard
Completed:	19-mars-15					Surveyed:
Logged:	20-mars-15					Surveyed by:
Comment:						Geophysics:
				Coordinate - Gemcom	Coordinate - UTM	Geophysic Contractor:
				East: 375070	East: 375070	Left in hole:
				North: 5895087	North: 5895087	Making water: yes
				Elev.: 199	Elev.: 199	Multi shot survey:
				Zone: 18	NAD: NAD83	

Deviation Tests

Distance	Azimuth	Dip	Type	Good	Comments
0.00	70.00	-70.00	C	✓	
18.00	70.60	-71.00	F	✓	
69.00	66.70	-70.70	F	✓	
126.00	66.90	-71.00	F	✓	
171.00	67.20	-70.10	F	✓	
222.00	70.30	-71.00	F	✓	
273.00	69.00	-69.50	F	✓	
372.00	68.90	-69.70	F	✓	





DRILL HOLE REPORT

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Drilling		Casing		Core		Location		Other	
Azimuth:	70	Length:	0	Dimension:	NQ	Claim No.:	CDC1131195	Logged by:	Jean-Sébastien Lavallée
Dip:	-70	Pulled:		Storage:	Sur le site	NTS:	33F/02	Relog by:	
Length:	372	Capped:		Section:		Hole:	SURFACE	Contractor:	Forage Val-d'Or
Started:	17-mars-15	Cemented:		Hole Type:	DD			Spotted by:	Simon Girard
Completed:	19-mars-15							Surveyed:	
Logged:	20-mars-15							Surveyed by:	
Comment:						Coordinate - Gemcom	Coordinate - UTM	Geophysics:	
						East:	375070	East:	375070
						North:	5895087	North:	5895087
						Elev.:	199	Elev.:	199
								Zone:	18
								NAD:	NAD83
								Left in hole:	
								Making water:	yes
								Multi shot survey:	

Deviation Tests

<i>Distance</i>	<i>Azimuth</i>	<i>Dip</i>	<i>Type</i>	<i>Good</i>	<i>Comments</i>
0.00	70.00	-70.00	C	☒	
18.00	70.60	-71.00	F	☒	
69.00	66.70	-70.70	F	☒	
126.00	66.90	-71.00	F	☒	
171.00	67.20	-70.10	F	☒	
222.00	70.30	-71.00	F	☒	
273.00	69.00	-69.50	F	☒	
372.00	68.90	-69.70	F	☒	



LITHOLOGY REPORT - Summary -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>
0.00	1.50	OB
1.50	40.60	I1C
40.60	44.90	I2
44.90	47.95	I1C
47.95	51.65	I2
51.65	53.50	I1C
53.50	57.10	V2
57.10	69.50	I1C
69.50	72.90	I2
72.90	135.10	I1C
135.10	149.90	V2
149.90	210.90	I1C
210.90	213.85	I2



LITHOLOGY REPORT
- Summary -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>
213.85	219.85	I1C
219.85	221.35	I1G
221.35	222.25	I2
222.25	230.15	I1G
230.15	234.40	V2
234.40	239.50	I1C
239.50	249.00	V2
249.00	252.30	I1C
252.30	273.00	V2
273.00	279.90	V2
279.90	289.20	M4
289.20	301.90	M4
301.90	372.00	M4



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>		<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
0.00	1.50	OB	OVERBURDEN							
1.50	40.60	I1C	Granodiorite Granodiorite, blanche, fortement folié, 10-30°CA,							
40.60	44.90	I2	Intermediate intrusive rock Diorite, vert moyen, grains fins, présence de fragment de granodiorite, non magnétique, pas de sulfures, CS: 70°CA, CI: 10°CA							
44.90	47.95	I1C	Granodiorite Granodiorite, gris-blanchâtre, fortement folié, 10-30°CA, CI: 50°CA							
47.95	51.65	I2	Intermediate intrusive rock							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
		Diorite, grains fins, gris-vert, massif, pas de sulfures, non magnetique, CI: 55-60CA							
51.65	53.50	H1C <i>Granodiorite</i> Granodiorite, idem							
53.50	57.10	V2 <i>Intermediate volcanic rock</i> Tuf a lapilli, matrice intermediaire avec fragment felsique blanc de 1-2 cm, pas de sulfures, CS: 55°C.A CI: 10°C.A							
57.10	69.50	H1C <i>Granodiorite</i> Granodiorite, idem, CI: 60-654°C.A							
69.50	72.90	I2 <i>Intermediate intrusive rock</i> Diorite, massive, vert moyen, grains fins, peu folié, CI: 65°C.A							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
72.90	135.10	H1C Granodiorite Granodiorite, gris-blanc, passé de un demi à 1 metres localement de I2 ou V2, idem a avant							
135.10	149.90	V2 Intermediate volcanic rock Andesite, coulée intermédiaire, gris moyens à vert, passé légèrement silicifié, certains petite sections riche en biotite le long des plan de foliations, foliation 60°CA, CS: 50-55°CA CI: 30°CA							
149.90	210.90	H1C Granodiorite idem							
210.90	213.85	I2 Intermediate intrusive rock diorite, gris-vert moyen, grains fins, massif, pas de sulfures, CS: pas mesurable, CI: 55°CA							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
213.85	219.85	I1C idem <i>Granodiorite</i>							
219.85	221.35	I1G <i>PEGMATITE</i> Pegmatite blanche, 1-2% tourmaline, 10% muscovite, CS: 30°C/CA CI: 50-55°C/CA							
221.35	222.25	I2 idem <i>Intermediate intrusive rock</i>							
222.25	230.15	I1G <i>PEGMATITE</i> Pegmatite blanche, tourmaline et muscovite, CS: 40°C/CA CI 40°C/CA							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
230.15	234.40	V2 <i>Intermediate volcanic rock</i> Volcanique intermédiaire altéré, vert moyen à grisâtre, légèrement silicifié, très fortement biotisé et tourmaline de 233.15 à 233.75 contenant 1-3% Py	138807	230.15	231.65	1.50	0.009	-	
			138808	231.65	233.15	1.50	0.021	-	
			138809	233.15	233.75	0.60	3.840	-	
			138810	233.75	234.40	0.65	0.029	-	
234.40	239.50	H1C <i>Granodiorite</i> idem							
239.50	249.00	V2 <i>Intermediate volcanic rock</i> Volcanique intermédiaire, disaillé légèrement l2?, rare trace de Pyrite, Cl: ±50°C.A	138811	241.75	242.10	0.35	0.062	-	
249.00	252.30	H1C <i>Granodiorite</i> idem							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
252.30	273.00	V2 <i>Intermediate volcanic rock</i> Zone contact avec mélange de volcanique (tuf lapillis) , schist séricite, granodiorite, modérément disaillé, trace a 1% Py , foliation 50° CA, v.qtz 255.1-255.35,	138812	252.30	253.60	1.30	0.036	-	
			138813	253.60	255.10	1.50	0.033	-	
			138814	255.10	255.40	0.30	0.263	-	
			138815	255.40	256.00	0.60	0.022	-	
			138817	256.00	257.45	1.45	-0.005	-	
			138818	257.45	258.50	1.05	-0.005	-	
			138819	258.50	259.85	1.35	-0.005	-	
			138820	259.85	261.00	1.15	0.066	-	
			138821	261.00	262.50	1.50	0.026	-	
			138822	262.50	264.00	1.50	0.043	-	
			138823	264.00	265.50	1.50	0.023	-	
			138824	265.50	267.00	1.50	0.116	-	
			138825	267.00	268.50	1.50	0.245	-	
			138826	268.50	270.00	1.50	0.115	-	
			138828	270.00	270.55	0.55	0.779	-	
			138829	270.55	271.05	0.50	0.606	-	
			138830	271.05	272.00	0.95	0.060	-	
			138831	272.00	273.00	1.00	0.005	-	
273.00	279.90	V2 <i>Intermediate volcanic rock</i> Tuf a lapillis , matrice intermédiaire avec fragment felsique, disaillé, 50° CA, traces Py±As local, riche en biotite.	138832	273.00	274.50	1.50	0.009	-	
			138833	274.50	276.00	1.50	0.006	-	
			138834	276.00	277.50	1.50	0.006	-	
			138835	277.50	279.00	1.50	0.008	-	
			138836	279.00	279.90	0.90	0.085	-	



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
279.90	289.20	M4 PARAGNEISS Paragneiss à biotite, grains fins, gris moyen, cisailé, foliation 45-50°CA, traces P y±As localement.	138838	279.90	281.00	1.10		0.056	-
			138839	281.00	282.00	1.00		0.039	-
			138840	282.00	283.50	1.50		0.041	-
			138841	283.50	285.00	1.50		0.008	-
			138842	285.00	286.50	1.50		0.009	-
			138843	286.50	288.00	1.50		0.074	-
			138845	288.00	289.20	1.20		0.006	-
289.20	301.90	M4 PARAGNEISS zone 25, paragneiss à biotite modérément silicifié, grains fins à légèrement plus grossier, riche en quartz, sections injecté par possible vestige de dyke felsique, 0.5-3% As±P y-Po, foliation 40°CA	138846	289.20	290.05	0.85		0.018	-
			138847	290.05	291.00	0.95		0.032	-
			138848	291.00	292.00	1.00		0.238	-
			138849	292.00	293.00	1.00		0.979	-
			138850	293.00	294.00	1.00		1.075	-
			138851	294.00	295.00	1.00		0.815	-
			138852	295.00	296.00	1.00		0.614	-
			138853	296.00	297.00	1.00		0.432	-
			138854	297.00	298.00	1.00		0.896	-
			138855	298.00	299.00	1.00		0.657	-
			138857	299.00	300.00	1.00		0.076	-
			138858	300.00	301.00	1.00		0.099	-
			138859	301.00	301.90	0.90		0.293	-



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
301.90	372.00	M4 PARAGNEISS paragneiss à biotite, localement légèrement silicifié, traces à 1% As±Py, foliation 40-55°CA, présence locale de veinules 2-7cms contenant Py-As et tourmaline orienté 70-85°CA.	138860	301.90	303.00	1.10		0.090	-
			138861	303.00	304.50	1.50		0.078	-
			138862	304.50	305.65	1.15		0.021	-
			138863	305.65	306.10	0.45		0.270	-
			138864	306.10	307.50	1.40		0.022	-
			138866	307.50	309.00	1.50		0.017	-
			138867	309.00	310.50	1.50		0.127	-
			138868	310.50	312.00	1.50		0.370	-
			138869	312.00	313.50	1.50		0.086	-
			138870	313.50	315.00	1.50		0.371	-
			138871	315.00	316.50	1.50		0.127	-
			138872	316.50	318.00	1.50		0.195	-
			138873	318.00	319.50	1.50		0.114	-
			138874	319.50	321.00	1.50		0.143	-
			138876	321.00	322.50	1.50		0.065	-
			138877	322.50	324.00	1.50		0.279	-
			138878	324.00	325.50	1.50		2.560	-
			138879	325.50	327.00	1.50		1.400	-
			138880	327.00	328.50	1.50		0.175	-
			138881	328.50	330.00	1.50		0.887	-
			138882	330.00	331.50	1.50		0.332	-
			138883	331.50	333.00	1.50		0.058	-
			138884	333.00	334.50	1.50		0.134	-
			138886	334.50	336.00	1.50		0.023	-
			138887	336.00	337.50	1.50		0.012	-
			138888	337.50	338.60	1.10		0.249	-
			138889	338.60	339.45	0.85		>10.000	10.65
			138890	339.45	340.50	1.05		0.173	-



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
			138891	340.50	342.00	1.50		0.692	-
			138892	342.00	343.50	1.50		0.154	-
			138893	343.50	345.00	1.50		0.551	-
			138894	345.00	346.50	1.50		1.750	-
			138896	346.50	348.00	1.50		0.505	-
			138897	348.00	349.50	1.50		0.423	-
			138898	349.50	351.00	1.50		0.129	-
			138899	351.00	352.50	1.50		0.028	-
			138900	352.50	353.70	1.20		1.245	-
			138901	353.70	354.20	0.50		0.662	-
			138902	354.20	355.50	1.30		0.257	-
			138903	355.50	357.00	1.50		0.025	-
			138904	357.00	358.50	1.50		0.058	-
			138905	358.50	360.00	1.50		0.116	-
			138906	360.00	361.50	1.50		0.056	-
			138908	361.50	363.00	1.50		0.027	-
			138909	363.00	364.50	1.50		0.066	-
			138910	364.50	366.00	1.50		0.047	-
			138911	366.00	367.50	1.50		0.099	-
			138912	367.50	369.00	1.50		0.348	-
			138913	369.00	370.50	1.50		0.168	-
			138914	370.50	372.00	1.50		0.056	-



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
230.15	231.65	1.50	138807	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.009	-	-
231.65	233.15	1.50	138808	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.021	-	-
233.15	233.75	0.60	138809	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	3.640	-	-
233.75	234.40	0.65	138810	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.029	-	-
241.75	242.10	0.35	138811	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.062	-	-
252.30	253.60	1.30	138812	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.036	-	-
253.60	255.10	1.50	138813	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.033	-	-
255.10	255.40	0.30	138814	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.263	-	-
255.40	256.00	0.60	138815	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.022	-	-
256.00	257.45	1.45	138817	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	-0.005	-	-
257.45	258.50	1.05	138818	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	-0.005	-	-
258.50	259.85	1.35	138819	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	-0.005	-	-
259.85	261.00	1.15	138820	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.066	-	-
261.00	262.50	1.50	138821	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.026	-	-
262.50	264.00	1.50	138822	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.043	-	-
264.00	265.50	1.50	138823	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.023	-	-
265.50	267.00	1.50	138824	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.116	-	-
267.00	268.50	1.50	138825	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.245	-	-
268.50	270.00	1.50	138826	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.115	-	-
270.00	270.55	0.55	138828	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.779	-	-
270.55	271.05	0.50	138829	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.606	-	-
271.05	272.00	0.95	138830	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.060	-	-
272.00	273.00	1.00	138831	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.005	-	-
273.00	274.50	1.50	138832	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.009	-	-
274.50	276.00	1.50	138833	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.006	-	-
276.00	277.50	1.50	138834	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.006	-	-
277.50	279.00	1.50	138835	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.008	-	-
279.00	279.90	0.90	138836	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.085	-	-
279.90	281.00	1.10	138838	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.056	-	-
281.00	282.00	1.00	138839	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.039	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
282.00	283.50	1.50	138840	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.041	-	-
283.50	285.00	1.50	138841	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.008	-	-
285.00	286.50	1.50	138842	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.009	-	-
286.50	288.00	1.50	138843	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.074	-	-
288.00	289.20	1.20	138845	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.006	-	-
289.20	290.05	0.85	138846	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.018	-	-
290.05	291.00	0.95	138847	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.032	-	-
291.00	292.00	1.00	138848	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.238	-	-
292.00	293.00	1.00	138849	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.979	-	-
293.00	294.00	1.00	138850	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	1.075	-	-
294.00	295.00	1.00	138851	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.615	-	-
295.00	296.00	1.00	138852	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.614	-	-
296.00	297.00	1.00	138853	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.432	-	-
297.00	298.00	1.00	138854	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.896	-	-
298.00	299.00	1.00	138855	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.657	-	-
299.00	300.00	1.00	138857	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.076	-	-
300.00	301.00	1.00	138858	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.089	-	-
301.00	301.90	0.90	138859	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.293	-	-
301.90	303.00	1.10	138860	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.090	-	-
303.00	304.50	1.50	138861	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.078	-	-
304.50	305.65	1.15	138862	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.021	-	-
305.65	306.10	0.45	138863	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.270	-	-
306.10	307.50	1.40	138864	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.022	-	-
307.50	309.00	1.50	138866	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.017	-	-
309.00	310.50	1.50	138867	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.127	-	-
310.50	312.00	1.50	138868	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.370	-	-
312.00	313.50	1.50	138869	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.086	-	-
313.50	315.00	1.50	138870	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.371	-	-
315.00	316.50	1.50	138871	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.127	-	-
316.50	318.00	1.50	138872	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.195	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
318.00	319.50	1.50	138873	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.114	-	
319.50	321.00	1.50	138874	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.143	-	
321.00	322.50	1.50	138876	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.065	-	
322.50	324.00	1.50	138877	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.279	-	
324.00	325.50	1.50	138878	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	2.560	-	
325.50	327.00	1.50	138879	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	1.400	-	
327.00	328.50	1.50	138880	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.175	-	
328.50	330.00	1.50	138881	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.887	-	
330.00	331.50	1.50	138882	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.332	-	
331.50	333.00	1.50	138883	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.058	-	
333.00	334.50	1.50	138884	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.134	-	
334.50	336.00	1.50	138886	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.023	-	
336.00	337.50	1.50	138887	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.012	-	
337.50	338.60	1.10	138888	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.249	-	
338.60	339.45	0.85	138889	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	>10.000	10.65	
339.45	340.50	1.05	138890	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.173	-	
340.50	342.00	1.50	138891	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.682	-	
342.00	343.50	1.50	138892	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.154	-	
343.50	345.00	1.50	138893	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.551	-	
345.00	346.50	1.50	138894	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	1.750	-	
346.50	348.00	1.50	138896	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.505	-	
348.00	349.50	1.50	138897	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.423	-	
349.50	351.00	1.50	138898	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.129	-	
351.00	352.50	1.50	138899	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.028	-	
352.50	353.70	1.20	138900	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	1.245	-	
353.70	354.20	0.50	138901	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.662	-	
354.20	355.50	1.30	138902	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.257	-	
355.50	357.00	1.50	138903	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.025	-	
357.00	358.50	1.50	138904	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.058	-	
358.50	360.00	1.50	138905	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.116	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Length</i> (m)	<i>Sample #</i>	<i>Lab</i>	<i>Certificate #</i>	<i>Date of Certificate</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
360.00	361.50	1.50	138906	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.056	-	
361.50	363.00	1.50	138908	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.027	-	
363.00	364.50	1.50	138909	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.066	-	
364.50	366.00	1.50	138910	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.047	-	
366.00	367.50	1.50	138911	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.099	-	
367.50	369.00	1.50	138912	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.348	-	
369.00	370.50	1.50	138913	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.168	-	
370.50	372.00	1.50	138914	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.056	-	



QUALITY CONTROL REPORT

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>Distance (m)</i>	<i>Sample #</i>	<i>Sample Type</i>	<i>Duplicate of</i>	<i>Standard name</i>	<i>Laboratory</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
255.40	138816	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	1.565	-	
268.50	138827	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	6.020	-	
279.00	138837	Blank			ALS Chemex	-0.005	-	
286.50	138844		138843		ALS Chemex	0.073	-	
296.00	138856	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	1.590	-	
306.10	138865	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	7.340	-	
319.50	138875	Blank			ALS Chemex	-0.005	-	
333.00	138885		138884		ALS Chemex	0.145	-	
345.00	138895	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	1.370	-	
360.00	138907	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	7.120	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
230.15	231.65	1.50	138807	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.009	-	-
231.65	233.15	1.50	138808	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.021	-	-
233.15	233.75	0.60	138809	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	3.840	-	-
233.75	234.40	0.65	138810	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.029	-	-
241.75	242.10	0.35	138811	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.062	-	-
252.30	253.60	1.30	138812	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.036	-	-
253.60	255.10	1.50	138813	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.033	-	-
255.10	255.40	0.30	138814	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.263	-	-
255.40	256.00	0.60	138815	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.022	-	-
255.41	256.01	0.60	138816	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	1.565	-	-
256.00	257.45	1.45	138817	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	-0.005	-	-
257.45	258.50	1.05	138818	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	-0.005	-	-
258.50	259.85	1.35	138819	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	-0.005	-	-
259.85	261.00	1.15	138820	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.066	-	-
261.00	262.50	1.50	138821	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.026	-	-
262.50	264.00	1.50	138822	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.043	-	-
264.00	265.50	1.50	138823	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.023	-	-
265.50	267.00	1.50	138824	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.116	-	-
267.00	268.50	1.50	138825	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.245	-	-
268.50	270.00	1.50	138826	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.115	-	-
268.51	270.01	1.50	138827	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	6.020	-	-
270.00	270.55	0.55	138828	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.779	-	-
270.55	271.05	0.50	138829	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.606	-	-
271.05	272.00	0.95	138830	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.060	-	-
272.00	273.00	1.00	138831	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.005	-	-
273.00	274.50	1.50	138832	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.009	-	-
274.50	276.00	1.50	138833	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.006	-	-
276.00	277.50	1.50	138834	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.006	-	-
277.50	279.00	1.50	138835	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.008	-	-
279.00	279.90	0.90	138836	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.065	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
279.01	279.91	0.90	138837	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.005	-	-
279.90	281.00	1.10	138838	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.056	-	-
281.00	282.00	1.00	138839	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.039	-	-
282.00	283.50	1.50	138840	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.041	-	-
283.50	285.00	1.50	138841	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.008	-	-
285.00	286.50	1.50	138842	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.009	-	-
286.50	288.00	1.50	138843	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.074	-	-
288.51	288.01	1.50	138844	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.073	-	-
288.00	289.20	1.20	138845	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.006	-	-
289.20	290.05	0.85	138846	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.018	-	-
290.05	291.00	0.95	138847	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.032	-	-
291.00	292.00	1.00	138848	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.238	-	-
292.00	293.00	1.00	138849	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.979	-	-
293.00	294.00	1.00	138850	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	1.075	-	-
294.00	295.00	1.00	138851	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.815	-	-
295.00	296.00	1.00	138852	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.614	-	-
296.00	297.00	1.00	138853	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.432	-	-
297.00	298.00	1.00	138854	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.896	-	-
298.00	299.00	1.00	138855	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.657	-	-
298.01	299.01	1.00	138856	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	1.590	-	-
299.00	300.00	1.00	138857	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.076	-	-
300.00	301.00	1.00	138858	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.099	-	-
301.00	301.90	0.90	138859	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.293	-	-
301.90	303.00	1.10	138860	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.090	-	-
303.00	304.50	1.50	138861	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.078	-	-
304.50	305.65	1.15	138862	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.021	-	-
305.65	306.10	0.45	138863	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.270	-	-
306.10	307.50	1.40	138864	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.022	-	-
306.11	307.51	1.40	138865	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	7.340	-	-
307.50	309.00	1.50	138866	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.017	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
309.00	310.50	1.50	138867	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.127	-	-
310.50	312.00	1.50	138868	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.370	-	-
312.00	313.50	1.50	138869	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.086	-	-
313.50	315.00	1.50	138870	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.371	-	-
315.00	316.50	1.50	138871	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.127	-	-
316.50	318.00	1.50	138872	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.195	-	-
318.00	319.50	1.50	138873	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.114	-	-
319.50	321.00	1.50	138874	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.143	-	-
319.51	321.01	1.50	138875	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	-0.005	-	-
321.00	322.50	1.50	138876	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.065	-	-
322.50	324.00	1.50	138877	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.279	-	-
324.00	325.50	1.50	138878	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	2.560	-	-
325.50	327.00	1.50	138879	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	1.400	-	-
327.00	328.50	1.50	138880	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.175	-	-
328.50	330.00	1.50	138881	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.887	-	-
330.00	331.50	1.50	138882	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.332	-	-
331.50	333.00	1.50	138883	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.058	-	-
333.00	334.50	1.50	138884	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.134	-	-
333.01	334.51	1.50	138885	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.145	-	-
334.50	336.00	1.50	138886	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.023	-	-
336.00	337.50	1.50	138887	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.012	-	-
337.50	338.60	1.10	138888	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.249	-	-
338.60	339.45	0.85	138889	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	>10.000	10.65	-
339.45	340.50	1.05	138890	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.173	-	-
340.50	342.00	1.50	138891	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.692	-	-
342.00	343.50	1.50	138892	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.154	-	-
343.50	345.00	1.50	138893	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.551	-	-
345.00	346.50	1.50	138894	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	1.750	-	-
345.01	346.51	1.50	138895	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	1.370	-	-
346.50	348.00	1.50	138896	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.505	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-88**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Length</i> (m)	<i>Sample #</i>	<i>Lab</i>	<i>Certificate #</i>	<i>Date of Certificate</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
348.00	349.50	1.50	138897	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.423	-	-
349.50	351.00	1.50	138898	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.129	-	-
351.00	352.50	1.50	138899	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.028	-	-
352.50	353.70	1.20	138900	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	1.245	-	-
353.70	354.20	0.50	138901	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.662	-	-
354.20	355.50	1.30	138902	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.257	-	-
355.50	357.00	1.50	138903	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.025	-	-
357.00	358.50	1.50	138904	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.058	-	-
358.50	360.00	1.50	138905	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.116	-	-
360.00	361.50	1.50	138906	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.056	-	-
360.01	361.51	1.50	138907	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	7.120	-	-
361.50	363.00	1.50	138908	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.027	-	-
363.00	364.50	1.50	138909	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.066	-	-
364.50	366.00	1.50	138910	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.047	-	-
366.00	367.50	1.50	138911	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.099	-	-
367.50	369.00	1.50	138912	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.348	-	-
369.00	370.50	1.50	138913	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.168	-	-
370.50	372.00	1.50	138914	ALS Chemex	VO15061788	13-mai-15	0.056	-	-



DRILL HOLE REPORT

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Drilling		Casing	Core	Location		Other
Azimuth:	70	Length: 0	Dimension: NQ	Claim No.:	CDC1131195	Logged by: Jean-Sébastien Lavallée
Dip:	-70	Pulled:	Storage: Sur le site	NTS:	33F/02	Relog by:
Length:	390	Capped:	Section:	Hole:	SURFACE	Contractor: Forage Val-d'Or
Started:	20-mars-15	Cemented:	Hole Type DD			Spotted by: Simon Girard
Completed:	22-mars-15					Surveyed:
Logged:	23-mars-15					Surveyed by:
Comment:						Geophysics:
				Coordinate - Gemcom	Coordinate - UTM	Geophysic Contractor:
				East: 375045	East: 375045	
				North: 5895044	North: 5895044	Left in hole:
				Elev.: 199	Elev.: 199	Making water:
				Zone: 18	NAD: NAD83	Multi shot survey:

Deviation Tests

Distance	Azimuth	Dip	Type	Good	Comments
0.00	70.00	-70.00	C	✓	
18.00	67.60	-70.50	F	✓	
69.00	71.10	-71.50	F	✓	
120.00	65.50	-70.20	F	✓	
171.00	71.60	-71.30	F	✓	
222.00	71.80	-70.60	F	✓	
276.00	72.70	-69.80	F	✓	
327.00	69.50	-69.60	F	✓	
390.00	70.60	-68.70	F	✓	





DRILL HOLE REPORT

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Drilling		Casing		Core		Location		Other	
Azimuth:	70	Length:	0	Dimension:	NQ	Claim No.:	CDC1131195	Logged by:	Jean-Sébastien Lavallée
Dip:	-70	Pulled:		Storage:	Sur le site	NTS:	33F/02	Relog by:	
Length:	390	Capped:		Section:		Hole:	SURFACE	Contractor:	Forage Val-d'Or
Started:	20-mars-15	Cemented:		Hole Type	DD			Spotted by:	Simon Girard
Completed:	22-mars-15							Surveyed:	
Logged:	23-mars-15							Surveyed by:	
Comment:						Coordinate - Gemcom	Coordinate - UTM	Geophysics:	
						East:	375045	East:	375045
						North:	5895044	North:	5895044
						Elev.:	199	Elev.:	199
							Zone: 18	NAD:	NAD83
								Left in hole:	
								Making water:	
								Multi shot survey:	

Deviation Tests

<i>Distance</i>	<i>Azimuth</i>	<i>Dip</i>	<i>Type</i>	<i>Good</i>	<i>Comments</i>
0.00	70.00	-70.00	C	☒	
18.00	67.60	-70.50	F	☒	
69.00	71.10	-71.50	F	☒	
120.00	65.50	-70.20	F	☒	
171.00	71.60	-71.30	F	☒	
222.00	71.60	-70.60	F	☒	
276.00	72.70	-69.80	F	☒	
327.00	69.50	-69.60	F	☒	
390.00	70.60	-68.70	F	☒	



LITHOLOGY REPORT
- Summary -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>
0.00	31.40	I1C
31.40	46.05	M16
46.05	65.10	I1C
65.10	67.00	M16
67.00	69.20	I1C
69.20	70.65	M16
70.65	72.55	I1C
72.55	85.60	I2
85.60	99.20	I1C
99.20	113.90	V2
113.90	125.85	I1C
125.85	155.00	V2
155.00	172.60	I1C



LITHOLOGY REPORT - Summary -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>
172.60	178.35	V2
178.35	185.85	I1C
185.85	190.50	TUF2
190.50	204.85	I1C
204.85	209.45	V2
209.45	223.05	I1C
223.05	236.45	I2
236.45	239.80	I2
239.80	263.45	I2
263.45	278.20	I4
278.20	285.55	I1C
285.55	286.95	V2
286.95	287.60	I1C



LITHOLOGY REPORT
- Summary -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>
287.60	290.25	M8
290.25	300.00	V2
300.00	302.05	M8
302.05	314.60	V2
314.60	390.00	M4



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
0.00	31.40	IIC <i>Granodiorite</i> Granodiorite, grains moyens, gris blanc, riche en quartz, localement aspect vitreux, tacheté avec biotite-hornblend, pas de sulfures, foliation 10-30° CA							
31.40	46.05	M16 <i>AMPHIBOLITE</i> Amphibolite, vert, baguette amphibole, non magnétique, grains fins							
46.05	65.10	IIC <i>Granodiorite</i> idem							
65.10	67.00	M16 <i>AMPHIBOLITE</i> Idem, CS: 55°CA CI: 20°CA							
67.00	69.20	IIC <i>Granodiorite</i>							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
		idem, CI: 20°C A							
69.20	70.65	M16 <i>AMPHIBOLITE</i> idem, CI:							
70.65	72.55	I1C <i>Granodiorite</i> idem, CI: 30°C A							
72.55	85.60	I2 <i>Intermediate intrusive rock</i> Amphibolite-diorite, riche en amphibole, mais plus felsique, similaire à l'unité rencontré dans les trous précédant, plusieurs passé de 0.3 à 2 mètres de granodiorite démantelé et altéré par la chaleur. Rare traces de pyrite. CI: 40°C A							
85.60	99.20	I1C <i>Granodiorite</i>							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
		Idem, CI : 20°C.A							
99.20	113.90	V2 <i>Intermediate volcanic rock</i> Coulé intermédiaire, à matrice modérément cisaillée, riche en biotite, semble localement légèrement silicifié, foliation 20-40°C.A, trace Py, présence d'un lambeau de grano de 105.2 à 107.8							
113.90	125.85	H1C <i>Granodiorite</i> idem, CI: 20°C.A							
125.85	155.00	V2 <i>Intermediate volcanic rock</i> coulé intermédiaire-matique, présence de coussin légèrement carbonaté avec traces de pyrite, forte altération biotite dans les coussins, foliation 40°C.A. Aspect massif,	138915	125.85	127.20	1.35	0.170	-	
			138917	130.75	131.45	0.70	0.087	-	
			138918	148.75	150.10	1.35	0.058	-	



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
155.00	172.60	H1C Granodiorite Granodiorite, grains moyens, eponte superieur fortement biotité de 154 à 161.7, traces de pyrite localement, CS: 60°C/A, foliation 20-30°C/A	138919	155.00	156.00	1.00	0.011	-	
			138920	156.00	157.50	1.50	0.079	-	
			138921	157.50	159.00	1.50	0.103	-	
			138922	159.00	160.50	1.50	0.520	-	
			138923	160.50	161.70	1.20	1.470	-	
172.60	178.35	V2 Intermediate volcanic rock coulé intermédiaire, légèrement disaillé et altéré à biotite, qq passé decimétrique de granodirite, CS: 50°C/A, CI: 60°C/A							
178.35	185.85	H1C Granodiorite idem							
185.85	190.50	TUF2 Intermediary Tuf Tuf à lapillis, matrice intermédiaire et fragments felsiques, les fragment sont étirés le long de la foliation à 20-30°C/A							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
190.50	204.85	I1C <i>Granodiorite</i> idem, CS: 50°C.A							
204.85	209.45	V2 <i>Intermediate volcanic rock</i> coulée intermédiaire, légèrement disaillé et altéré à biotite, qq passé décimétrique de granodiorite, CS: 50°C.A.CI: 60°C.A							
209.45	223.05	I1C <i>Granodiorite</i> idem, CI: 60°C.A							
223.05	236.45	I2 <i>Intermediate intrusive rock</i> Intrusif intermédiaire ou coulée, vert, grains fins, présence de qq veine quartz tourmaline de 10-20 cm orienté 10-20°C.A	138924	228.55	229.15	0.60	1.320	-	
			138925	231.45	231.80	0.35	0.279	-	
			138926	235.75	236.45	0.70	0.009	-	



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
236.45	239.80	I2 <i>Intermediate intrusive rock</i> Zone de shear dans l'unité intrusive, fortement cisailé, légèrement carbonaté et injecté de quartz, traces pyrite.	138927	236.45	237.50	1.05		0.012	-
			138929	237.50	239.80	2.30		0.013	-
239.80	263.45	I2 <i>Intermediate intrusive rock</i> Intrusif intermédiaire ou coulée, vert, grains fins, présence de qq veine quartz tourmaline de 10-20 cm orienté 10-20°CA. Vn Qtz-tourmaline de 256.35-258.1 orienté 10°CA qui contient 1% As-Py. Contact inférieur cisailé riche en quartz-tourmaline de 262.6-263.45	138930	255.30	256.35	1.05		0.982	-
			138931	256.35	258.10	1.75		4.720	-
			138932	262.60	263.45	0.85		0.372	-
263.45	278.20	I4 <i>Ultramafic intrusive rock</i> Intrusif mafique-ultramafique, Gabbro-Pyroxénite? Très massif et riche en fer, légèrement magnétique, gris-noir, grains fins, trace Pyrite localement. CS: 70°CA							
278.20	285.55	I1C <i>Granodiorite</i> Granodiorite, blanche, cisailé à 45°CA, CS: 60°CA CI: 75°CA							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>		<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
285.55	286.95	V2 idem	Intermediate volcanic rock							
286.95	287.60	H1C idem	Granodiorite							
287.60	290.25	M8	SCHIST Schist à séricite, fortement cisailé, foliation 35-80°C.A, zone de plissement, traces de pyrite disséminé	138933	287.60	288.90	1.30	0.052	-	
				138934	288.90	290.25	1.35	0.592	-	
290.25	300.00	V2	Intermediate volcanic rock volcanique fortement cisailé, présence de bande à grenat, chloritisé, cherteux (formation de fer? Zone 267), 1% PotPy avec localement amas allant jusqu'à massif en Po. La foliation varie entre 40 et 90°C.A. Zone de plissement.	138935	290.25	291.20	0.95	0.014	-	
				138936	291.20	292.50	1.30	0.042	-	
				138938	292.50	294.00	1.50	0.099	-	
				138939	294.00	295.15	1.15	0.041	-	
				138940	295.15	295.80	0.65	0.021	-	
				138941	295.80	296.95	1.15	0.040	-	
				138942	296.95	297.45	0.50	0.014	-	

LITHOLOGY REPORT

- Detailed -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
300.00	302.05	M8 SCHIST Schist à séricite, passé de granodiorite, traces de pyrite. Foliation 40°CA.	138943	297.45	297.95	0.50	-0.005	-	
			138945	297.95	299.40	1.45	0.007	-	
			138946	299.40	300.00	0.60	0.032	-	
			138947	300.00	301.15	1.15	-0.005	-	
			138948	301.15	302.05	0.90	0.011	-	
302.05	314.60	V2 Intermediate volcanic rock volcanique intermédiaire, modérément cisailé, riche en chlorite avec présence de biotite dans les plans de foliations, traces à 2% de pyrite disséminée. Foliation 40°CA, CS: 55°CA. CI: 55°CA	138949	302.05	303.00	0.95	0.040	-	
			138950	303.00	304.50	1.50	0.057	-	
			138951	304.50	306.00	1.50	0.011	-	
			138952	306.00	307.50	1.50	0.009	-	
			138953	307.50	309.00	1.50	0.416	-	
			138954	309.00	310.50	1.50	0.058	-	
			138955	310.50	312.00	1.50	0.018	-	
			138957	312.00	313.50	1.50	0.006	-	
			138958	313.50	314.60	1.10	0.331	-	
314.60	320.00	M4 PARAGNEISS Paragneiss avec injection quartz-feldspath blanche, traces à 2% As±Py localement, foliation 40°CA, présence de veinules de qtz. 334.5-342.60 Zone 25? Zone légèrement silicifiée avec 1-3% As±Py, présence d'un dyke felsique de 339.6 à 341.4 avec traces As. Contact du dyke à 60°CA. Foliation 50°CA	138959	314.60	316.00	1.40	0.024	-	
			138960	316.00	317.10	1.10	0.007	-	
			138961	317.10	318.00	0.90	-0.005	-	
			138962	318.00	319.50	1.50	0.005	-	
			138963	319.50	321.00	1.50	0.005	-	
			138965	321.00	322.50	1.50	0.068	-	
			138966	322.50	324.00	1.50	0.006	-	
			138967	324.00	325.50	1.50	0.010	-	



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
			138968	325.50	327.00	1.50		0.007	-
			138969	327.00	328.50	1.50		0.016	-
			138970	328.50	330.00	1.50		-0.005	-
			138971	330.00	331.50	1.50		-0.005	-
			138972	331.50	333.00	1.50		0.012	-
			138973	333.00	334.50	1.50		0.028	-
			138974	334.50	336.00	1.50		0.243	-
			138975	336.00	337.00	1.00		0.507	-
			138977	337.00	337.95	0.95		0.556	-
			138978	337.95	338.55	0.60		0.297	-
			138979	338.55	339.60	1.05		0.433	-
			138980	339.60	340.55	0.95		0.033	-
			138981	340.55	341.40	0.85		0.082	-
			138982	341.40	342.60	1.20		0.678	-
			138983	342.60	343.50	0.90		0.460	-
			138984	343.50	345.00	1.50		0.188	-
			138986	345.00	346.50	1.50		0.551	-
			138987	346.50	348.00	1.50		1.275	-
			138988	348.00	349.50	1.50		0.051	-
			138989	349.50	351.00	1.50		0.078	-
			138990	351.00	352.50	1.50		0.026	-
			138991	352.50	354.00	1.50		0.127	-
			138992	354.00	355.50	1.50		0.065	-
			138994	355.50	357.00	1.50		0.140	-
			138995	357.00	358.50	1.50		0.413	-
			138996	358.50	360.00	1.50		0.043	-
			138997	360.00	361.50	1.50		0.028	-
			138998	361.50	363.00	1.50		0.420	-



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
			138999	363.00	364.50	1.50		0.129	-
			139000	364.50	366.00	1.50		0.111	-
			135001	366.00	367.50	1.50		0.557	-
			135002	367.50	369.00	1.50		0.189	-
			135003	369.00	370.50	1.50		0.261	-
			135004	370.50	372.00	1.50		0.495	-
			135005	372.00	373.50	1.50		0.167	-
			135006	373.50	375.00	1.50		0.044	-
			135007	375.00	376.50	1.50		0.022	-
			135009	376.50	378.00	1.50		0.898	-
			135010	378.00	379.50	1.50		0.294	-
			135011	379.50	381.00	1.50		1.680	-
			135012	381.00	382.50	1.50		3.880	-
			135013	382.50	384.00	1.50		1.610	-
			135014	384.00	385.50	1.50		0.890	-
			135015	385.50	387.00	1.50		1.655	-
			135016	387.00	388.50	1.50		0.083	-
			135017	388.50	390.00	1.50		0.031	-



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
125.85	127.20	1.35	138915	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.170	-	
130.75	131.45	0.70	138917	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.087	-	
148.75	150.10	1.35	138918	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.058	-	
155.00	156.00	1.00	138919	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.011	-	
156.00	157.50	1.50	138920	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.079	-	
157.50	159.00	1.50	138921	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.103	-	
159.00	160.50	1.50	138922	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.520	-	
160.50	161.70	1.20	138923	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.470	-	
228.55	229.15	0.60	138924	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.320	-	
231.45	231.80	0.35	138925	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.279	-	
235.75	236.45	0.70	138926	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.009	-	
236.45	237.50	1.05	138927	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.012	-	
237.50	239.80	2.30	138929	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.013	-	
255.30	256.35	1.05	138930	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.982	-	
256.35	258.10	1.75	138931	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	4.720	-	
262.60	263.45	0.85	138932	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.372	-	
287.60	288.90	1.30	138933	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.052	-	
288.90	290.25	1.35	138934	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.592	-	
290.25	291.20	0.95	138935	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.014	-	
291.20	292.50	1.30	138936	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.042	-	
292.50	294.00	1.50	138938	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.099	-	
294.00	295.15	1.15	138939	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.041	-	
295.15	295.80	0.65	138940	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.021	-	
295.80	296.95	1.15	138941	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.040	-	
296.95	297.45	0.50	138942	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.014	-	
297.45	297.95	0.50	138943	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	-0.005	-	
297.95	299.40	1.45	138945	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.007	-	
299.40	300.00	0.60	138946	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.032	-	
300.00	301.15	1.15	138947	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	-0.005	-	
301.15	302.05	0.90	138948	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.011	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
302.05	303.00	0.95	138949	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.040	-	-
303.00	304.50	1.50	138950	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.057	-	-
304.50	306.00	1.50	138951	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.011	-	-
306.00	307.50	1.50	138952	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.009	-	-
307.50	309.00	1.50	138953	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.416	-	-
309.00	310.50	1.50	138954	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.058	-	-
310.50	312.00	1.50	138955	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.018	-	-
312.00	313.50	1.50	138957	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.006	-	-
313.50	314.60	1.10	138958	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.331	-	-
314.60	316.00	1.40	138959	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.024	-	-
316.00	317.10	1.10	138960	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.007	-	-
317.10	318.00	0.90	138961	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	-0.005	-	-
318.00	319.50	1.50	138962	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.005	-	-
319.50	321.00	1.50	138963	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.005	-	-
321.00	322.50	1.50	138965	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.068	-	-
322.50	324.00	1.50	138966	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.006	-	-
324.00	325.50	1.50	138967	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.010	-	-
325.50	327.00	1.50	138968	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.007	-	-
327.00	328.50	1.50	138969	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.016	-	-
328.50	330.00	1.50	138970	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	-0.005	-	-
330.00	331.50	1.50	138971	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	-0.005	-	-
331.50	333.00	1.50	138972	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.012	-	-
333.00	334.50	1.50	138973	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.028	-	-
334.50	336.00	1.50	138974	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.243	-	-
336.00	337.00	1.00	138975	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.507	-	-
337.00	337.95	0.95	138977	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.556	-	-
337.95	338.55	0.60	138978	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.297	-	-
338.55	339.60	1.05	138979	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.433	-	-
339.60	340.55	0.95	138980	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.033	-	-
340.55	341.40	0.85	138981	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.082	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
341.40	342.60	1.20	138982	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.678	-	
342.60	343.50	0.90	138983	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.460	-	
343.50	345.00	1.50	138984	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.188	-	
345.00	346.50	1.50	138986	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.551	-	
346.50	348.00	1.50	138987	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.275	-	
348.00	349.50	1.50	138988	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.051	-	
349.50	351.00	1.50	138989	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.078	-	
351.00	352.50	1.50	138990	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.026	-	
352.50	354.00	1.50	138991	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.127	-	
354.00	355.50	1.50	138992	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.065	-	
355.50	357.00	1.50	138994	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.140	-	
357.00	358.50	1.50	138995	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.413	-	
358.50	360.00	1.50	138996	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.043	-	
360.00	361.50	1.50	138997	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.028	-	
361.50	363.00	1.50	138998	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.420	-	
363.00	364.50	1.50	138999	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.129	-	
364.50	366.00	1.50	139000	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.111	-	
366.00	367.50	1.50	135001	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.557	-	
367.50	369.00	1.50	135002	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.189	-	
369.00	370.50	1.50	135003	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.261	-	
370.50	372.00	1.50	135004	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.495	-	
372.00	373.50	1.50	135005	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.167	-	
373.50	375.00	1.50	135006	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.044	-	
375.00	376.50	1.50	135007	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.022	-	
376.50	378.00	1.50	135009	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.698	-	
378.00	379.50	1.50	135010	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.294	-	
379.50	381.00	1.50	135011	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.680	-	
381.00	382.50	1.50	135012	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	3.880	-	
382.50	384.00	1.50	135013	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.610	-	
384.00	385.50	1.50	135014	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.890	-	



FULL ANALYTICAL REPORT
- Assay -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Length</i> (m)	<i>Sample #</i>	<i>Lab</i>	<i>Certificate #</i>	<i>Date of Certificate</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
385.50	387.00	1.50	135015	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.655	-	
387.00	388.50	1.50	135016	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.083	-	
388.50	390.00	1.50	135017	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.031	-	

QUALITY CONTROL REPORT

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>Distance (m)</i>	<i>Sample #</i>	<i>Sample Type</i>	<i>Duplicate of</i>	<i>Standard name</i>	<i>Laboratory</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
125.85	138916	Blank			ALS Chemex	-0.005	-	
236.45	138928		138927		ALS Chemex	-0.005	-	
291.20	138937	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	1.510	-	
297.45	138944	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	7.370	-	
310.50	138956	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	7.340	-	
319.50	138964	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	1.405	-	
336.00	138976	Blank			ALS Chemex	0.008	-	
343.50	138985		138984		ALS Chemex	0.209	-	
354.00	138993	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	6.700	-	
375.00	135008	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	1.305	-	
386.50	135018		135017		ALS Chemex	0.090	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
125.85	127.20	1.35	138915	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.170	-	-
125.86	127.21	1.35	138916	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	-0.005	-	-
130.75	131.45	0.70	138917	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.087	-	-
148.75	150.10	1.35	138918	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.058	-	-
155.00	156.00	1.00	138919	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.011	-	-
156.00	157.50	1.50	138920	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.079	-	-
157.50	159.00	1.50	138921	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.103	-	-
159.00	160.50	1.50	138922	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.520	-	-
160.50	161.70	1.20	138923	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.470	-	-
228.55	229.15	0.60	138924	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.320	-	-
231.45	231.80	0.35	138925	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.279	-	-
235.75	236.45	0.70	138926	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.009	-	-
236.45	237.50	1.05	138927	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.012	-	-
236.46	237.51	1.05	138928	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	-0.005	-	-
237.50	239.80	2.30	138929	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.013	-	-
255.30	256.35	1.05	138930	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.982	-	-
256.35	258.10	1.75	138931	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	4.720	-	-
262.60	263.45	0.85	138932	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.372	-	-
267.60	268.90	1.30	138933	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.052	-	-
268.90	290.25	1.35	138934	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.592	-	-
290.25	291.20	0.95	138935	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.014	-	-
291.20	292.50	1.30	138936	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.042	-	-
291.21	292.51	1.30	138937	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.510	-	-
292.50	294.00	1.50	138938	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.099	-	-
294.00	295.15	1.15	138939	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.041	-	-
295.15	295.80	0.65	138940	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.021	-	-
295.80	296.95	1.15	138941	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.040	-	-
296.95	297.45	0.50	138942	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.014	-	-
297.45	297.95	0.50	138943	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	-0.005	-	-
297.46	297.96	0.50	138944	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	7.370	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
297.95	299.40	1.45	138945	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.007	-	-
299.40	300.00	0.60	138946	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.032	-	-
300.00	301.15	1.15	138947	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	-0.005	-	-
301.15	302.05	0.90	138948	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.011	-	-
302.05	303.00	0.95	138949	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.040	-	-
303.00	304.50	1.50	138950	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.057	-	-
304.50	306.00	1.50	138951	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.011	-	-
306.00	307.50	1.50	138952	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.009	-	-
307.50	309.00	1.50	138953	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.416	-	-
309.00	310.50	1.50	138954	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.058	-	-
310.50	312.00	1.50	138955	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.018	-	-
310.51	312.01	1.50	138956	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	7.340	-	-
312.00	313.50	1.50	138957	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.006	-	-
313.50	314.60	1.10	138958	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.331	-	-
314.60	316.00	1.40	138959	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.024	-	-
316.00	317.10	1.10	138960	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.007	-	-
317.10	318.00	0.90	138961	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	-0.005	-	-
318.00	319.50	1.50	138962	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.005	-	-
319.50	321.00	1.50	138963	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.005	-	-
319.51	321.01	1.50	138964	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.405	-	-
321.00	322.50	1.50	138965	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.068	-	-
322.50	324.00	1.50	138966	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.006	-	-
324.00	325.50	1.50	138967	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.010	-	-
325.50	327.00	1.50	138968	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.007	-	-
327.00	328.50	1.50	138969	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.016	-	-
328.50	330.00	1.50	138970	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	-0.005	-	-
330.00	331.50	1.50	138971	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	-0.005	-	-
331.50	333.00	1.50	138972	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.012	-	-
333.00	334.50	1.50	138973	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.028	-	-
334.50	336.00	1.50	138974	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.243	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
336.00	337.00	1.00	138975	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.507	-	-
336.01	337.01	1.00	138976	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.008	-	-
337.00	337.95	0.95	138977	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.556	-	-
337.95	338.55	0.60	138978	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.297	-	-
338.55	339.60	1.05	138979	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.433	-	-
339.60	340.55	0.95	138980	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.033	-	-
340.55	341.40	0.85	138981	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.082	-	-
341.40	342.60	1.20	138982	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.678	-	-
342.60	343.50	0.90	138983	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.460	-	-
343.50	345.00	1.50	138984	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.188	-	-
343.51	345.01	1.50	138985	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.209	-	-
345.00	346.50	1.50	138986	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.551	-	-
346.50	348.00	1.50	138987	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.275	-	-
348.00	349.50	1.50	138988	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.051	-	-
349.50	351.00	1.50	138989	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.078	-	-
351.00	352.50	1.50	138990	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.026	-	-
352.50	354.00	1.50	138991	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.127	-	-
354.00	355.50	1.50	138992	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.065	-	-
354.01	355.51	1.50	138993	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	6.700	-	-
355.50	357.00	1.50	138994	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.140	-	-
357.00	358.50	1.50	138995	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.413	-	-
358.50	360.00	1.50	138996	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.043	-	-
360.00	361.50	1.50	138997	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.028	-	-
361.50	363.00	1.50	138998	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.420	-	-
363.00	364.50	1.50	138999	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.129	-	-
364.50	366.00	1.50	139000	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.111	-	-
366.00	367.50	1.50	135001	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.557	-	-
367.50	369.00	1.50	135002	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.189	-	-
369.00	370.50	1.50	135003	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.261	-	-
370.50	372.00	1.50	135004	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.495	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-89**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Length</i> (m)	<i>Sample #</i>	<i>Lab</i>	<i>Certificate #</i>	<i>Date of Certificate</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
372.00	373.50	1.50	135005	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.167	-	-
373.50	375.00	1.50	135006	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.044	-	-
375.00	376.50	1.50	135007	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.022	-	-
375.01	376.51	1.50	135008	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.305	-	-
376.50	378.00	1.50	135009	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.898	-	-
378.00	379.50	1.50	135010	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.294	-	-
379.50	381.00	1.50	135011	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.680	-	-
381.00	382.50	1.50	135012	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	3.880	-	-
382.50	384.00	1.50	135013	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.610	-	-
384.00	385.50	1.50	135014	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.890	-	-
385.50	387.00	1.50	135015	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	1.655	-	-
387.00	388.50	1.50	135016	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.083	-	-
388.50	390.00	1.50	135017	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.031	-	-
388.51	390.01	1.50	135018	ALS Chemex	VO15064311	14-mai-15	0.090	-	-



DRILL HOLE REPORT

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Drilling		Casing	Core	Location		Other
Azimuth:	70	Length: 0	Dimension: NQ	Claim No.:	CDC1131195	Logged by: Jean-Sébastien Lavallée
Dip:	-70	Pulled:	Storage: Sur le site	NTS:	33F/02	Relog by:
Length:	399	Capped:	Section:	Hole:	SURFACE	Contractor: Forage Val-d'Or
Started:	23-mars-15	Cemented:	Hole Type DD			Spotted by: Simon Girard
Completed:	26-mars-15					Surveyed:
Logged:	26-mars-15					Surveyed by:
Comment:						Geophysics:
				Coordinate - Gemcom	Coordinate - UTM	Geophysic Contractor:
				East: 375046	East: 375046	Left in hole:
				North: 5895015	North: 5895015	Making water:
				Elev.: 201	Elev.: 201	Multi shot survey:
				Zone: 18	NAD: NAD83	

Deviation Tests

Distance	Azimuth	Dip	Type	Good	Comments
0.00	70.00	-70.00	C	✓	
18.00	57.90	-70.30	F	✓	
69.00	60.70	-69.00	F	✓	
120.00	58.70	-68.40		✓	
174.00	56.60	-68.90	F	✓	
228.00	60.90	-68.80	F	✓	
273.00	61.10	-67.70	F	✓	
324.00	59.20	-67.60	F	✓	
399.00	60.10	-66.80	F	✓	





DRILL HOLE REPORT

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Drilling		Casing		Core		Location		Other	
Azimuth:	70	Length:	0	Dimension:	NQ	Claim No.:	CDC1131195	Logged by:	Jean-Sébastien Lavallée
Dip:	-70	Pulled:		Storage:	Sur le site	NTS:	33F/02	Relog by:	
Length:	399	Capped:		Section:		Hole:	SURFACE	Contractor:	Forage Val-d'Or
Started:	23-mars-15	Cemented:		Hole Type:	DD			Spotted by:	Simon Girard
Completed:	26-mars-15							Surveyed:	
Logged:	26-mars-15							Surveyed by:	
Comment:						Coordinate - Gemcom	Coordinate - UTM	Geophysics:	
						East:	375048	East:	375048
						North:	5895015	North:	5895015
						Elev.:	201	Elev.:	201
							Zone: 18	NAD:	NAD83
								Left in hole:	
								Making water:	
								Multi shot survey:	

Deviation Tests

<i>Distance</i>	<i>Azimuth</i>	<i>Dip</i>	<i>Type</i>	<i>Good</i>	<i>Comments</i>
0.00	70.00	-70.00	C	☒	
18.00	57.90	-70.30	F	☒	
69.00	60.70	-69.00	F	☒	
120.00	58.70	-68.40		☒	
174.00	56.60	-68.90	F	☒	
228.00	60.90	-68.80	F	☒	
273.00	61.10	-67.70	F	☒	
324.00	59.20	-67.60	F	☒	
399.00	60.10	-66.80	F	☒	



LITHOLOGY REPORT - Summary -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>
0.00	1.30	OB
1.30	48.80	I1C
48.80	84.05	I3
84.05	99.45	TUF1
99.45	112.70	I3
112.70	128.00	I1C
128.00	137.15	I3
137.15	140.85	I1C
140.85	195.45	I3
195.45	217.70	I1C
217.70	230.10	I3
230.10	234.05	I2
234.05	235.75	I1



LITHOLOGY REPORT - Summary -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>
235.75	253.50	I3
253.50	257.20	I1C
257.20	259.60	I2
259.60	262.10	I1C
262.10	295.80	I3
295.80	297.65	I1C
297.65	299.65	M8
299.65	303.40	I1C
303.40	304.00	M8
304.00	305.30	I1C
305.30	317.90	S9A
317.90	328.85	I3
328.85	349.50	M4



LITHOLOGY REPORT
- Summary -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> <i>(m)</i>	<i>To</i> <i>(m)</i>	<i>Lithology</i>
349.50	361.00	M4
361.00	398.05	M4
398.05	399.00	IIG



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>		<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
0.00	1.30	OB	OVERBURDEN							
1.30	48.80	HC	Granodiorite Granodiorite, altéré, similaire à celle rencontré dans les autre trou, section fortement fracturé de 18 à							
		Structure /Mq.:	Type/Core Angle	Comment						
		18.70 - 32.50	FLT	Direction non déterminé, roche fortement fracturé sur plusieurs mètres, pas de mud						
		40.50 - 41.20	FLT	Direction non déterminé, roche fortement fracturé sur plusieurs mètres, pas de mud						
48.80	84.05	I3	Mafic intrusive rock Intrusif intermédiaire-m afique, grains fins, vert moyen, localement présence de porphyres feldspathiques, traces de pyrite localement, CS: 35°CA, passé granodiorite de 59.20 à 60.60							
84.05	99.45	TUF1	Felsic tuf Ressemble à un tuf a lapillis felsique ou une zone de brèche, 10-20% de fragment felsique, foliation 40°CA, CS et CI: 45°CA, pas de sulfures							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
99.45	112.70	I3 <i>Mafic intrusive rock</i> Intrusif intermédiaire (diorite?), massif, grains fins, vert moyens, localement quelque porphyre sur les derniers metre pres des épontes, traces pyrite localement, CI: 40°C.A							
112.70	128.00	I1C <i>Granodiorite</i> Granodiorite, idem à l'habitude, foliation 20-30°C.A							
128.00	137.15	I3 <i>Mafic intrusive rock</i> intrusif intermédiaire-mafique, idem au précédent, grains fins-moyens, riche en amphibole, peu folié, CS: 50°C.A CI: 40°C.A							
137.15	140.85	I1C <i>Granodiorite</i> idem, CI: 30°C.A							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
140.85	195.45	I3 <i>Mafic intrusive rock</i> idem au précédent, CI: 20°C.A							
195.45	217.70	I1C <i>Granodiorite</i> idem, présence d'un cisaillement de 216.25 à 217, silicifié avec biotite et traces à 1% As	135019	216.25	217.00	0.75		0.006	-
217.70	230.10	I3 <i>Mafic intrusive rock</i> idem, gabbro?, CS: 60°C.A.CI: 70°C.A							
230.10	234.05	I2 <i>Intermediate intrusive rock</i> diorite, massive, grains fins, vert, pas sulfures, CI: 65°C.A							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
234.05	235.75	I1 <i>FELSIC INTRUSIVE ROCKS</i> Dyke felsique cisailé, gris, riche biotite, 2-3% Py±As, CI: 70°C.A	135020	234.05	235.75	1.70	0.005	-	
235.75	253.50	I3 <i>Mafic intrusive rock</i> Intrusion mafique, grains grossier, gabbro, CI: 65°C.A							
253.50	257.20	I1C <i>Granodiorite</i> idem, CI: 25°C.A							
257.20	259.60	I2 <i>Intermediate intrusive rock</i> dyke intermédiaire avec porphyres feldspathiques, CI: 50°C.A							
259.60	262.10	I1C <i>Granodiorite</i> idem, CI: 40°C.A							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
262.10	295.80	I3 Mafic intrusive rock dyke intermédiaire à mafique (injection gabbroïque?), en générale apparence massive, peu déformé, 270.1 à 271.4 : zone brèche riche en biotite, présence de tourmaline, tr-1% Py-Po, Carbonaté avec cisaillement léger.	135021	270.10	270.40	0.30		0.792	-
295.80	297.65	I1C Granodiorite idem, Cl: 60°C.A							
297.65	299.65	M8 SCHIST Schist à séricite, fortement cisailé, traces Py±As Cl: 30°C.A	135022	297.65	298.55	0.90		0.011	-
			135023	298.55	299.65	1.10		-0.005	-
299.65	303.40	I1C Granodiorite idem, Cl: 50°C.A							



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
303.40	304.00	M8 SCHIST Granodiorite fortement cisailé, schist? Traces à 1% Py. Cl: 60°C.A	135024	303.40	304.00	0.60		0.005	-
304.00	305.30	H1C Granodiorite Idem, Cl: 45°C.A	135025	304.00	305.30	1.30		0.005	-
305.30	317.90	S9A Undetermined iron formation Unité fortement déformé, impossibilité de pouvoir déterminer le protolite. Alternance de sections de schist a sérinite, de section cisailé avec grenats-biotite et chlorite, l'ensemble de l'unité contient des traces '1 2% Py_pos±As avec localement jusqu'à 10% dans les sections à grenats. L'on peut voir des petit micro-cisaillement dans lesquels les grenats sont fortement étiré. Semble avoir présence de pyrophyllite. Cisaillement 45°C.A	135026	305.30	306.60	1.30		-0.005	-
			135027	306.60	308.10	1.50		0.024	-
			135028	308.10	308.80	0.70		0.011	-
			135029	308.80	310.00	1.20		-0.005	-
			135031	310.00	310.70	0.70		0.013	-
			135032	310.70	311.35	0.65		0.009	-
			135033	311.35	312.85	1.50		0.007	-
			135034	312.85	313.50	0.65		0.009	-
			135035	313.50	314.35	0.85		0.047	-
			135036	314.35	315.10	0.75		0.029	-



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
			135037	315.10	316.20	1.10		0.030	-
			135039	316.20	316.70	0.50		0.095	-
			135040	316.70	317.90	1.20		0.028	-
317.90	328.85	I3 Mafic intrusive rock Intrusif mafique, massif, riche en amphibole, peu cisailé, traces pyrite. CS: 50°CA Cl 45°CA							
328.85	349.50	M4 PARAGNEISS Paragneiss à biotite, gris foncé, résence de plusieurs fragment ou veinule de quartz étiré, très riche en biotite, localement traces de pyrite, tuf?, foliation 45°CA, présence d'une faille cassante de 346.5 à 348 45°CA	135041	328.85	330.00	1.15		0.120	-
			135042	330.00	331.50	1.50		0.005	-
			135043	331.50	333.00	1.50		0.170	-
			135044	333.00	334.50	1.50		0.015	-
			135045	334.50	336.00	1.50		0.017	-
			135046	336.00	337.50	1.50		0.046	-
			135048	337.50	339.00	1.50		0.019	-
			135049	339.00	340.50	1.50		0.018	-
			135050	340.50	342.00	1.50		0.007	-
			135051	342.00	343.50	1.50		0.011	-
			135052	343.50	345.00	1.50		0.066	-
			135053	345.00	346.50	1.50		0.016	-
			135054	346.50	348.00	1.50		0.032	-
			135055	348.00	349.50	1.50		0.014	-

LITHOLOGY REPORT

- Detailed -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From</i> (m)	<i>To</i> (m)	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> (ppb)	<i>Au</i> (ppm)	<i>Au</i> (ppm)
349.50	361.00	M4 PARAGNEISS zone 25, paragneiss à biotite, idem au précédent mais avec apparence plus assise, traces à 3% Py±As, foliation 45°CA, présence d'un dyke felsique de 35.80 à 357 et 358.6 à 359.35, le dyke est aussi minéralisé, altération légèrement mauve typique de la zone 25, l'unité est modérément silicifiée.	135057	349.50	351.00	1.50		0.009	-
			135058	351.00	352.00	1.00		0.022	-
			135059	352.00	353.00	1.00		0.087	-
			135060	353.00	354.00	1.00		0.122	-
			135061	354.00	354.80	0.80		0.302	-
			135062	354.80	355.80	1.00		0.318	-
			135064	355.80	357.00	1.20		0.340	-
			135065	357.00	357.75	0.75		1.000	-
			135066	357.75	358.60	0.85		0.227	-
			135067	358.60	359.35	0.75		1.580	-
			135068	359.35	360.20	0.85		2.510	-
			135069	360.20	361.00	0.80		0.652	-
361.00	398.05	M4 PARAGNEISS paragneiss à biotite, passé légèrement plus cisailé, riche en biotite, localement présence de cisaillement 0.5-1.5 metres légèrement silicifié avec traces Py±As	135070	361.00	362.00	1.00		0.810	-
			135071	362.00	363.00	1.00		0.394	-
			135072	363.00	364.20	1.20		1.285	-
			135073	364.20	365.40	1.20		0.277	-
			135075	365.40	366.40	1.00		0.249	-
			135076	366.40	367.50	1.10		0.569	-
			135077	367.50	369.00	1.50		0.463	-
			135078	369.00	370.50	1.50		0.429	-
			135079	370.50	372.00	1.50		0.030	-
			135080	372.00	373.50	1.50		0.280	-
			135081	373.50	375.00	1.50		0.422	-
			135082	375.00	376.00	1.00		0.477	-
			135083	376.00	376.90	0.90		0.162	-
			135084	376.90	377.50	0.60		0.772	-
			135085	377.50	378.50	1.00		1.050	-



LITHOLOGY REPORT - Detailed -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>From (m)</i>	<i>To (m)</i>	<i>Lithology</i>	<i>Sample #</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
			135087	378.50	379.50	1.00		0.340	-
			135088	379.50	381.00	1.50		0.158	-
			135089	381.00	382.50	1.50		0.954	-
			135090	382.50	383.20	0.70		0.154	-
			135091	383.20	384.40	1.20		0.385	-
			135092	384.40	385.50	1.10		0.313	-
			135094	385.50	387.00	1.50		0.214	-
			135095	387.00	388.50	1.50		0.038	-
			135096	388.50	390.00	1.50		0.032	-
			135097	390.00	391.50	1.50		0.061	-
			135098	391.50	393.00	1.50		1.225	-
			135099	393.00	394.50	1.50		0.766	-
			135100	394.50	396.00	1.50		3.960	-
			135101	396.00	396.65	0.65		0.207	-
			135102	396.65	398.05	1.40		0.056	-
398.05	399.00	HC PEGMATITE Pegmatite blanche avec tourmaline, Cl 70°CA							



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
216.25	217.00	0.75	135019	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.006	-	
234.05	235.75	1.70	135020	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.005	-	
270.10	270.40	0.30	135021	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.792	-	
297.65	298.55	0.90	135022	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.011	-	
298.55	299.65	1.10	135023	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	-0.005	-	
303.40	304.00	0.60	135024	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.005	-	
304.00	305.30	1.30	135025	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.005	-	
305.30	306.60	1.30	135026	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	-0.005	-	
306.60	308.10	1.50	135027	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.024	-	
308.10	308.80	0.70	135028	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.011	-	
308.80	310.00	1.20	135029	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	-0.005	-	
310.00	310.70	0.70	135031	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.013	-	
310.70	311.35	0.65	135032	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.009	-	
311.35	312.85	1.50	135033	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.007	-	
312.85	313.50	0.65	135034	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.009	-	
313.50	314.35	0.85	135035	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.047	-	
314.35	315.10	0.75	135036	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.029	-	
315.10	316.20	1.10	135037	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.030	-	
316.20	316.70	0.50	135039	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.085	-	
316.70	317.90	1.20	135040	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.028	-	
328.85	330.00	1.15	135041	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.120	-	
330.00	331.50	1.50	135042	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.005	-	
331.50	333.00	1.50	135043	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.170	-	
333.00	334.50	1.50	135044	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.015	-	
334.50	336.00	1.50	135045	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.017	-	
336.00	337.50	1.50	135046	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.046	-	
337.50	339.00	1.50	135048	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.019	-	
339.00	340.50	1.50	135049	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.018	-	
340.50	342.00	1.50	135050	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.007	-	
342.00	343.50	1.50	135051	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.011	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
343.50	345.00	1.50	135052	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.066	-	
345.00	346.50	1.50	135053	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.016	-	
346.50	348.00	1.50	135054	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.032	-	
348.00	349.50	1.50	135055	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.014	-	
349.50	351.00	1.50	135057	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.009	-	
351.00	352.00	1.00	135058	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.022	-	
352.00	353.00	1.00	135059	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.087	-	
353.00	354.00	1.00	135060	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.122	-	
354.00	354.80	0.80	135061	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.302	-	
354.80	355.80	1.00	135062	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.318	-	
355.80	357.00	1.20	135064	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.340	-	
357.00	357.75	0.75	135065	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	1.000	-	
357.75	358.60	0.85	135066	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.227	-	
358.60	359.35	0.75	135067	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	1.580	-	
359.35	360.20	0.85	135068	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	2.510	-	
360.20	361.00	0.80	135069	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.652	-	
361.00	362.00	1.00	135070	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.810	-	
362.00	363.00	1.00	135071	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.394	-	
363.00	364.20	1.20	135072	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	1.285	-	
364.20	365.40	1.20	135073	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.277	-	
365.40	366.40	1.00	135075	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.249	-	
366.40	367.50	1.10	135076	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.569	-	
367.50	369.00	1.50	135077	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.463	-	
369.00	370.50	1.50	135078	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.429	-	
370.50	372.00	1.50	135079	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.030	-	
372.00	373.50	1.50	135080	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.280	-	
373.50	375.00	1.50	135081	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.422	-	
375.00	376.00	1.00	135082	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.477	-	
376.00	376.90	0.90	135083	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.162	-	
376.90	377.50	0.60	135084	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.772	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - Assay -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

Assay Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
377.50	378.50	1.00	135085	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	1.050	-	
378.50	379.50	1.00	135087	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.340	-	
379.50	381.00	1.50	135088	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.158	-	
381.00	382.50	1.50	135089	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.954	-	
382.50	383.20	0.70	135090	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.154	-	
383.20	384.40	1.20	135091	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.385	-	
384.40	385.50	1.10	135092	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.313	-	
385.50	387.00	1.50	135094	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.214	-	
387.00	388.50	1.50	135095	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.038	-	
388.50	390.00	1.50	135096	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.032	-	
390.00	391.50	1.50	135097	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.061	-	
391.50	393.00	1.50	135098	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	1.225	-	
393.00	394.50	1.50	135099	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.766	-	
394.50	396.00	1.50	135100	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	3.960	-	
396.00	396.65	0.65	135101	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.207	-	
396.65	398.05	1.40	135102	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.056	-	



QUALITY CONTROL REPORT

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

<i>Distance (m)</i>	<i>Sample #</i>	<i>Sample Type</i>	<i>Duplicate of</i>	<i>Standard name</i>	<i>Laboratory</i>	<i>Au (ppb)</i>	<i>Au (ppm)</i>	<i>Au (ppm)</i>
308.80	135030	Blank			ALS Chemex	0.012	-	
315.10	135038	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	6.950	-	
336.00	135047	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	1.200	-	
346.00	135056		135055		ALS Chemex	0.008	-	
354.80	135063	Blank			ALS Chemex	-0.005	-	
364.20	135074	Standard		CDN-GS-7F	ALS Chemex	6.990	-	
377.50	135086	Standard		CDN-GS-1P	ALS Chemex	1.420	-	
384.40	135093		135092		ALS Chemex	0.130	-	



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
216.25	217.00	0.75	135019	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.006	-	-
234.05	235.75	1.70	135020	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.005	-	-
270.10	270.40	0.30	135021	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.792	-	-
297.65	298.55	0.90	135022	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.011	-	-
298.55	299.65	1.10	135023	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	-0.005	-	-
303.40	304.00	0.60	135024	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.005	-	-
304.00	305.30	1.30	135025	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.005	-	-
305.30	306.60	1.30	135026	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	-0.005	-	-
306.60	308.10	1.50	135027	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.024	-	-
308.10	308.80	0.70	135028	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.011	-	-
308.80	310.00	1.20	135029	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	-0.005	-	-
308.81	310.01	1.20	135030	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.012	-	-
310.00	310.70	0.70	135031	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.013	-	-
310.70	311.35	0.65	135032	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.009	-	-
311.35	312.85	1.50	135033	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.007	-	-
312.85	313.50	0.65	135034	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.009	-	-
313.50	314.35	0.85	135035	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.047	-	-
314.35	315.10	0.75	135036	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.029	-	-
315.10	316.20	1.10	135037	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.030	-	-
315.11	316.21	1.10	135038	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	6.950	-	-
316.20	316.70	0.50	135039	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.095	-	-
316.70	317.90	1.20	135040	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.028	-	-
328.85	330.00	1.15	135041	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.120	-	-
330.00	331.50	1.50	135042	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.005	-	-
331.50	333.00	1.50	135043	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.170	-	-
333.00	334.50	1.50	135044	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.015	-	-
334.50	336.00	1.50	135045	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.017	-	-
336.00	337.50	1.50	135046	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.046	-	-
336.01	337.51	1.50	135047	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	1.200	-	-
337.50	339.00	1.50	135048	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.019	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT - ICP -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project Number: **013**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
339.00	340.50	1.50	135049	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.018	-	-
340.50	342.00	1.50	135050	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.007	-	-
342.00	343.50	1.50	135051	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.011	-	-
343.50	345.00	1.50	135052	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.066	-	-
345.00	346.50	1.50	135053	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.016	-	-
346.21	365.41	19.20	135074	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	6.990	-	-
346.50	348.00	1.50	135054	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.032	-	-
348.00	349.50	1.50	135055	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.014	-	-
348.01	349.51	1.50	135056	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.008	-	-
349.50	351.00	1.50	135057	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.009	-	-
351.00	352.00	1.00	135058	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.022	-	-
352.00	353.00	1.00	135059	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.087	-	-
353.00	354.00	1.00	135060	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.122	-	-
354.00	354.80	0.80	135061	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.302	-	-
354.80	355.80	1.00	135062	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.318	-	-
354.81	355.81	1.00	135063	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	-0.005	-	-
355.80	357.00	1.20	135064	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.340	-	-
357.00	357.75	0.75	135065	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	1.000	-	-
357.75	358.60	0.85	135066	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.227	-	-
358.60	359.35	0.75	135067	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	1.580	-	-
359.35	360.20	0.85	135068	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	2.510	-	-
360.20	361.00	0.80	135069	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.652	-	-
361.00	362.00	1.00	135070	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.810	-	-
362.00	363.00	1.00	135071	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.394	-	-
363.00	364.20	1.20	135072	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	1.285	-	-
364.20	365.40	1.20	135073	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.277	-	-
365.40	366.40	1.00	135075	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.249	-	-
366.40	367.50	1.10	135076	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.569	-	-
367.50	369.00	1.50	135077	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.463	-	-
369.00	370.50	1.50	135078	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.429	-	-



FULL ANALYTICAL REPORT

- ICP -

Hole Number **PT-15-90**

Project: **SAKAMI**

Project: **SAKAMI**

ICP Report (part 1 of 0)

From (m)	To (m)	Length (m)	Sample #	Lab	Certificate #	Date of Certificate	Au (ppb)	Au (ppm)	Au (ppm)
370.50	372.00	1.50	135079	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.030	-	-
372.00	373.50	1.50	135080	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.280	-	-
373.50	375.00	1.50	135081	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.422	-	-
375.00	376.00	1.00	135082	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.477	-	-
376.00	376.90	0.90	135083	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.162	-	-
376.90	377.50	0.60	135084	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.772	-	-
377.50	378.50	1.00	135085	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	1.050	-	-
377.51	378.51	1.00	135086	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	1.420	-	-
378.50	379.50	1.00	135087	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.340	-	-
379.50	381.00	1.50	135088	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.158	-	-
381.00	382.50	1.50	135089	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.954	-	-
382.50	383.20	0.70	135090	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.154	-	-
383.20	384.40	1.20	135091	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.385	-	-
384.40	385.50	1.10	135092	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.313	-	-
384.41	385.51	1.10	135093	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.130	-	-
385.50	387.00	1.50	135094	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.214	-	-
387.00	388.50	1.50	135095	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.038	-	-
388.50	390.00	1.50	135096	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.032	-	-
390.00	391.50	1.50	135097	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.061	-	-
391.50	393.00	1.50	135098	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	1.225	-	-
393.00	394.50	1.50	135099	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.766	-	-
394.50	396.00	1.50	135100	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	3.960	-	-
396.00	396.65	0.65	135101	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.207	-	-
396.65	398.05	1.40	135102	ALS Chemex	SD15065466	16-mai-15	0.056	-	-

ANNEXE IX

RÉSULTATS D'ANALYSES DES ÉCHANTILLONS DE ROCHES 2015



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 1
Total # Pages: 4 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7- AUG- 2015
Account: CONTEC

CERTIFICATE VO15113470

Project: SAKAMI

This report is for 118 Rock samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 30- JUL- 2015.

The following have access to data associated with this certificate:

KATHLEEN BOUCHER

JEAN- SEBASTIEN LAVALLEE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: CONSUL- TECK EXP.
ATTN: KATHLEEN BOUCHER
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

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



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 2 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 7- AUG- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15113470

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
R647001		1.41	<0.005
R647002		1.49	0.006
R647003		1.96	0.010
R647004		1.53	0.013
R647005		2.09	<0.005
R647006		1.89	<0.005
R647007		1.99	0.007
R647008		2.50	0.010
R647009		2.55	0.005
R647010		2.07	0.008
R647011		2.34	0.027
R647012		1.76	<0.005
R647013		1.96	0.005
R647014		2.16	<0.005
R647015		2.61	<0.005
R647016		1.93	0.005
R647017		2.26	0.109
R647018		2.69	<0.005
R647019		2.55	0.157
R647020		1.99	<0.005
R647021		2.56	<0.005
R647022		2.02	<0.005
R647023		1.91	<0.005
R647024		1.82	0.005
R647025		2.43	<0.005
R647026		2.27	0.027
R647027		2.50	0.007
R647028		1.67	0.070
R647029		2.85	<0.005
R647030		2.46	0.031
R647031		3.39	0.017
R647032		1.55	0.032
R647033		2.04	0.010
R647034		2.43	0.016
R647035		2.26	<0.005
R647036		2.52	0.007
R647037		2.67	<0.005
R647038		1.82	<0.005
R647039		2.11	<0.005
R647040		2.16	0.016

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 3 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 7- AUG- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15113470

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
R647041		2.89	0.076
R647042		3.23	0.005
R647043		2.35	<0.005
R647044		2.54	0.164
R647045		2.39	0.007
R647046		2.07	<0.005
R647047		2.36	<0.005
R647048		2.30	<0.005
R647049		2.30	<0.005
R647050		3.06	0.005
R647051		2.07	0.010
R647052		2.17	<0.005
R647053		2.82	0.006
R647054		2.55	0.013
R647055		2.26	0.005
R647056		1.75	<0.005
R647057		1.12	0.005
R647058		2.63	0.011
R647059		2.34	<0.005
R647060		2.38	<0.005
R647061		2.39	<0.005
R647062		2.62	<0.005
R647063		1.43	<0.005
R647064		2.19	<0.005
R647065		2.64	0.230
R647066		2.08	0.083
R647067		2.06	0.023
R647068		2.27	0.006
R647069		2.13	0.006
R647070		2.29	0.030
R647071		2.12	0.011
R647072		2.11	<0.005
R647073		3.37	0.094
R647074		1.27	0.009
R647075		2.12	0.281
R647076		2.53	0.023
R647077		2.49	0.397
R647078		1.54	0.017
R647079		1.73	0.005
R647080		2.80	0.013

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 4 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 7- AUG- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15113470

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
R647081		1.95	0.090
R647082		2.33	0.027
R647083		2.06	0.019
R647084		2.75	<0.005
R647085		1.96	0.012
R647086		1.72	<0.005
R647087		2.35	0.005
R647088		1.95	<0.005
R647089		2.19	<0.005
R647090		2.75	0.007
R647091		2.31	<0.005
R647092		2.07	<0.005
R647093		1.97	<0.005
R647094		1.77	<0.005
R647095		1.55	0.029
R647096		1.95	0.006
R647097		2.21	<0.005
R647098		2.42	<0.005
R647099		1.72	<0.005
R647100		2.62	0.008
R647101		2.31	0.010
R647102		2.65	<0.005
R647103		3.20	0.027
R647104		1.89	0.007
R647105		2.25	0.009
R647106		2.17	0.018
R647107		2.85	<0.005
R647108		2.29	<0.005
R647109		2.09	0.035
R647110		2.36	0.012
R647111		2.29	<0.005
R647112		1.93	<0.005
R647113		1.67	<0.005
R647114		1.98	<0.005
R647115		2.23	0.007
R647116		2.09	0.007
R647117		2.67	<0.005
R647118		1.89	0.407

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 7- AUG- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15113470

	CERTIFICATE COMMENTS			
Applies to Method:	LABORATORY ADDRESSES			
	Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 1
Total # Pages: 4 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10- AUG- 2015
Account: CONTEC

CERTIFICATE VO15114101

Project: SAKAMI

This report is for 115 Rock samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 30-JUL-2015.

The following have access to data associated with this certificate:

KATHLEEN BOUCHER

JEAN- SEBASTIEN LAVALLEE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: CONSUL- TECK EXP.
ATTN: KATHLEEN BOUCHER
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

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



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 2 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 10- AUG- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15114101

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
R647201		1.37	0.005
R647202		1.21	<0.005
R647203		1.61	0.005
R647204		1.32	<0.005
R647205		1.04	0.005
R647206		1.38	<0.005
R647207		1.53	<0.005
R647208		1.17	0.005
R647209		1.55	<0.005
R647210		1.59	0.018
R647211		1.33	0.013
R647212		1.30	0.092
R647213		1.46	0.038
R647214		2.51	0.028
R647215		2.08	<0.005
R647216		1.85	<0.005
R647217		2.41	1.155
R647218		1.85	0.009
R647219		1.66	0.028
R647220		1.27	0.037
R647221		2.14	0.005
R647222		2.08	0.025
R647223		1.77	0.008
R647224		2.08	0.274
R647225		1.58	<0.005
R647226		3.87	0.021
R647227		2.48	0.043
R647228		1.65	0.015
R647229		1.43	0.007
R647230		1.80	0.010
R647231		2.25	5.36
R647232		1.51	0.110
R647233		1.42	0.007
R647234		1.64	0.028
R647235		1.61	<0.005
R647236		1.62	0.124
R647237		1.06	0.006
R647238		1.53	0.030
R647239		2.26	0.011
R647240		2.28	0.019

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 3 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 10- AUG- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15114101

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
R647241		2.10	0.009
R647242		1.55	0.008
R647243		2.19	0.149
R647244		1.74	0.066
R647245		1.76	0.008
R647246		1.80	0.005
R647247		3.12	<0.005
R647248		1.60	0.057
R647249		1.89	0.013
R647250		1.60	0.005
R647251		2.26	<0.005
R647252		1.84	<0.005
R647253		1.92	0.014
R647254		1.61	0.006
R647255		1.68	<0.005
R647256		1.71	<0.005
R647257		1.86	<0.005
R647258		1.70	<0.005
R647259		2.06	0.007
R647260		2.19	0.023
R647261		2.13	0.089
R647262		2.57	0.011
R647263		2.41	0.014
R647264		3.05	0.005
R647265		1.86	0.009
R647266		2.47	0.007
R647267		2.76	<0.005
R647268		1.84	<0.005
R647269		2.44	0.008
R647270		2.87	0.010
R647271		1.94	0.014
R647272		2.57	0.007
R647273		2.14	0.014
R647274		2.46	0.006
R647275		3.00	0.006
R647276		2.56	0.014
R647277		2.38	0.039
R647278		2.28	0.005
R647279		2.38	0.014
R647280		2.19	<0.005

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 4 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 10- AUG- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15114101

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
R647281		1.97	<0.005
R647282		2.04	<0.005
R647283		2.12	<0.005
R647284		2.17	0.008
R647285		2.30	0.005
R647286		2.84	0.012
R647287		2.88	0.464
R647288		1.81	<0.005
R647289		1.73	<0.005
R647290		1.94	<0.005
R647291		1.65	0.005
R647292		2.20	0.005
R647293		2.20	<0.005
R647294		2.15	<0.005
R647295		1.87	0.012
R647296		3.21	0.019
R647297		2.87	0.011
R647298		2.35	0.007
R647299		2.66	0.005
R647300		1.46	0.007
R647301		2.55	0.021
R647302		1.97	0.011
R647303		1.93	0.038
R647304		2.57	0.047
R647305		2.16	0.007
R647306		2.62	0.044
R647307		2.53	<0.005
R647308		2.78	<0.005
R647309		2.23	0.046
R647310		2.44	0.392
R647311		2.27	0.009
R647312		2.17	0.012
R647313		1.97	0.055
R647314		2.90	1.425
R647315		1.90	0.055

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 10- AUG- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15114101

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:

Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 22

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 1
Total # Pages: 3 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15- AUG- 2015
Account: CONTEC

CERTIFICATE VO15114108

Project: SAKAMI

This report is for 70 Rock samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 31-JUL- 2015.

The following have access to data associated with this certificate:

KATHLEEN BOUCHER

JEAN- SEBASTIEN LAVALLEE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: CONSUL- TECK EXP.
ATTN: KATHLEEN BOUCHER
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

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



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 2 - A
 Total # Pages: 3 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15- AUG- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15114108

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005	Au- GRA21 Au ppm 0.05
P123801		2.09	<0.005	
P123802		2.83	<0.005	
P123803		3.21	0.005	
P123804		2.64	<0.005	
P123805		3.61	<0.005	
P123806		1.89	<0.005	
P123807		1.31	0.005	
P123808		1.36	<0.005	
P123809		1.31	<0.005	
P123810		2.71	<0.005	
P123811		3.12	0.007	
P123812		2.58	0.006	
P123813		3.03	<0.005	
P123814		2.85	0.005	
P123815		3.92	<0.005	
P123816		2.18	<0.005	
P123817		3.85	0.008	
P123818		2.56	<0.005	
P123819		2.08	<0.005	
P123820		1.94	<0.005	
P123821		1.77	0.005	
P123822		2.94	0.009	
P123823		3.63	>10.0	45.9
P123824		2.44	0.272	
P123825		5.54	2.04	
P123826		3.04	1.165	
P123827		1.37	0.186	
P123828		3.46	0.612	
P123829		2.96	0.011	
P123830		3.50	0.012	
P123831		3.47	<0.005	
P123832		2.34	0.015	
P123833		2.84	0.027	
P123834		3.15	0.013	
P123835		2.65	0.008	
P123836		2.56	0.009	
P123837		2.81	<0.005	
P123838		2.59	0.012	
P123839		2.79	<0.005	
P123840		3.39	<0.005	

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 3 - A
 Total # Pages: 3 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15- AUG- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15114108

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt, kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005	Au- GRA21 Au ppm 0.05
P123841		2.60	0.011	
P123842		2.93	0.006	
P123843		2.59	0.016	
P123844		2.00	0.007	
P123845		2.98	0.017	
P123846		3.08	0.059	
P123847		2.44	0.005	
P123848		3.14	<0.005	
P123849		2.47	0.005	
P123850		2.16	<0.005	
Q575901		4.79	0.173	
Q575902		5.88	0.327	
Q575903		4.62	0.025	
Q575904		6.00	0.045	
Q575905		5.78	0.127	
Q575906		6.29	0.383	
Q575907		7.07	0.741	
Q575908		5.77	0.026	
Q575909		4.89	0.048	
Q575910		3.02	0.012	
Q575911		2.27	0.018	
Q575912		2.36	0.049	
Q575913		3.43	0.014	
Q575914		1.93	0.016	
Q575915		2.41	0.007	
Q575916		2.69	0.015	
Q575917		2.61	0.168	
Q575918		2.12	0.009	
Q575919		2.57	0.039	
Q575920		1.85	0.091	

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 15- AUG- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15114108

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:

Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

Au- GRA21

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 22

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

ANNEXE X

RÉSULTATS D'ANALYSES DES RAINURES 2015



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 1
Total # Pages: 3 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15- AUG- 2015
Account: CONTEC

CERTIFICATE VO15114108

Project: SAKAMI

This report is for 70 Rock samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 31-JUL- 2015.

The following have access to data associated with this certificate:

KATHLEEN BOUCHER

JEAN- SEBASTIEN LAVALLEE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: CONSUL- TECK EXP.
ATTN: KATHLEEN BOUCHER
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

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



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 2 - A
 Total # Pages: 3 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15- AUG- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15114108

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005	Au- GRA21 Au ppm 0.05
P123801		2.09	<0.005	
P123802		2.83	<0.005	
P123803		3.21	0.005	
P123804		2.64	<0.005	
P123805		3.61	<0.005	
P123806		1.89	<0.005	
P123807		1.31	0.005	
P123808		1.36	<0.005	
P123809		1.31	<0.005	
P123810		2.71	<0.005	
P123811		3.12	0.007	
P123812		2.58	0.006	
P123813		3.03	<0.005	
P123814		2.85	0.005	
P123815		3.92	<0.005	
P123816		2.18	<0.005	
P123817		3.85	0.008	
P123818		2.56	<0.005	
P123819		2.08	<0.005	
P123820		1.94	<0.005	
P123821		1.77	0.005	
P123822		2.94	0.009	
P123823		3.63	>10.0	45.9
P123824		2.44	0.272	
P123825		5.54	2.04	
P123826		3.04	1.165	
P123827		1.37	0.186	
P123828		3.46	0.612	
P123829		2.96	0.011	
P123830		3.50	0.012	
P123831		3.47	<0.005	
P123832		2.34	0.015	
P123833		2.84	0.027	
P123834		3.15	0.013	
P123835		2.65	0.008	
P123836		2.56	0.009	
P123837		2.81	<0.005	
P123838		2.59	0.012	
P123839		2.79	<0.005	
P123840		3.39	<0.005	

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 3 - A
 Total # Pages: 3 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15- AUG- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15114108

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt, kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005	Au- GRA21 Au ppm 0.05
P123841		2.60	0.011	
P123842		2.93	0.006	
P123843		2.59	0.016	
P123844		2.00	0.007	
P123845		2.98	0.017	
P123846		3.08	0.059	
P123847		2.44	0.005	
P123848		3.14	<0.005	
P123849		2.47	0.005	
P123850		2.16	<0.005	
Q575901		4.79	0.173	
Q575902		5.88	0.327	
Q575903		4.62	0.025	
Q575904		6.00	0.045	
Q575905		5.78	0.127	
Q575906		6.29	0.383	
Q575907		7.07	0.741	
Q575908		5.77	0.026	
Q575909		4.89	0.048	
Q575910		3.02	0.012	
Q575911		2.27	0.018	
Q575912		2.36	0.049	
Q575913		3.43	0.014	
Q575914		1.93	0.016	
Q575915		2.41	0.007	
Q575916		2.69	0.015	
Q575917		2.61	0.168	
Q575918		2.12	0.009	
Q575919		2.57	0.039	
Q575920		1.85	0.091	

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 15- AUG- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15114108

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:

Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

Au- GRA21

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 22

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

ANNEXE XI

RÉSULTATS D'ANALYSES DES SONDAGES 2015



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 1
Total # Pages: 4 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8- APR- 2015
Account: CONTEC

CERTIFICATE VO15045125

Project: SAKAMI

P.O. No.: PT- 15- 84

This report is for 82 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 30- MAR- 2015.

The following have access to data associated with this certificate:

KATHLEEN BOUCHER

JEAN- SEBASTIEN LAVALLEE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: CONSUL- TECK EXP.
ATTN: KATHLEEN BOUCHER
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

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



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 2 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 8- APR- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15045125

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
R138551		3.57	0.021
R138552		3.66	0.026
R138553		3.61	0.031
R138554		3.78	0.100
R138555		3.88	0.061
R138556		3.80	0.136
R138557		2.70	0.305
R138558		0.04	0.006
R138559		2.36	4.05
R138560		2.43	4.24
R138561		2.51	2.73
R138562		2.42	3.61
R138563		2.28	2.66
R138564		4.15	1.585
R138565		3.94	0.582
R138566		4.00	0.566
R138567		3.67	0.080
R138568		4.16	0.330
R138569		4.07	0.322
R138570		3.43	0.110
R138571		3.93	0.420
R138572		4.05	0.145
R138573		0.04	0.421
R138574		3.84	0.268
R138575		4.23	0.676
R138576		3.76	0.117
R138577		3.87	0.143
R138578		3.24	0.313
R138579		0.04	6.55
R138580		4.04	1.405
R138581		4.21	1.165
R138582		2.32	0.869
R138583		2.59	1.695
R138584		3.95	2.51
R138585		3.99	0.328
R138586		4.06	1.435
R138587		3.81	2.73
R138588		3.80	1.650
R138589		3.57	0.066
R138590		1.84	0.704

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 3 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 8- APR- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15045125

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
R138591		2.03	0.745
R138592		3.41	1.725
R138593		3.79	3.29
R138594		3.53	1.675
R138595		2.35	2.79
R138596		1.71	5.77
R138597		3.56	1.745
R138598		3.60	0.295
R138599		1.14	0.306
R138600		2.66	1.015
R138601		3.70	1.215
R138602		3.43	1.310
R138603		4.29	0.275
R138604		3.97	0.290
R138605		3.61	0.388
R138606		4.11	0.448
R138607		4.17	0.053
R138608		0.08	0.006
R138609		3.50	0.015
R138610		3.90	0.493
R138611		3.45	0.049
R138612		3.85	0.230
R138613		3.64	0.448
R138614		4.01	0.072
R138615		0.08	1.505
R138616		4.14	0.349
R138617		4.17	0.702
R138618		3.57	0.936
R138619		4.10	0.036
R138620		4.02	0.299
R138621		4.04	0.025
R138622		3.53	0.028
R138623		4.37	0.033
R138624		3.94	0.031
R138625		3.86	0.033
R138626		3.43	0.021
R138627		0.07	6.67
R138628		4.33	0.019
R138629		3.87	0.008
R138630		3.72	0.019

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 4 - A
Total # Pages: 4 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 8- APR- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15045125

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt.	Au
		kg	ppm
		0.02	0.005
R138631		3.66	0.006
R138632		2.32	0.006

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 8- APR- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15045125

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:

Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 22

LOG- 24

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 1
Total # Pages: 3 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6- APR- 2015
Account: CONTEC

CERTIFICATE VO15045128

Project: SAKAMI

P.O. No.: PT- 15- 85

This report is for 50 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 30- MAR- 2015.

The following have access to data associated with this certificate:

KATHLEEN BOUCHER

JEAN- SEBASTIEN LAVALLEE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: CONSUL- TECK EXP.
ATTN: KATHLEEN BOUCHER
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

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



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 2 - A
 Total # Pages: 3 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 6- APR- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15045128

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
R138633		4.65	0.292
R138634		2.31	0.144
R138635		1.78	0.144
R138636		1.37	1.410
R138637		2.02	4.89
R138638		3.33	6.25
R138639		2.96	3.11
R138640		3.97	2.43
R138641		1.41	3.18
R138642		2.34	5.25
R138643		0.08	<0.005
R138644		4.03	0.473
R138645		3.43	1.970
R138646		3.57	0.959
R138647		3.71	0.697
R138648		3.76	0.444
R138649		3.53	0.202
R138650		4.25	0.535
R138651		3.05	1.810
R138652		3.81	0.419
R138653		3.13	1.085
R138654		3.45	0.544
R138655		0.08	1.425
R138656		3.76	0.290
R138657		3.44	0.208
R138658		2.76	0.139
R138659		3.13	1.885
R138660		2.64	1.795
R138661		2.56	0.150
R138662		3.71	0.072
R138663		3.81	0.190
R138664		0.08	6.75
R138665		2.58	2.07
R138666		3.70	0.645
R138667		2.15	2.12
R138668		1.34	1.040
R138669		1.37	1.635
R138670		3.61	2.05
R138671		3.70	1.820
R138672		3.65	0.984



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To:CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR OC J9P 1M3

Page: 3 - A
Total # Pages: 3 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6- APR- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15045128

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt.	Au
		kg	ppm
		0.02	0.005
R138673		1.77	2.29
R138674		2.18	2.48
R138675		1.17	4.14
R138676		3.24	0.798
R138677		0.73	0.457
R138678		3.76	0.522
R138679		0.64	0.027
R138680		1.77	0.025
R138681		3.47	0.179
R138682		3.47	0.328

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 6- APR- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15045128

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:

Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 22

LOG- 24

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 1
Total # Pages: 3 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18- APR- 2015
Account: CONTEC

CERTIFICATE VO15047962

Project: SAKAMI

P.O. No.: PT- 15- 86

This report is for 60 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 3- APR- 2015.

The following have access to data associated with this certificate:

KATHLEEN BOUCHER

JEAN- SEBASTIEN LAVALLEE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: CONSUL- TECK EXP.
ATTN: KATHLEEN BOUCHER
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

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



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 2 - A
 Total # Pages: 3 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18- APR- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15047962

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
R138683		4.10	0.007
R138684		3.55	0.011
R138685		2.58	<0.005
R138686		0.08	0.006
R138687		4.28	0.053
R138688		4.05	0.018
R138689		4.03	<0.005
R138690		3.45	0.011
R138691		3.30	0.019
R138692		1.88	0.395
R138693		3.66	0.104
R138694		3.96	0.010
R138695		3.87	0.016
R138696		2.86	0.011
R138697		0.07	1.460
R138698		3.59	3.89
R138699		2.07	0.038
R138700		4.76	0.049
R138701		3.80	0.195
R138702		4.17	0.112
R138703		4.13	0.455
R138704		3.79	0.440
R138705		1.49	0.935
R138706		0.11	7.21
R138707		3.35	1.630
R138708		3.33	1.290
R138709		1.48	2.58
R138710		0.87	0.449
R138711		1.25	0.038
R138712		1.83	0.291
R138713		3.99	0.405
R138714		3.78	0.145
R138715		3.42	0.011
R138716		3.67	0.028
R138717		2.09	0.075
R138718		2.27	0.102
R138719		3.53	0.074
R138720		3.68	0.018
R138721		3.76	0.053
R138722		3.80	0.415

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

TO: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 3 - A
Total # Pages: 3 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18- APR- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15047962

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt.	Au
		kg	ppm
		0.02	0.005
R138723		3.67	0.102
R138724		3.83	1.245
R138725		0.09	0.009
R138726		3.69	1.385
R138727		3.80	0.145
R138728		3.70	2.00
R138729		3.73	0.092
R138730		3.83	0.928
R138731		3.80	3.85
R138732		3.63	1.650
R138733		3.53	0.418
R138734		3.64	2.06
R138735		3.82	0.267
R138736		3.83	2.38
R138737		0.07	1.445
R138738		3.65	2.13
R138739		3.82	1.575
R138740		3.81	1.095
R138741		3.93	0.344
R138742		3.79	0.178

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 18- APR- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15047962

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:

Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23
LOG- 24
WEI- 21

CRU- 31
PUL- 31

CRU- QC
PUL- QC

LOG- 22
SPL- 21



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 1
Total # Pages: 3 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19- APR- 2015
Account: CONTEC

CERTIFICATE VO15047963

Project: SAKAMI

P.O. No.: PT- 15- 87

This report is for 64 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 3- APR- 2015.

The following have access to data associated with this certificate:

KATHLEEN BOUCHER

JEAN- SEBASTIEN LAVALLEE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: CONSUL- TECK EXP.
ATTN: KATHLEEN BOUCHER
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

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



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 2 - A
 Total # Pages: 3 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19- APR- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15047963

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005	Au- GRA21 Au ppm 0.05
R138743		3.29	0.063	
R138744		2.64	0.017	
R138745		3.95	0.026	
R138746		0.06	6.89	
R138747		3.92	0.050	
R138748		3.85	0.230	
R138749		4.00	0.010	
R138750		3.80	0.022	
R138751		3.71	0.052	
R138752		3.91	0.028	
R138753		3.91	0.035	
R138754		5.26	0.016	
R138755		3.34	0.110	
R138756		3.41	0.154	
R138757		0.08	0.006	
R138758		3.64	0.006	
R138759		3.94	<0.005	
R138760		3.76	0.010	
R138761		3.41	<0.005	
R138762		3.94	0.006	
R138763		3.77	0.005	
R138764		1.81	0.224	
R138765		1.81	0.043	
R138766		3.94	0.013	
R138767		1.71	0.044	
R138768		3.88	0.047	
R138769		3.68	0.053	
R138770		2.27	0.192	
R138771		2.29	0.103	
R138772		3.15	0.299	
R138773		1.34	0.071	
R138774		2.30	1.335	
R138775		0.04	7.30	
R138776		0.52	0.182	
R138777		3.75	>10.0	10.45
R138778		2.43	9.75	
R138779		1.80	>10.0	16.65
R138780		3.28	7.01	
R138781		2.60	>10.0	11.30
R138782		2.56	4.20	

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 3 - A
 Total # Pages: 3 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19- APR- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15047963

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
R138783		2.52	1.640	
R138784		2.51	1.320	
R138785		2.54	0.196	
R138786		0.04	1.450	
R138787		2.28	0.522	
R138788		2.27	0.838	
R138789		2.85	0.059	
R138790		2.75	0.196	
R138791		3.92	0.317	
R138792		3.69	0.176	
R138793		3.79	0.200	
R138794		0.05	0.010	
R138795		3.76	0.274	
R138796		3.71	0.075	
R138797		3.69	0.397	
R138798		3.90	0.061	
R138799		3.68	0.072	
R138800		3.69	0.226	
R138801		3.93	0.510	
R138802		3.46	0.026	
R138803		3.81	0.317	
R138804		3.83	0.352	
R138805		1.90	0.579	
R138806		1.75	0.920	

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 19- APR- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15047963

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:

Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

Au- GRA21

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 22

LOG- 24

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 1
Total # Pages: 4 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 13- MAY- 2015
Account: CONTEC

CERTIFICATE VO15061788

Project: SAKAMI
P.O. No.: PT- 15- 88
This report is for 108 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC,
Canada on 28- APR- 2015.

The following have access to data associated with this certificate:

KATHLEEN BOUCHER

JEAN- SEBASTIEN LAVALLEE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS
Au- GRA21	Au 30g FA- GRAV finish	WST- SIM

To: CONSUL- TECK EXP.
ATTN: KATHLEEN BOUCHER
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

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



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 2 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 13- MAY- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15061788

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005	Au- GRA2 I Au ppm 0.05
R138807		4.16	0.009	
R138808		4.08	0.021	
R138809		1.84	3.84	
R138810		1.71	0.029	
R138811		1.02	0.062	
R138812		3.58	0.036	
R138813		3.97	0.033	
R138814		0.84	0.263	
R138815		1.64	0.022	
R138816		0.04	1.565	
R138817		3.42	<0.005	
R138818		2.58	<0.005	
R138819		3.28	<0.005	
R138820		2.91	0.066	
R138821		3.75	0.026	
R138822		3.99	0.043	
R138823		4.19	0.023	
R138824		3.23	0.116	
R138825		4.46	0.245	
R138826		4.06	0.115	
R138827		0.04	6.02	
R138828		1.36	0.779	
R138829		1.39	0.606	
R138830		2.12	0.060	
R138831		2.54	0.005	
R138832		3.60	0.009	
R138833		3.84	0.006	
R138834		3.40	0.006	
R138835		3.79	0.008	
R138836		2.00	0.085	
R138837		0.04	<0.005	
R138838		2.78	0.056	
R138839		2.09	0.039	
R138840		3.17	0.041	
R138841		3.58	0.008	
R138842		3.63	0.009	
R138843		1.45	0.074	
R138844		1.98	0.073	
R138845		3.17	0.006	
R138846		1.89	0.018	



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 3 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 13- MAY- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15061788

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005	Au- GRA2 I Au ppm 0.05
R138847		2.76	0.032	
R138848		2.84	0.238	
R138849		2.68	0.979	
R138850		2.56	1.075	
R138851		2.61	0.815	
R138852		2.46	0.614	
R138853		2.44	0.432	
R138854		2.50	0.896	
R138855		2.85	0.657	
R138856		0.04	1.590	
R138857		2.66	0.076	
R138858		3.20	0.099	
R138859		2.17	0.293	
R138860		2.80	0.090	
R138861		3.94	0.078	
R138862		3.10	0.021	
R138863		1.14	0.270	
R138864		3.86	0.022	
R138865		0.04	7.34	
R138866		4.09	0.017	
R138867		4.12	0.127	
R138868		4.31	0.370	
R138869		3.97	0.086	
R138870		3.85	0.371	
R138871		3.60	0.127	
R138872		3.66	0.195	
R138873		3.69	0.114	
R138874		3.51	0.143	
R138875		0.04	<0.005	
R138876		3.72	0.065	
R138877		3.74	0.279	
R138878		3.57	2.56	
R138879		3.70	1.400	
R138880		3.70	0.175	
R138881		3.76	0.887	
R138882		3.60	0.332	
R138883		3.57	0.058	
R138884		1.85	0.134	
R138885		2.05	0.145	
R138886		4.01	0.023	



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 4 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 13- MAY- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15061788

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005	Au- GRA21 Au ppm 0.05
R138887		3.63	0.012	
R138888		2.67	0.249	
R138889		2.04	>10.0	10.65
R138890		2.59	0.173	
R138891		3.45	0.692	
R138892		3.51	0.154	
R138893		3.88	0.551	
R138894		3.81	1.750	
R138895		0.04	1.370	
R138896		3.63	0.505	
R138897		3.56	0.423	
R138898		3.72	0.129	
R138899		4.11	0.028	
R138900		2.86	1.245	
R138901		1.26	0.662	
R138902		3.32	0.257	
R138903		3.70	0.025	
R138904		3.51	0.058	
R138905		3.79	0.116	
R138906		3.45	0.056	
R138907		0.04	7.12	
R138908		3.84	0.027	
R138909		3.81	0.066	
R138910		3.46	0.047	
R138911		3.89	0.099	
R138912		3.89	0.348	
R138913		3.71	0.168	
R138914		3.59	0.056	

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 13- MAY- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15061788

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:

Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

Au- GRA21

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 22

LOG- 24

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 1
Total # Pages: 4 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15- MAY- 2015
Account: CONTEC

CERTIFICATE VO15064311

Project: SAKAMI

P.O. No.: PT- 15- 89

This report is for 104 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC,
Canada on 2- MAY- 2015.

The following have access to data associated with this certificate:

KATHLEEN BOUCHER

JEAN- SEBASTIEN LAVALLEE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: CONSUL- TECK EXP.
ATTN: KATHLEEN BOUCHER
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

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



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 2 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15- MAY- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15064311

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
R135001		4.09	0.557
R135002		4.24	0.189
R135003		4.05	0.261
R135004		4.45	0.495
R135005		4.24	0.167
R135006		3.98	0.044
R135007		3.55	0.022
R135008		0.07	1.305
R135009		3.97	0.898
R135010		4.67	0.294
R135011		4.03	1.680
R135012		3.79	3.88
R135013		3.96	1.610
R135014		4.15	0.890
R135015		3.28	1.655
R135016		3.71	0.083
R135017		1.81	0.031
R135018		2.30	0.090
R138915		3.89	0.170
R138916		0.07	<0.005
R138917		1.76	0.087
R138918		3.03	0.058
R138919		2.11	0.011
R138920		3.71	0.079
R138921		3.90	0.103
R138922		3.93	0.520
R138923		3.04	1.470
R138924		1.52	1.320
R138925		0.82	0.279
R138926		1.89	0.009
R138927		1.58	0.012
R138928		1.50	<0.005
R138929		2.03	0.013
R138930		2.88	0.982
R138931		4.78	4.72
R138932		2.18	0.372
R138933		3.22	0.052
R138934		3.49	0.592
R138935		2.22	0.014
R138936		3.11	0.042

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 3 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15- MAY- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15064311

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
R138937		0.07	1.510
R138938		4.07	0.099
R138939		2.90	0.041
R138940		1.88	0.021
R138941		2.83	0.040
R138942		1.40	0.014
R138943		1.15	<0.005
R138944		0.04	7.37
R138945		3.90	0.007
R138946		1.64	0.032
R138947		3.08	<0.005
R138948		2.04	0.011
R138949		2.42	0.040
R138950		3.82	0.057
R138951		3.54	0.011
R138952		4.21	0.009
R138953		4.27	0.416
R138954		4.40	0.058
R138955		4.18	0.018
R138956		0.07	7.34
R138957		4.45	0.006
R138958		3.11	0.331
R138959		3.74	0.024
R138960		2.89	0.007
R138961		2.51	<0.005
R138962		3.76	0.005
R138963		4.13	0.005
R138964		0.07	1.405
R138965		4.10	0.068
R138966		3.79	0.006
R138967		4.19	0.010
R138968		3.17	0.007
R138969		3.44	0.016
R138970		3.21	<0.005
R138971		4.18	<0.005
R138972		3.45	0.012
R138973		3.37	0.028
R138974		3.47	0.243
R138975		2.49	0.507
R138976		0.07	0.008



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 4 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15- MAY- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15064311

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt. kg 0.02	Au ppm 0.005
R138977		2.65	0.556
R138978		1.51	0.297
R138979		2.48	0.433
R138980		2.29	0.033
R138981		2.01	0.082
R138982		2.87	0.678
R138983		2.29	0.460
R138984		1.98	0.188
R138985		1.99	0.209
R138986		3.67	0.551
R138987		3.92	1.275
R138988		3.79	0.051
R138989		3.99	0.078
R138990		3.58	0.026
R138991		3.91	0.127
R138992		3.74	0.065
R138993		0.07	6.70
R138994		3.74	0.140
R138995		3.85	0.413
R138996		3.71	0.043
R138997		3.40	0.028
R138998		3.55	0.420
R138999		3.79	0.129
R139000		3.44	0.111

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 15- MAY- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO15064311

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:

Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 22

LOG- 24

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 1
Total # Pages: 4 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16- MAY- 2015
Account: CONTEC

CERTIFICATE SD15065466

Project: SAKAMI
P.O. No.: PT- 15- 90
This report is for 84 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada
on 2- MAY- 2015.

The following have access to data associated with this certificate:

KATHLEEN BOUCHER

JEAN- SEBASTIEN LAVALLEE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
LOG- 23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% < 2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30g FA- AA finish	AAS

To: CONSUL- TECK EXP.
ATTN: KATHLEEN BOUCHER
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

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



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 2 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 16- MAY- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD15065466

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
R135019		1.73	0.006
R135020		4.39	0.005
R135021		3.87	0.792
R135022		2.42	0.011
R135023		2.61	<0.005
R135024		1.51	0.005
R135025		3.20	0.005
R135026		3.62	<0.005
R135027		4.00	0.024
R135028		1.79	0.011
R135029		3.06	<0.005
R135030		0.05	0.012
R135031		1.81	0.013
R135032		1.57	0.009
R135033		3.70	0.007
R135034		1.89	0.009
R135035		2.39	0.047
R135036		1.86	0.029
R135037		2.81	0.030
R135038		0.05	6.95
R135039		1.39	0.095
R135040		3.05	0.028
R135041		2.86	0.120
R135042		3.55	0.005
R135043		3.72	0.170
R135044		3.97	0.015
R135045		3.41	0.017
R135046		3.97	0.046
R135047		0.04	1.200
R135048		3.81	0.019
R135049		3.91	0.018
R135050		3.86	0.007
R135051		4.03	0.011
R135052		3.44	0.066
R135053		3.28	0.016
R135054		3.54	0.032
R135055		1.83	0.014
R135056		1.57	0.008
R135057		3.76	0.009
R135058		2.16	0.022

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: CONSUL- TECK EXP.
 1576, CHEMIN SULLIVAN
 VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 3 - A
 Total # Pages: 4 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 16- MAY- 2015
 Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD15065466

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
R135059		2.62	0.087
R135060		2.78	0.122
R135061		1.72	0.302
R135062		2.53	0.318
R135063		0.05	<0.005
R135064		3.14	0.340
R135065		1.94	1.000
R135066		2.45	0.227
R135067		1.95	1.580
R135068		2.07	2.51
R135069		1.74	0.652
R135070		2.59	0.810
R135071		2.45	0.394
R135072		2.95	1.285
R135073		3.03	0.277
R135074		0.04	6.99
R135075		2.74	0.249
R135076		2.76	0.569
R135077		3.78	0.463
R135078		3.67	0.429
R135079		4.00	0.030
R135080		4.11	0.280
R135081		3.91	0.422
R135082		2.43	0.477
R135083		2.49	0.162
R135084		1.67	0.772
R135085		2.18	1.050
R135086		0.05	1.420
R135087		2.72	0.340
R135088		4.04	0.158
R135089		3.93	0.954
R135090		2.03	0.154
R135091		2.92	0.385
R135092		1.44	0.313
R135093		1.58	0.130
R135094		3.53	0.214
R135095		3.74	0.038
R135096		3.90	0.032
R135097		3.91	0.061
R135098		4.27	1.225

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: 4 - A
Total # Pages: 4 (A)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 16- MAY- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD15065466

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21	Au- AA23
		Recvd Wt.	Au
		kg	ppm
		0.02	0.005
R135099		4.02	0.766
R135100		3.78	3.96
R135101		1.83	0.207
R135102		3.77	0.056

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: CONSUL- TECK EXP.
1576, CHEMIN SULLIVAN
VAL- D OR QC J9P 1M3

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 16- MAY- 2015
Account: CONTEC

Project: SAKAMI

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD15065466

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:

Processed at ALS Sudbury located at 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 22

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applies to Method:

Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

ANNEXE XII

**RAPPORT D'UNE CAMPAGNE D'ÉCHANTILLONNAGE
PÉDOGÉOCHIMIQUE (HORIZON B) SUR TROIS SECTEURS DE LA
PROPRIÉTÉ SAKAMI**

Voir
GM 69327

ANNEXE XIII

TABLEAU DES ÉCHANTILLONS DE GÉOCHIMIE 2013-2015

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	380369	5901695	186 m	575151	VO13187897
2013	JR	380329	5901728	185 m	575152	VO13187897
2013	JR	380308	5901744	187 m	575153	VO13187897
2013	JR	380272	5901780	189 m	575154	VO13187897
2013	JR	380231	5901809	189 m	575155	VO13187897
2013	JR	380200	5901847	188 m	575156	VO13187897
2013	JR	380151	5901881	171 m	575157	VO13187897
2013	JR	380112	5901923	165 m	575158	VO13187897
2013	JR	380234	5901930	171 m	575159	VO13187897
2013	JR	380276	5901911	177 m	575160	VO13187897
2013	JR	380325	5901865	179 m	575161	VO13187897
2013	JR	380348	5901818	181 m	575162	VO13187897
2013	JR	380159	5901745	195 m	575163	VO13187897
2013	JR	380118	5901785	186 m	575164	VO13187897
2013	JR	380067	5901802	194 m	575165	VO13187897
2013	JR	380045	5901868	191 m	575166	VO13187897
2013	JR	380007	5901895	180 m	575167	VO13187897
2013	JR	379986	5901904	180 m	575168	VO13187897
2013	JR	379740	5902007	203 m	575169	VO13187897
2013	JR	379741	5901941	194 m	575170	VO13187897
2013	JR	379884	5901869	210 m	575171	VO13187897
2013	JR	379950	5901818	219 m	575172	VO13187897
2013	JR	379995	5901759	213 m	575173	VO13187897
2013	JR	380032	5901724	207 m	575174	VO13187897
2013	JR	380067	5901693	211 m	575175	VO13187897
2013	JR	380111	5901658	206 m	575176	VO13187897
2013	JR	380043	5901599	196 m	575177	VO13187897
2013	JR	380005	5901618	167 m	575178	VO13187897
2013	JR	379969	5901653	199 m	575179	VO13187897
2013	JR	379913	5901701	223 m	575180	VO13187897
2013	JR	379889	5901768	213 m	575181	VO13187897
2013	JR	379672	5901902	193 m	575182	VO13187897
2013	JR	379651	5901955	167 m	575183	VO13187897
2013	JR	379586	5901999	206 m	575184	VO13187897
2013	JR	379461	5902005	186 m	575185	VO13187897
2013	JR	379504	5901937	194 m	575186	VO13187897
2013	JR	379522	5901910	200 m	575187	VO13187897
2013	JR	379562	5901896	183 m	575188	VO13187897
2013	JR	379621	5901856	186 m	575189	VO13187897
2013	JR	379698	5901741	211 m	575190	VO13187897
2013	JR	379757	5901719	207 m	575191	VO13187897
2013	JR	379794	5901687	228 m	575192	VO13187897

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	379890	5901622	259 m	575193	VO13187897
2013	JR	379890	5901573	220 m	575194	VO13187897
2013	JR	379929	5901560	231 m	575195	VO13187897
2013	JR	379961	5901526	197 m	575196	VO13187897
2013	JR	379894	5901463	212 m	575197	VO13187897
2013	JR	379843	5901482	192 m	575198	VO13187897
2013	JR	379817	5901517	208 m	575199	VO13187897
2013	JR	379787	5901537	198 m	575200	VO13187897
2013	JR	379731	5901613	213 m	575201	VO13187897
2013	JR	379679	5901637	217 m	575202	VO13187897
2013	JR	379629	5901691	206 m	575203	VO13187897
2013	JR	379585	5901724	191 m	575204	VO13187897
2013	JR	379392	5901896	204 m	575205	VO13187897
2013	JR	379328	5901963	196 m	575206	VO13187897
2013	JR	379302	5901991	204 m	575207	VO13187897
2013	JR	379156	5901976	190 m	575208	VO13187897
2013	JR	379187	5901954	182 m	575209	VO13187897
2013	JR	379273	5901875	195 m	575210	VO13187897
2013	JR	379404	5901759	182 m	575211	VO13187897
2013	JR	379527	5901641	197 m	575212	VO13187897
2013	JR	379573	5901605	195 m	575213	VO13187897
2013	JR	379703	5901482	194 m	575214	VO13187897
2013	JR	379755	5901425	192 m	575215	VO13187897
2013	JR	379811	5901381	200 m	575216	VO13187897
2013	JR	379707	5901338	203 m	575217	VO13187897
2013	JR	379684	5901379	189 m	575218	VO13187897
2013	JR	379633	5901401	209 m	575219	VO13187897
2013	JR	379549	5901489	210 m	575220	VO13187897
2013	JR	379482	5901557	205 m	575221	VO13187897
2013	JR	379454	5901586	177 m	575222	VO13187897
2013	JR	379413	5901636	198 m	575223	VO13187897
2013	JR	379316	5901709	201 m	575224	VO13187897
2013	JR	379280	5901744	202 m	575225	VO13187897
2013	JR	379232	5901796	192 m	575226	VO13187897
2013	JR	379163	5901886	214 m	575227	VO13187897
2013	JR	379120	5901906	197 m	575228	VO13187897
2013	JR	379087	5901941	182 m	575229	VO13187897
2013	JR	379031	5901985	196 m	575230	VO13187897
2013	JR	378911	5901965	188 m	575231	VO13187897
2013	JR	378971	5901916	211 m	575232	VO13187897
2013	JR	378874	5902000	172 m	575233	VO13187897
2013	JR	379005	5901881	196 m	575234	VO13187897

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	379012	5901822	197 m	575235	VO13187897
2013	JR	379086	5901813	194 m	575236	VO13187897
2013	JR	379256	5901621	200 m	575237	VO13187897
2013	JR	379359	5901533	190 m	575238	VO13187897
2013	JR	379414	5901486	183 m	575239	VO13187897
2013	JR	379433	5901454	217 m	575240	VO13187897
2013	JR	379484	5901420	211 m	575241	VO13187897
2013	JR	379504	5901394	200 m	575242	VO13187897
2013	JR	379618	5901298	186 m	575243	VO13187897
2013	JR	379635	5901232	218 m	575244	VO13187897
2013	JR	379674	5901214	197 m	575245	VO13187897
2013	JR	379610	5901132	218 m	575246	VO13187897
2013	JR	379586	5901184	196 m	575247	VO13187897
2013	JR	379548	5901227	198 m	575248	VO13187897
2013	JR	379442	5901344	209 m	575249	VO13187897
2013	JR	379395	5901357	204 m	575250	VO13187897
2013	JR	379370	5901390	210 m	575251	VO13187897
2013	JR	379336	5901430	211 m	575252	VO13187897
2013	JR	379296	5901463	215 m	575253	VO13187897
2013	JR	379264	5901485	213 m	575254	VO13187897
2013	JR	379210	5901529	210 m	575255	VO13187897
2013	JR	379161	5901566	209 m	575256	VO13187897
2013	JR	379125	5901592	208 m	575257	VO13187897
2013	JR	378955	5901769	194 m	575258	VO13187897
2013	JR	378927	5901787	201 m	575259	VO13187897
2013	JR	378895	5901822	200 m	575260	VO13187897
2013	JR	378854	5901861	197 m	575261	VO13187897
2013	JR	378817	5901889	192 m	575262	VO13187897
2013	JR	378803	5901914	188 m	575263	VO13187897
2013	JR	378759	5901964	194 m	575264	VO13187897
2013	JR	378713	5901996	182 m	575265	VO13187897
2013	JR	378524	5902051	185 m	575266	VO13187897
2013	JR	378555	5902017	186 m	575267	VO13187897
2013	JR	378587	5901985	190 m	575268	VO13187897
2013	JR	378624	5901945	196 m	575269	VO13187897
2013	JR	378685	5901904	195 m	575270	VO13187897
2013	JR	378711	5901864	195 m	575271	VO13187897
2013	JR	378784	5901798	200 m	575272	VO13187897
2013	JR	378811	5901776	208 m	575273	VO13187897
2013	JR	378863	5901726	209 m	575274	VO13187897
2013	JR	379041	5901561	211 m	575275	VO13187897
2013	JR	379169	5901434	220 m	575276	VO13187897

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	379462	5901163	175 m	575277	VO13187897
2013	JR	379521	5901124	209 m	575278	VO13187897
2013	JR	379547	5901070	186 m	575279	VO13187897
2013	JR	379402	5901060	190 m	575280	VO13187897
2013	JR	379368	5901088	203 m	575281	VO13187897
2013	JR	379331	5901125	206 m	575282	VO13187897
2013	JR	379256	5901174	226 m	575283	VO13187897
2013	JR	379201	5901248	197 m	575284	VO13187897
2013	JR	379186	5901315	190 m	575285	VO13187897
2013	JR	379147	5901329	206 m	575286	VO13187897
2013	JR	379113	5901351	218 m	575287	VO13187897
2013	JR	379065	5901407	207 m	575288	VO13187897
2013	JR	379029	5901431	186 m	575289	VO13187897
2013	JR	378912	5901539	209 m	575290	VO13187897
2013	JR	378886	5901585	202 m	575291	VO13187897
2013	JR	378822	5901632	206 m	575292	VO13187897
2013	JR	378765	5901700	210 m	575293	VO13187897
2013	JR	378717	5901735	203 m	575294	VO13187897
2013	JR	378679	5901752	226 m	575295	VO13187897
2013	JR	378646	5901800	196 m	575296	VO13187897
2013	JR	378596	5901834	215 m	575297	VO13187897
2013	JR	378583	5901868	200 m	575298	VO13187897
2013	JR	378560	5901902	228 m	575299	VO13187897
2013	JR	378449	5901994	211 m	575300	VO13187897
2013	JR	378389	5902059	183 m	575301	VO13187897
2013	JR	378420	5902035	216 m	575302	VO13187897
2013	JR	378222	5902110	181 m	575303	VO13187897
2013	JR	378256	5902042	195 m	575304	VO13187897
2013	JR	378283	5902019	188 m	575305	VO13187897
2013	JR	378341	5901979	192 m	575306	VO13187897
2013	JR	378359	5901944	198 m	575307	VO13187897
2013	JR	378424	5901886	200 m	575308	VO13187897
2013	JR	378457	5901841	185 m	575309	VO13187897
2013	JR	378511	5901804	193 m	575310	VO13187897
2013	JR	378567	5901747	197 m	575311	VO13187897
2013	JR	378586	5901723	210 m	575312	VO13187897
2013	JR	378618	5901688	204 m	575313	VO13187897
2013	JR	378663	5901644	218 m	575314	VO13187897
2013	JR	378552	5901575	212 m	575315	VO13187897
2013	JR	378539	5901622	210 m	575316	VO13187897
2013	JR	378349	5901804	205 m	575317	VO13187897
2013	JR	378310	5901841	214 m	575318	VO13187897

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	378246	5901906	204 m	575319	VO13187897
2013	JR	378212	5901948	198 m	575320	VO13187897
2013	JR	378132	5902020	198 m	575321	VO13187897
2013	JR	378108	5902031	161 m	575322	VO13187897
2013	JR	378276	5901719	213 m	575323	VO13187897
2013	JR	378475	5901535	218 m	575324	VO13187897
2013	JR	378735	5901585	210 m	575325	VO13187897
2013	JR	378785	5901547	207 m	575326	VO13187897
2013	JR	378815	5901503	207 m	575327	VO13187897
2013	JR	378847	5901476	217 m	575328	VO13187897
2013	JR	378887	5901431	210 m	575329	VO13187897
2013	JR	378942	5901383	214 m	575330	VO13187897
2013	JR	378972	5901355	213 m	575331	VO13187897
2013	JR	379071	5901252	200 m	575332	VO13187897
2013	JR	379091	5901235	204 m	575333	VO13187897
2013	JR	379156	5901180	199 m	575334	VO13187897
2013	JR	379186	5901142	198 m	575335	VO13187897
2013	JR	379274	5901076	187 m	575336	VO13187897
2013	JR	379306	5901046	192 m	575337	VO13187897
2013	JR	379338	5901004	193 m	575338	VO13187897
2013	JR	379379	5900966	196 m	575339	VO13187897
2013	JR	379316	5900844	189 m	575340	VO13188118
2013	JR	379171	5901024	185 m	575341	VO13188118
2013	JR	379170	5901016	190 m	575342	VO13188118
2013	JR	379104	5901063	194 m	575343	VO13188118
2013	JR	379065	5901120	201 m	575344	VO13188118
2013	JR	378975	5901208	208 m	575345	VO13188118
2013	JR	378924	5901253	204 m	575346	VO13188118
2013	JR	378853	5901322	215 m	575347	VO13188118
2013	JR	378767	5901400	204 m	575348	VO13188118
2013	JR	378609	5901405	216 m	575349	VO13188118
2013	JR	378668	5901351	217 m	575350	VO13188118
2013	JR	378729	5901312	253 m	575351	VO13188118
2013	JR	378860	5901194	247 m	575352	VO13188118
2013	JR	378886	5901160	214 m	575353	VO13188118
2013	JR	378913	5901114	204 m	575354	VO13188118
2013	JR	378957	5901080	202 m	575355	VO13188118
2013	JR	379081	5900967	196 m	575356	VO13188118
2013	JR	379143	5900932	212 m	575357	VO13188118
2013	JR	378850	5901061	213 m	575358	VO13188118
2013	JR	378750	5901130	208 m	575359	VO13188118
2013	JR	378595	5901263	210 m	575360	VO13188118

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	378160	5901670	221 m	575361	VO13188118
2013	JR	378134	5901701	193 m	575362	VO13188118
2013	JR	378010	5901830	206 m	575363	VO13188118
2013	JR	377865	5901913	171 m	575364	VO13188118
2013	JR	377980	5901725	202 m	575365	VO13188118
2013	JR	378032	5901671	185 m	575366	VO13188118
2013	JR	378088	5901627	218 m	575367	VO13188118
2013	JR	378124	5901589	215 m	575368	VO13188118
2013	JR	378161	5901564	214 m	575369	VO13188118
2013	JR	378219	5901499	215 m	575370	VO13188118
2013	JR	378269	5901454	214 m	575371	VO13188118
2013	JR	378346	5901377	220 m	575372	VO13188118
2013	JR	378406	5901327	224 m	575373	VO13188118
2013	JR	378500	5901240	227 m	575374	VO13188118
2013	JR	378528	5901216	225 m	575375	VO13188118
2013	JR	378677	5901070	212 m	575376	VO13188118
2013	JR	378773	5900986	206 m	575377	VO13188118
2013	JR	378869	5900899	184 m	575378	VO13188118
2013	JR	378893	5900863	162 m	575379	VO13188118
2013	JR	379083	5900690	190 m	575380	VO13188118
2013	JR	378669	5900952	167 m	575381	VO13188118
2013	JR	378646	5900958	176 m	575382	VO13188118
2013	JR	378628	5900992	210 m	575383	VO13188118
2013	JR	378541	5901075	200 m	575384	VO13188118
2013	JR	378182	5901407	221 m	575385	VO13188118
2013	JR	378464	5901137	225 m	575386	VO13188118
2013	JR	378165	5901427	231 m	575387	VO13188118
2013	JR	378073	5901503	208 m	575388	VO13188118
2013	JR	378041	5901526	221 m	575389	VO13188118
2013	JR	378012	5901579	229 m	575390	VO13188118
2013	JR	377910	5901653	232 m	575391	VO13188118
2013	JR	377858	5901699	206 m	575392	VO13188118
2013	JR	377845	5901717	199 m	575393	VO13188118
2013	JR	377727	5901837	193 m	575394	VO13188118
2013	JR	377635	5901780	201 m	575395	VO13188118
2013	JR	377706	5901712	208 m	575396	VO13188118
2013	JR	377734	5901683	212 m	575397	VO13188118
2013	JR	377774	5901639	216 m	575398	VO13188118
2013	JR	377817	5901609	221 m	575399	VO13188118
2013	JR	377833	5901549	214 m	575400	VO13188118
2013	JR	377921	5901512	225 m	575401	VO13188118
2013	JR	378025	5901415	252 m	575402	VO13188118

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	378061	5901375	227 m	575403	VO13188118
2013	JR	378380	5901069	237 m	575404	VO13188118
2013	JR	378417	5901039	238 m	575405	VO13188118
2013	JR	378617	5900863	188 m	575406	VO13188118
2013	JR	378716	5900756	190 m	575407	VO13188118
2013	JR	378784	5900713	202 m	575408	VO13188118
2013	JR	378830	5900657	192 m	575409	VO13188118
2013	JR	378863	5900625	184 m	575410	VO13188118
2013	JR	378906	5900577	187 m	575411	VO13188118
2013	JR	378904	5900471	176 m	575412	VO13188118
2013	JR	378789	5900551	190 m	575413	VO13188118
2013	JR	378748	5900599	205 m	575414	VO13188118
2013	JR	378729	5900615	202 m	575415	VO13188118
2013	JR	378713	5900634	193 m	575416	VO13188118
2013	JR	378549	5900783	202 m	575417	VO13188118
2013	JR	378480	5900846	220 m	575418	VO13188118
2013	JR	378448	5900878	214 m	575419	VO13188118
2013	JR	377791	5901493	211 m	575420	VO13188118
2013	JR	377452	5901657	191 m	575421	VO13188118
2013	JR	377692	5901434	218 m	575422	VO13188118
2013	JR	377723	5901418	231 m	575423	VO13188118
2013	JR	378002	5901159	259 m	575424	VO13188118
2013	JR	378344	5900844	223 m	575425	VO13188118
2013	JR	378371	5900810	221 m	575426	VO13188118
2013	JR	378422	5900761	212 m	575427	VO13188118
2013	JR	378501	5900694	195 m	575428	VO13188118
2013	JR	378531	5900661	196 m	575429	VO13188118
2013	JR	378565	5900634	188 m	575430	VO13188118
2013	JR	378591	5900610	197 m	575431	VO13188118
2013	JR	378618	5900577	185 m	575432	VO13188118
2013	JR	378693	5900511	189 m	575433	VO13188118
2013	JR	378711	5900492	180 m	575434	VO13188118
2013	JR	378533	5900526	191 m	575435	VO13188118
2013	JR	378512	5900545	193 m	575436	VO13188118
2013	JR	378482	5900576	194 m	575437	VO13188118
2013	JR	378429	5900583	179 m	575438	VO13188118
2013	JR	378404	5900653	208 m	575439	VO13188118
2013	JR	378330	5900698	217 m	575440	VO13188119
2013	JR	378273	5900721	222 m	575441	VO13188119
2013	JR	378247	5900803	223 m	575442	VO13188119
2013	JR	378197	5900837	236 m	575443	VO13188119
2013	JR	378168	5900871	246 m	575444	VO13188119

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	378107	5900926	259 m	575445	VO13188119
2013	JR	378065	5900966	259 m	575446	VO13188119
2013	JR	377798	5901230	228 m	575447	VO13188119
2013	JR	377776	5901232	237 m	575448	VO13188119
2013	JR	377729	5901295	222 m	575449	VO13188119
2013	JR	377478	5901534	184 m	575450	VO13188119
2013	JR	377402	5901591	199 m	575451	VO13188119
2013	JR	377360	5901520	175 m	575452	VO13188119
2013	JR	377477	5901401	198 m	575453	VO13188119
2013	JR	377497	5901377	205 m	575454	VO13188119
2013	JR	377669	5901204	231 m	575455	VO13188119
2013	JR	377830	5901025	225 m	575456	VO13188119
2013	JR	377861	5901017	245 m	575457	VO13188119
2013	JR	377932	5900951	251 m	575458	VO13188119
2013	JR	378149	5900747	227 m	575459	VO13188119
2013	JR	378229	5900685	233 m	575460	VO13188119
2013	JR	378275	5900635	211 m	575461	VO13188119
2013	JR	378339	5900570	211 m	575462	VO13188119
2013	JR	378435	5900487	191 m	575463	VO13188119
2013	JR	378478	5900444	192 m	575464	VO13188119
2013	JR	378561	5900357	185 m	575465	VO13188119
2013	JR	378479	5900306	189 m	575466	VO13188119
2013	JR	378451	5900330	189 m	575467	VO13188119
2013	JR	378380	5900389	202 m	575468	VO13188119
2013	JR	378328	5900446	208 m	575469	VO13188119
2013	JR	378074	5900690	232 m	575470	VO13188119
2013	JR	378047	5900706	239 m	575471	VO13188119
2013	JR	378008	5900747	256 m	575472	VO13188119
2013	JR	377762	5900980	241 m	575473	VO13188119
2013	JR	377622	5901123	224 m	575474	VO13188119
2013	JR	377595	5901149	222 m	575475	VO13188119
2013	JR	377447	5901300	200 m	575476	VO13188119
2013	JR	377421	5901324	192 m	575477	VO13188119
2013	JR	377249	5901326	191 m	575478	VO13188119
2013	JR	377270	5901283	184 m	575479	VO13188119
2013	JR	377303	5901276	191 m	575480	VO13188119
2013	JR	377333	5901240	195 m	575481	VO13188119
2013	JR	377361	5901210	195 m	575482	VO13188119
2013	JR	377417	5901156	202 m	575483	VO13188119
2013	JR	377456	5901129	212 m	575484	VO13188119
2013	JR	377506	5901082	216 m	575485	VO13188119
2013	JR	377585	5900999	218 m	575486	VO13188119

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	377680	5900916	241 m	575487	VO13188119
2013	JR	377841	5900764	235 m	575488	VO13188119
2013	JR	377905	5900704	238 m	575489	VO13188119
2013	JR	377942	5900666	239 m	575490	VO13188119
2013	JR	377970	5900632	236 m	575491	VO13188119
2013	JR	378021	5900588	226 m	575492	VO13188119
2013	JR	378062	5900555	225 m	575493	VO13188119
2013	JR	378087	5900528	214 m	575494	VO13188119
2013	JR	378138	5900488	221 m	575495	VO13188119
2013	JR	378221	5900410	212 m	575496	VO13188119
2013	JR	378265	5900370	222 m	575497	VO13188119
2013	JR	378307	5900335	202 m	575498	VO13188119
2013	JR	378344	5900298	203 m	575499	VO13188119
2013	JR	378396	5900246	190 m	575500	VO13188119
2013	JR	378249	5900231	184 m	575501	VO13188119
2013	JR	378205	5900291	192 m	575502	VO13188119
2013	JR	378190	5900295	195 m	575503	VO13188119
2013	JR	378165	5900332	201 m	575504	VO13188119
2013	JR	378088	5900397	221 m	575505	VO13188119
2013	JR	378042	5900441	222 m	575506	VO13188119
2013	JR	378013	5900470	220 m	575507	VO13188119
2013	JR	377974	5900521	231 m	575508	VO13188119
2013	JR	377933	5900541	224 m	575509	VO13188119
2013	JR	377873	5900583	209 m	575510	VO13188119
2013	JR	377820	5900644	228 m	575511	VO13188119
2013	JR	377784	5900686	236 m	575512	VO13188119
2013	JR	377760	5900716	224 m	575513	VO13188119
2013	JR	377715	5900748	233 m	575514	VO13188119
2013	JR	377642	5900801	231 m	575515	VO13188119
2013	JR	377558	5900888	215 m	575516	VO13188119
2013	JR	377527	5900930	222 m	575517	VO13188119
2013	JR	377397	5901038	232 m	575518	VO13188119
2013	JR	377369	5901071	202 m	575519	VO13188119
2013	JR	377334	5901104	205 m	575520	VO13188119
2013	JR	377295	5901135	204 m	575521	VO13188119
2013	JR	377253	5901167	205 m	575522	VO13188119
2013	JR	377220	5901220	196 m	575523	VO13188119
2013	JR	377182	5901239	195 m	575524	VO13188119
2013	JR	376871	5901342	183 m	575525	VO13188119
2013	JR	377017	5901265	199 m	575526	VO13188119
2013	JR	377096	5901195	188 m	575527	VO13188119
2013	JR	377118	5901167	186 m	575528	VO13188119

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	377150	5901133	204 m	575529	VO13188119
2013	JR	377201	5901096	191 m	575530	VO13188119
2013	JR	377228	5901062	201 m	575531	VO13188119
2013	JR	377342	5900964	201 m	575532	VO13188119
2013	JR	377269	5901025	201 m	575533	VO13188119
2013	JR	377300	5900991	209 m	575534	VO13188119
2013	JR	377374	5900923	207 m	575535	VO13188119
2013	JR	377446	5900860	186 m	575536	VO13188119
2013	JR	377463	5900847	217 m	575537	VO13188119
2013	JR	377547	5900767	221 m	575538	VO13188119
2013	JR	377648	5900671	224 m	575539	VO13188119
2013	JR	377686	5900634	226 m	575540	VO13190910
2013	JR	377734	5900573	233 m	575541	VO13190910
2013	JR	377774	5900543	226 m	575542	VO13190910
2013	JR	377815	5900486	258 m	575543	VO13190910
2013	JR	377848	5900488	232 m	575544	VO13190910
2013	JR	377900	5900435	234 m	575545	VO13190910
2013	JR	377916	5900410	233 m	575546	VO13190910
2013	JR	377963	5900376	219 m	575547	VO13190910
2013	JR	378003	5900346	228 m	575548	VO13190910
2013	JR	378084	5900268	198 m	575549	VO13190910
2013	JR	378101	5900248	191 m	575550	VO13190910
2013	JR	380429	5901632	192 m	575551	VO13190910
2013	JR	380464	5901598	188 m	575552	VO13190910
2013	JR	380617	5901470	191 m	575553	VO13190910
2013	JR	380635	5901438	192 m	575554	VO13190910
2013	JR	380655	5901357	193 m	575555	VO13190910
2013	JR	380665	5901315	213 m	575556	VO13190910
2013	JR	380694	5901293	207 m	575557	VO13190910
2013	JR	380724	5901254	201 m	575558	VO13190910
2013	JR	380675	5901258	196 m	575559	VO13190910
2013	JR	380650	5901289	191 m	575560	VO13190910
2013	JR	380597	5901313	203 m	575561	VO13190910
2013	JR	380527	5901384	201 m	575562	VO13190910
2013	JR	380314	5901609	187 m	575563	VO13190910
2013	JR	380287	5901627	189 m	575564	VO13190910
2013	JR	380255	5901657	191 m	575565	VO13190910
2013	JR	380225	5901705	190 m	575566	VO13190910
2013	JR	380191	5901720	192 m	575567	VO13190910
2013	JR	380120	5901604	183 m	575568	VO13190910
2013	JR	380181	5901593	222 m	575569	VO13190910
2013	JR	380219	5901567	216 m	575570	VO13190910

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	380245	5901520	185 m	575571	VO13190910
2013	JR	380265	5901480	200 m	575572	VO13190910
2013	JR	380464	5901331	187 m	575573	VO13190910
2013	JR	380506	5901299	170 m	575574	VO13190910
2013	JR	380527	5901264	192 m	575575	VO13190910
2013	JR	380573	5901235	194 m	575576	VO13190910
2013	JR	380608	5901178	183 m	575577	VO13190910
2013	JR	380632	5901177	189 m	575578	VO13190910
2013	JR	380577	5901114	195 m	575579	VO13190910
2013	JR	380550	5901146	199 m	575580	VO13190910
2013	JR	380480	5901175	192 m	575581	VO13190910
2013	JR	380453	5901201	192 m	575582	VO13190910
2013	JR	380410	5901235	199 m	575583	VO13190910
2013	JR	380173	5901468	199 m	575584	VO13190910
2013	JR	380133	5901495	201 m	575585	VO13190910
2013	JR	380097	5901531	198 m	575586	VO13190910
2013	JR	380064	5901562	201 m	575587	VO13190910
2013	JR	379990	5901498	208 m	575588	VO13190910
2013	JR	380013	5901468	207 m	575589	VO13190910
2013	JR	380047	5901444	189 m	575590	VO13190910
2013	JR	380067	5901430	179 m	575591	VO13190910
2013	JR	380303	5901188	194 m	575592	VO13190910
2013	JR	380337	5901166	192 m	575593	VO13190910
2013	JR	380367	5901136	196 m	575594	VO13190910
2013	JR	380265	5901116	201 m	575595	VO13190910
2013	JR	379948	5901398	197 m	575596	VO13190910
2013	JR	379904	5901435	201 m	575597	VO13190910
2013	JR	379843	5901355	199 m	575598	VO13190910
2013	JR	380039	5901149	193 m	575599	VO13190910
2013	JR	380070	5901114	188 m	575600	VO13190910
2013	JR	379805	5901261	200 m	575601	VO13190910
2013	JR	379770	5901285	195 m	575602	VO13190910
2013	JR	379703	5901219	189 m	575603	VO13190910
2013	JR	379718	5901158	201 m	575604	VO13190910
2013	JR	379744	5901040	190 m	575605	VO13190910
2013	JR	379652	5901114	191 m	575606	VO13190910
2013	JR	379592	5901052	205 m	575607	VO13190910
2013	JR	379604	5901026	191 m	575608	VO13190910
2013	JR	379623	5901014	186 m	575609	VO13190910
2013	JR	379644	5900995	180 m	575610	VO13190910
2013	JR	379540	5900964	201 m	575611	VO13190910
2013	JR	379437	5900917	188 m	575612	VO13190910

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	378054	5900151	194 m	575613	VO13190910
2013	JR	377984	5900218	204 m	575614	VO13190910
2013	JR	377871	5900311	229 m	575615	VO13190910
2013	JR	377824	5900354	242 m	575616	VO13190910
2013	JR	377788	5900390	217 m	575617	VO13190910
2013	JR	377785	5900449	223 m	575618	VO13190910
2013	JR	377665	5900552	227 m	575619	VO13190910
2013	JR	377616	5900595	221 m	575620	VO13190910
2013	JR	377597	5900626	222 m	575621	VO13190910
2013	JR	377539	5900672	225 m	575622	VO13190910
2013	JR	377447	5900682	219 m	575623	VO13190910
2013	JR	377429	5900742	215 m	575624	VO13190910
2013	JR	377360	5900810	216 m	575625	VO13190910
2013	JR	377304	5900823	224 m	575626	VO13190910
2013	JR	377285	5900891	243 m	575627	VO13190910
2013	JR	377380	5900776	205 m	575628	VO13190910
2013	JR	377249	5900929	190 m	575629	VO13190910
2013	JR	377215	5900970	191 m	575630	VO13190910
2013	JR	377173	5901004	200 m	575631	VO13190910
2013	JR	377131	5901044	185 m	575632	VO13190910
2013	JR	377088	5901079	190 m	575633	VO13190910
2013	JR	376923	5901193	181 m	575634	VO13190910
2013	JR	376903	5901239	180 m	575635	VO13190910
2013	JR	376922	5901104	194 m	575636	VO13190910
2013	JR	376955	5901064	199 m	575637	VO13190910
2013	JR	376997	5901016	186 m	575638	VO13190910
2013	JR	377031	5900976	202 m	575639	VO13190910
2013	JR	377073	5900939	202 m	575640	VO13190910
2013	JR	377112	5900909	201 m	575641	VO13190910
2013	JR	377152	5900881	203 m	575642	VO13190910
2013	JR	377185	5900845	208 m	575643	VO13190910
2013	JR	377218	5900808	193 m	575644	VO13190910
2013	JR	377264	5900770	182 m	575645	VO13190910
2013	JR	377313	5900746	205 m	575646	VO13190910
2013	JR	377373	5900664	186 m	575647	VO13190910
2013	JR	377406	5900600	219 m	575648	VO13190910
2013	JR	377452	5900567	214 m	575649	VO13190910
2013	JR	377501	5900561	246 m	575650	VO13190910
2013	JR	377491	5900498	214 m	575651	VO13190910
2013	JR	377637	5900408	212 m	575652	VO13190910
2013	JR	377672	5900350	213 m	575653	VO13190910
2013	JR	377717	5900301	189 m	575654	VO13190910

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	377819	5900244	192 m	575655	VO13190910
2013	JR	377865	5900187	205 m	575656	VO13190910
2013	JR	377897	5900157	202 m	575657	VO13190910
2013	JR	377961	5900122	169 m	575658	VO13190910
2013	JR	377820	5900117	179 m	575659	VO13193769
2013	JR	377737	5900182	214 m	575660	VO13193769
2013	JR	377786	5900151	191 m	575661	VO13193769
2013	JR	377627	5900279	212 m	575662	VO13193769
2013	JR	377582	5900331	201 m	575663	VO13193769
2013	JR	377516	5900384	200 m	575664	VO13193769
2013	JR	377467	5900459	189 m	575665	VO13193769
2013	JR	377444	5900495	220 m	575666	VO13193769
2013	JR	377387	5900526	194 m	575667	VO13193769
2013	JR	377336	5900552	181 m	575668	VO13193769
2013	JR	377303	5900583	203 m	575669	VO13193769
2013	JR	377274	5900630	197 m	575670	VO13193769
2013	JR	377237	5900662	197 m	575671	VO13193769
2013	JR	377194	5900687	213 m	575672	VO13193769
2013	JR	377163	5900726	221 m	575673	VO13193769
2013	JR	377115	5900742	207 m	575674	VO13193769
2013	JR	377096	5900795	215 m	575675	VO13193769
2013	JR	377063	5900826	220 m	575676	VO13193769
2013	JR	376986	5900877	202 m	575677	VO13193769
2013	JR	377025	5900857	204 m	575678	VO13193769
2013	JR	376951	5900916	209 m	575679	VO13193769
2013	JR	376924	5900977	202 m	575680	VO13193769
2013	JR	376857	5901041	204 m	575681	VO13193769
2013	JR	376631	5901090	209 m	575682	VO13193769
2013	JR	376745	5900971	172 m	575683	VO13193769
2013	JR	376780	5900947	183 m	575684	VO13193769
2013	JR	376828	5900889	211 m	575685	VO13193769
2013	JR	376864	5900875	202 m	575686	VO13193769
2013	JR	376914	5900841	215 m	575687	VO13193769
2013	JR	376933	5900806	178 m	575688	VO13193769
2013	JR	376998	5900772	208 m	575689	VO13193769
2013	JR	377024	5900717	225 m	575690	VO13193769
2013	JR	377047	5900703	208 m	575691	VO13193769
2013	JR	377079	5900653	209 m	575692	VO13193769
2013	JR	377114	5900597	218 m	575693	VO13193769
2013	JR	377154	5900578	216 m	575694	VO13193769
2013	JR	377199	5900563	215 m	575695	VO13193769
2013	JR	377227	5900516	197 m	575696	VO13193769

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	377367	5900396	185 m	575697	VO13193769
2013	JR	377379	5900364	182 m	575698	VO13193769
2013	JR	377488	5900289	190 m	575699	VO13193769
2013	JR	377516	5900242	196 m	575700	VO13193769
2013	JR	377588	5900174	198 m	575701	VO13193769
2013	JR	377625	5900147	174 m	575702	VO13193769
2013	JR	377657	5900120	165 m	575703	VO13193769
2013	JR	377596	5900013	208 m	575704	VO13193769
2013	JR	377572	5900059	213 m	575705	VO13193769
2013	JR	377533	5900102	200 m	575706	VO13193769
2013	JR	377406	5900230	202 m	575707	VO13193769
2013	JR	377343	5900270	193 m	575708	VO13193769
2013	JR	377181	5900465	187 m	575709	VO13193769
2013	JR	377141	5900493	195 m	575710	VO13193769
2013	JR	377097	5900511	194 m	575711	VO13193769
2013	JR	377067	5900543	172 m	575712	VO13193769
2013	JR	376801	5900802	191 m	575713	VO13193769
2013	JR	376759	5900831	204 m	575714	VO13193769
2013	JR	376715	5900880	209 m	575715	VO13193769
2013	JR	376679	5900917	188 m	575716	VO13193769
2013	JR	376580	5900985	205 m	575717	VO13193769
2013	JR	376558	5901026	183 m	575718	VO13193769
2013	JR	376516	5901058	185 m	575719	VO13193769
2013	JR	376288	5901148	191 m	575720	VO13193769
2013	JR	376318	5901113	191 m	575721	VO13193769
2013	JR	376371	5901077	180 m	575722	VO13193769
2013	JR	376396	5901021	181 m	575723	VO13193769
2013	JR	376421	5900992	185 m	575724	VO13193769
2013	JR	376463	5900961	177 m	575725	VO13193769
2013	JR	376501	5900938	182 m	575726	VO13193769
2013	JR	376571	5900852	187 m	575727	VO13193769
2013	JR	376628	5900830	193 m	575728	VO13193769
2013	JR	376643	5900812	174 m	575729	VO13193769
2013	JR	377015	5900474	188 m	575730	VO13193769
2013	JR	377055	5900458	192 m	575731	VO13193769
2013	JR	377380	5900111	205 m	575732	VO13193769
2013	JR	377412	5900110	179 m	575733	VO13193769
2013	JR	377462	5900044	189 m	575734	VO13193769
2013	JR	377490	5900004	184 m	575735	VO13193769
2013	JR	377546	5899984	210 m	575736	VO13193769
2013	JR	377569	5899661	165 m	575737	VO13193769
2013	JR	377218	5899978	170 m	575738	VO13193769

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	377183	5900020	182 m	575739	VO13193769
2013	JR	377150	5900062	190 m	575740	VO13193769
2013	JR	377272	5900068	178 m	575741	VO13193769
2013	JR	377324	5900055	205 m	575742	VO13193769
2013	JR	377351	5900004	196 m	575743	VO13193769
2013	JR	377362	5899947	207 m	575744	VO13193769
2013	JR	377550	5899791	207 m	575745	VO13193769
2013	JR	377406	5899649	192 m	575746	VO13193769
2013	JR	377354	5899732	202 m	575747	VO13193769
2013	JR	377312	5899774	198 m	575748	VO13193769
2013	JR	377275	5899797	196 m	575749	VO13193769
2013	JR	377059	5900001	227 m	575750	VO13193769
2013	JR	377023	5900034	186 m	575751	VO13193769
2013	JR	376893	5900131	177 m	575752	VO13193769
2013	JR	376613	5900235	177 m	575753	VO13193769
2013	JR	377327	5899680	204 m	575754	VO13193769
2013	JR	377358	5899608	213 m	575755	VO13193769
2013	JR	377379	5899572	204 m	575756	VO13193769
2013	JR	377392	5899536	196 m	575757	VO13193769
2013	JR	377397	5899503	184 m	575758	VO13193769
2013	JR	377689	5899269	158 m	575759	VO13193769
2013	JR	377711	5899228	181 m	575760	VO13193769
2013	JR	377731	5899181	177 m	575761	VO13193769
2013	JR	377776	5899155	183 m	575762	VO13193769
2013	JR	377859	5899254	186 m	575763	VO13193769
2013	JR	378065	5899312	204 m	575764	VO13193769
2013	JR	378023	5899356	189 m	575765	VO13193769
2013	JR	378525	5899571	188 m	575766	VO13193769
2013	JR	378490	5899608	187 m	575767	VO13193769
2013	JR	378462	5899643	179 m	575768	VO13193769
2013	JR	378362	5899602	175 m	575769	VO13193769
2013	JR	378431	5899544	187 m	575770	VO13193769
2013	JR	378187	5899496	190 m	575771	VO13193769
2013	JR	377859	5899627	184 m	575772	VO13193769
2013	JR	377890	5899585	187 m	575773	VO13193769
2013	JR	377906	5899540	188 m	575774	VO13193769
2013	JR	377984	5899404	196 m	575775	VO13193769
2013	JR	377964	5899440	184 m	575776	VO13193769
2013	JR	377627	5899552	191 m	575777	VO13193769
2013	JR	377687	5899415	182 m	575778	VO13193769
2013	JR	377694	5899369	185 m	575779	VO13193769
2013	JR	377739	5899334	197 m	575780	VO13193769

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	376185	5901110	164 m	575781	VO13193769
2013	JR	376216	5901073	186 m	575782	VO13193769
2013	JR	376331	5900970	187 m	575783	VO13193769
2013	JR	376364	5900928	183 m	575784	VO13193769
2013	JR	376395	5900910	193 m	575785	VO13193769
2013	JR	376456	5900844	208 m	575786	VO13193769
2013	JR	376472	5900820	191 m	575787	VO13193769
2013	JR	376504	5900791	193 m	575788	VO13193769
2013	JR	376548	5900763	211 m	575789	VO13193769
2013	JR	376437	5900704	190 m	575790	VO13193769
2013	JR	376418	5900750	201 m	575791	VO13193769
2013	JR	376368	5900777	211 m	575792	VO13193769
2013	JR	376332	5900833	204 m	575793	VO13193769
2013	JR	376202	5900891	208 m	575794	VO13193769
2013	JR	376047	5901056	211 m	575795	VO13193769
2013	JR	375989	5900991	192 m	575796	VO13193769
2013	JR	376033	5900965	197 m	575797	VO13193769
2013	JR	376060	5900899	167 m	575798	VO13193769
2013	JR	376137	5900889	231 m	575799	VO13193769
2013	JR	376146	5900861	199 m	575800	VO13193769
2013	JR	376182	5900831	179 m	575801	VO13193769
2013	JR	376220	5900794	189 m	575802	VO13193769
2013	JR	376216	5900627	171 m	575803	VO13193769
2013	JR	376186	5900677	183 m	575804	VO13193769
2013	JR	376160	5900709	191 m	575805	VO13193769
2013	JR	376109	5900758	196 m	575806	VO13193769
2013	JR	376086	5900789	204 m	575807	VO13193769
2013	JR	376047	5900813	195 m	575808	VO13193769
2013	JR	376014	5900846	171 m	575809	VO13193769
2013	JR	375975	5900876	202 m	575810	VO13193769
2013	JR	375938	5900921	196 m	575811	VO13193769
2013	JR	375924	5900758	203 m	575812	VO13193769
2013	JR	375966	5900743	189 m	575813	VO13193769
2013	JR	376009	5900732	189 m	575814	VO13193769
2013	JR	376050	5900675	191 m	575815	VO13193769
2013	JR	376085	5900636	196 m	575816	VO13193769
2013	JR	376114	5900605	192 m	575817	VO13193769
2013	JR	376035	5900546	199 m	575818	VO13193769
2013	JR	376012	5900607	200 m	575819	VO13193769
2013	JR	375968	5900622	191 m	575820	VO13193769
2013	JR	375893	5900651	201 m	575821	VO13193769
2013	JR	375816	5900717	199 m	575822	VO13193769

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	375712	5900716	204 m	575823	VO13193769
2013	JR	375751	5900678	201 m	575824	VO13193769
2013	JR	375774	5900654	198 m	575825	VO13193769
2013	JR	375830	5900620	184 m	575826	VO13193769
2013	JR	375853	5900593	198 m	575827	VO13193769
2013	JR	375776	5900781	208 m	575828	VO13193769
2013	JR	375799	5900505	189 m	575829	VO13193769
2013	JR	375758	5900536	165 m	575830	VO13193769
2013	JR	375726	5900578	200 m	575831	VO13193769
2013	JR	375688	5900616	190 m	575832	VO13193769
2013	JR	375633	5900644	202 m	575833	VO13193769
2013	JR	375583	5900571	220 m	575834	VO13193769
2013	JR	375621	5900532	200 m	575835	VO13193769
2013	JR	375648	5900489	192 m	575836	VO13193769
2013	JR	375507	5900522	193 m	575837	VO13193769
2013	JR	377030	5899731	207 m	575838	VO13193769
2013	JR	376992	5899777	214 m	575839	VO13193769
2013	JR	376961	5899819	205 m	575840	VO13193769
2013	JR	376938	5899872	211 m	575841	VO13193769
2013	JR	376817	5899926	205 m	575842	VO13193769
2013	JR	376780	5899974	195 m	575843	VO13193769
2013	JR	376586	5900014	203 m	575844	VO13193769
2013	JR	376702	5899927	183 m	575845	VO13193769
2013	JR	376747	5899909	189 m	575846	VO13193769
2013	JR	376803	5899826	177m	575847	VO13193769
2013	JR	376842	5899792	190 m	575848	VO13193769
2013	JR	376880	5899758	195 m	575849	VO13193769
2013	JR	376907	5899718	198 m	575850	VO13193769
2013	JR	377057	5899605	208 m	575851	VO13193769
2013	JR	377077	5899576	199 m	575852	VO13193769
2013	JR	377082	5899536	200 m	575853	VO13193769
2013	JR	376977	5899523	195 m	575854	VO13193769
2013	JR	376828	5899703	207 m	575855	VO13193769
2013	JR	376779	5899725	194 m	575856	VO13193769
2013	JR	376718	5899746	200 m	575857	VO13193769
2013	JR	376693	5899779	201 m	575858	VO13193769
2013	JR	376647	5899829	201 m	575859	VO13193769
2013	JR	376644	5899889	191 m	575860	VO13193769
2013	JR	376597	5899920	201 m	575861	VO13193769
2013	JR	376335	5900157	183 m	575862	VO13193769
2013	JR	376294	5900058	192 m	575863	VO13193769
2013	JR	376339	5899981	196 m	575864	VO13193769

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	JR	376363	5899942	195 m	575865	VO13193769
2013	JR	376406	5899909	189 m	575866	VO13193769
2013	JR	376429	5899868	190 m	575867	VO13193769
2013	JR	376563	5899771	204 m	575868	VO13193769
2013	JR	376606	5899730	210 m	575869	VO13193769
2013	JR	376659	5899700	197 m	575870	VO13193769
2013	JR	376684	5899672	195 m	575871	VO13193769
2013	JR	376786	5899553	196 m	575872	VO13193769
2013	JR	376830	5899504	189 m	575873	VO13193769
2013	JR	376861	5899468	195 m	575874	VO13193769

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	380162	5902481	177 m	123001	VO13203220
2013	Isle	380108	5902511	204 m	123002	VO13203220
2013	Isle	380090	5902572	202 m	123003	VO13203220
2013	Isle	380039	5902594	208 m	123004	VO13203220
2013	Isle	380003	5902620	214 m	123005	VO13203220
2013	Isle	379962	5902668	190 m	123006	VO13203220
2013	Isle	379926	5902700	201 m	123007	VO13203220
2013	Isle	379892	5902741	194 m	123008	VO13203220
2013	Isle	379850	5902776	186 m	123009	VO13203220
2013	Isle	379822	5902807	192 m	123010	VO13203220
2013	Isle	379762	5902823	172 m	123011	VO13203220
2013	Isle	379734	5902868	185 m	123012	VO13203220
2013	Isle	379680	5902948	182 m	123013	VO13203220
2013	Isle	379669	5902809	149 m	123014	VO13203220
2013	Isle	379700	5902765	174 m	123015	VO13203220
2013	Isle	379750	5902730	186 m	123016	VO13203220
2013	Isle	379788	5902700	176 m	123017	VO13203220
2013	Isle	379821	5902652	186 m	123018	VO13203220
2013	Isle	379870	5902618	197 m	123019	VO13203220
2013	Isle	379931	5902565	199 m	123020	VO13203220
2013	Isle	379971	5902527	173 m	123021	VO13203220
2013	Isle	379992	5902491	185 m	123022	VO13203220
2013	Isle	380046	5902439	195 m	123023	VO13203220
2013	Isle	380077	5902420	170 m	123024	VO13203220
2013	Isle	379996	5902370	193 m	123025	VO13203220
2013	Isle	379955	5902399	203 m	123026	VO13203220
2013	Isle	379908	5902444	193 m	123027	VO13203220
2013	Isle	379893	5902474	191 m	123028	VO13203220

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	379849	5902508	193 m	123029	VO13203220
2013	Isle	379806	5902529	190 m	123030	VO13203220
2013	Isle	379773	5902582	199 m	123031	VO13203220
2013	Isle	379741	5902617	181 m	123032	VO13203220
2013	Isle	379697	5902649	169 m	123033	VO13203220
2013	Isle	379564	5902729	168 m	123034	VO13203220
2013	Isle	379759	5902437	190 m	123035	VO13203220
2013	Isle	379811	5902398	183 m	123036	VO13203220
2013	Isle	379837	5902372	201 m	123037	VO13203220
2013	Isle	379862	5902340	178 m	123038	VO13203220
2013	Isle	380224	5902554	204 m	123039	VO13203220
2013	Isle	380197	5902594	193 m	123040	VO13203220
2013	Isle	380150	5902640	192 m	123041	VO13203220
2013	Isle	380121	5902663	194 m	123042	VO13203220
2013	Isle	380041	5902770	170 m	123043	VO13203220
2013	Isle	379995	5902801	192 m	123044	VO13203220
2013	Isle	379952	5902827	172 m	123045	VO13203220
2013	Isle	379898	5902849	164 m	123046	VO13203220
2013	Isle	379965	5902926	184 m	123047	VO13203220
2013	Isle	379993	5902885	181 m	123048	VO13203220
2013	Isle	380045	5902860	189 m	123049	VO13203220
2013	Isle	380086	5902837	180 m	123050	VO13203220
2013	Isle	380067	5902677	168 m	123051	VO13203220
2013	Isle	380117	5902795	208 m	123052	VO13203220
2013	Isle	380157	5902745	188 m	123053	VO13203220
2013	Isle	380192	5902715	185 m	123054	VO13203220
2013	Isle	380241	5902682	220 m	123055	VO13203220
2013	Isle	380268	5902651	218 m	123056	VO13203220
2013	Isle	380307	5902614	202 m	123057	VO13203220
2013	Isle	380345	5902581	190 m	123058	VO13203220
2013	Isle	380385	5902551	197 m	123059	VO13203220
2013	Isle	380429	5902441	183 m	123060	VO13203220
2013	Isle	380350	5902454	192 m	123061	VO13203220
2013	Isle	380304	5902472	176 m	123062	VO13203220
2013	Isle	380268	5902525	184 m	123063	VO13203220
2013	Isle	380192	5902437	183 m	123064	VO13203220
2013	Isle	380210	5902409	181 m	123065	VO13203220
2013	Isle	380378	5902724	207 m	123066	VO13203220
2013	Isle	380327	5902763	181 m	123067	VO13203220
2013	Isle	380298	5902800	195 m	123068	VO13203220
2013	Isle	380241	5902816	190 m	123069	VO13203220
2013	Isle	380212	5902855	181 m	123070	VO13203220

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	380167	5902900	198 m	123071	VO13203220
2013	Isle	380294	5902878	187 m	123072	VO13203220
2013	Isle	380331	5902847	194 m	123073	VO13203220
2013	Isle	380408	5902820	208 m	123074	VO13203220
2013	Isle	380395	5902778	197 m	123075	VO13203220
2013	Isle	380436	5902767	187 m	123076	VO13203220
2013	Isle	380474	5902704	216 m	123077	VO13203220
2013	Isle	380505	5902693	215 m	123078	VO13203220
2013	Isle	380545	5902663	167 m	123079	VO13203220
2013	Isle	380590	5902599	194 m	123080	VO13203220
2013	Isle	380626	5902597	205 m	123081	VO13203220
2013	Isle	380672	5902562	205 m	123082	VO13203220
2013	Isle	380690	5902515	184 m	123083	VO13203220
2013	Isle	380606	5902481	185 m	123084	VO13203220
2013	Isle	380548	5902529	208 m	123085	VO13203220
2013	Isle	380514	5902554	196 m	123086	VO13203220
2013	Isle	380498	5902583	200 m	123087	VO13203220
2013	Isle	380462	5902615	202 m	123088	VO13203220
2013	Isle	380415	5902644	196 m	123089	VO13203220
2013	Isle	380384	5902693	216 m	123090	VO13203220
2013	Isle	380488	5902833	202 m	123091	VO13203220
2013	Isle	380464	5902886	196 m	123092	VO13203220
2013	Isle	380430	5902909	181 m	123093	VO13203220
2013	Isle	380565	5902944	196 m	123094	VO13203220
2013	Isle	380585	5902898	185 m	123095	VO13203220
2013	Isle	380618	5902854	190 m	123096	VO13203220
2013	Isle	380480	5902993	211 m	123097	VO13203220
2013	Isle	380661	5902831	183 m	123098	VO13203220
2013	Isle	380693	5902789	184 m	123099	VO13203220
2013	Isle	380747	5902749	202 m	123100	VO13203220
2013	Isle	380773	5902714	193 m	123101	VO13203220
2013	Isle	380810	5902684	193 m	123102	VO13203220
2013	Isle	380838	5902628	197 m	123103	VO13203220
2013	Isle	380897	5902594	190 m	123104	VO13203220
2013	Isle	380869	5902492	183 m	123105	VO13203220
2013	Isle	380835	5902529	188 m	123106	VO13203220
2013	Isle	380813	5902573	177 m	123107	VO13203220
2013	Isle	380763	5902601	178 m	123108	VO13203220
2013	Isle	380719	5902641	163 m	123109	VO13203220
2013	Isle	380696	5902674	202 m	123110	VO13203220
2013	Isle	380656	5902712	199 m	123111	VO13203220
2013	Isle	380610	5902748	200 m	123112	VO13203220

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	380584	5902810	201 m	123113	VO13203220
2013	Isle	380793	5902992	190 m	123114	VO13203220
2013	Isle	380825	5902961	205 m	123115	VO13203220
2013	Isle	380859	5902914	215 m	123116	VO13203220
2013	Isle	380893	5902874	191 m	123117	VO13203220
2013	Isle	380933	5902851	202 m	123118	VO13203220
2013	Isle	380973	5902819	210 m	123119	VO13203220
2013	Isle	381006	5902783	197 m	123120	VO13203220
2013	Isle	381039	5902736	197 m	123121	VO13203220
2013	Isle	381090	5902695	193 m	123122	VO13203220
2013	Isle	381365	5902465	189 m	123123	VO13203220
2013	Isle	381407	5902429	208 m	123124	VO13203220
2013	Isle	381315	5902338	194 m	123125	VO13203220
2013	Isle	381289	5902380	197 m	123126	VO13203220
2013	Isle	380956	5902715	175 m	123127	VO13203220
2013	Isle	380916	5902752	172 m	123128	VO13203220
2013	Isle	380873	5902768	183 m	123129	VO13203220
2013	Isle	380825	5902787	187 m	123130	VO13203220
2013	Isle	380793	5902836	200 m	123131	VO13203220
2013	Isle	380758	5902864	203 m	123132	VO13203220
2013	Isle	380685	5902921	193 m	123133	VO13203220
2013	Isle	380662	5902992	169 m	123134	VO13203220
2013	Isle	380825	5903087	190 m	123135	VO13203220
2013	Isle	380851	5903066	185 m	123136	VO13203220
2013	Isle	380883	5903031	183 m	123137	VO13203220
2013	Isle	380929	5902983	190 m	123138	VO13203220
2013	Isle	380966	5902951	202 m	123139	VO13203220
2013	Isle	381007	5902921	194 m	123140	VO13203220
2013	Isle	381041	5902879	204 m	123141	VO13203220
2013	Isle	381059	5902827	202 m	123142	VO13203220
2013	Isle	381103	5902801	179 m	123143	VO13203220
2013	Isle	381184	5902758	206 m	123144	VO13203220
2013	Isle	381178	5902882	211 m	123145	VO13203220
2013	Isle	381142	5902918	206 m	123146	VO13203220
2013	Isle	381114	5902964	198 m	123147	VO13203220
2013	Isle	381067	5902978	196 m	123148	VO13203220
2013	Isle	381043	5903020	215 m	123149	VO13203220
2013	Isle	381001	5903053	219 m	123150	VO13203220
2013	Isle	381046	5903116	191 m	123151	VO13203220
2013	Isle	381105	5903076	218 m	123152	VO13203220
2013	Isle	381135	5903043	192 m	123153	VO13203220
2013	Isle	381184	5903013	169 m	123154	VO13203220

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	381227	5902981	210 m	123155	VO13203220
2013	Isle	381281	5902981	173 m	123156	VO13203220
2013	Isle	381309	5902981	195 m	123157	VO13203220
2013	Isle	381364	5903022	209 m	123158	VO13203220
2013	Isle	381408	5903028	191 m	123159	VO13203220
2013	Isle	381368	5903061	190 m	123160	VO13203220
2013	Isle	381342	5903074	197 m	123161	VO13203220
2013	Isle	381341	5903038	197 m	123162	VO13203220
2013	Isle	381285	5903046	209 m	123163	VO13203220
2013	Isle	381260	5903094	193 m	123164	VO13203220
2013	Isle	379599	5903722	191 m	123165	VO13203220
2013	Isle	379624	5903681	195 m	123166	VO13203220
2013	Isle	379559	5903751	189 m	123167	VO13203220
2013	Isle	379666	5903645	171 m	123168	VO13203220
2013	Isle	379519	5903658	179 m	123169	VO13203220
2013	Isle	379648	5903798	189 m	123170	VO13203220
2013	Isle	379683	5903763	190 m	123171	VO13203220
2013	Isle	379722	5903722	183 m	123172	VO13203220
2013	Isle	379768	5903697	200 m	123173	VO13203220
2013	Isle	379872	5903729	188 m	123174	VO13203220
2013	Isle	379832	5903769	170 m	123175	VO13203220
2013	Isle	379785	5903801	176 m	123176	VO13203220
2013	Isle	379704	5903861	174 m	123177	VO13203220
2013	Isle	379865	5903858	183 m	123178	VO13203220
2013	Isle	379903	5903830	181 m	123179	VO13203220
2013	Isle	379829	5903900	173 m	123180	VO13203220
2013	Isle	379931	5903778	190 m	123181	VO13203220
2013	Isle	380147	5903718	192 m	123182	VO13203220
2013	Isle	380056	5903814	173 m	123183	VO13203220
2013	Isle	380048	5903863	180 m	123184	VO13203220
2013	Isle	379947	5903928	192 m	123185	VO13203220
2013	Isle	379879	5903992	173 m	123186	VO13203220
2013	Isle	379834	5904011	176 m	123187	VO13203220
2013	Isle	381768	5902821	208 m	123188	VO13203220
2013	Isle	381744	5902862	207 m	123189	VO13203220
2013	Isle	381711	5902931	217 m	123190	VO13203220
2013	Isle	381693	5902961	194 m	123191	VO13203220
2013	Isle	381668	5902978	200 m	123192	VO13203220
2013	Isle	381706	5903048	189 m	123193	VO13203220
2013	Isle	381758	5903042	203 m	123194	VO13203220
2013	Isle	381807	5902997	207 m	123195	VO13203220
2013	Isle	381857	5902957	199 m	123196	VO13203220

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	381899	5902937	197 m	123197	VO13203220
2013	Isle	381940	5902997	196 m	123198	VO13203220
2013	Isle	381915	5903013	193 m	123199	VO13203220
2013	Isle	381865	5903052	202 m	123200	VO13203220
2013	Isle	381853	5903103	192 m	123201	VO13204759
2013	Isle	381824	5903153	196 m	123202	VO13204759
2013	Isle	381963	5903123	206 m	123203	VO13204759
2013	Isle	382056	5903020	192 m	123204	VO13204759
2013	Isle	382071	5902998	189 m	123205	VO13204759
2013	Isle	381972	5902887	186 m	123206	VO13204759
2013	Isle	381716	5902808	190 m	123207	VO13204759
2013	Isle	381679	5902855	208 m	123208	VO13204759
2013	Isle	381626	5902880	203 m	123209	VO13204759
2013	Isle	381591	5902894	200 m	123210	VO13204759
2013	Isle	381556	5902924	207 m	123211	VO13204759
2013	Isle	381528	5902842	183 m	123212	VO13204759
2013	Isle	381557	5902804	197 m	123213	VO13204759
2013	Isle	381591	5902769	215 m	123214	VO13204759
2013	Isle	381613	5902745	188 m	123215	VO13204759
2013	Isle	381563	5902699	204 m	123216	VO13204759
2013	Isle	381489	5902738	196 m	123217	VO13204759
2013	Isle	381436	5902762	183 m	123218	VO13204759
2013	Isle	381415	5902765	185 m	123219	VO13204759
2013	Isle	381369	5902723	158 m	123220	VO13204759
2013	Isle	381437	5902671	198 m	123221	VO13204759
2013	Isle	381461	5902621	185 m	123222	VO13204759
2013	Isle	381456	5902607	177 m	123223	VO13204759
2013	Isle	381402	5902604	170 m	123224	VO13204759
2013	Isle	381327	5902600	164 m	123225	VO13204759
2013	Isle	382289	5903393	185 m	123226	VO13204759
2013	Isle	382225	5903424	185 m	123227	VO13204759
2013	Isle	382144	5903476	196 m	123228	VO13204759
2013	Isle	382117	5903545	225 m	123229	VO13204759
2013	Isle	382082	5903567	196 m	123230	VO13204759
2013	Isle	382024	5903602	209 m	123231	VO13204759
2013	Isle	381982	5903567	194 m	123232	VO13204759
2013	Isle	382005	5903641	204 m	123233	VO13204759
2013	Isle	381975	5903671	213 m	123234	VO13204759
2013	Isle	381897	5903755	199 m	123235	VO13204759
2013	Isle	381848	5903775	215 m	123236	VO13204759
2013	Isle	381810	5903801	206 m	123237	VO13204759
2013	Isle	381785	5903841	205 m	123238	VO13204759

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	381729	5903870	217 m	123239	VO13204759
2013	Isle	381689	5903859	199 m	123240	VO13204759
2013	Isle	381670	5903796	218 m	123241	VO13204759
2013	Isle	381705	5903762	199 m	123242	VO13204759
2013	Isle	381745	5903740	209 m	123243	VO13204759
2013	Isle	381742	5903664	200 m	123244	VO13204759
2013	Isle	381692	5903678	198 m	123245	VO13204759
2013	Isle	381669	5903690	210 m	123246	VO13204759
2013	Isle	381620	5903686	200 m	123247	VO13204759
2013	Isle	381573	5903740	206 m	123248	VO13204759
2013	Isle	381529	5903764	190 m	123249	VO13204759
2013	Isle	381508	5903792	180 m	123250	VO13204759
2013	Isle	381452	5903741	185 m	123251	VO13204759
2013	Isle	381485	5903670	191 m	123252	VO13204759
2013	Isle	381519	5903678	194 m	123253	VO13204759
2013	Isle	381758	5903959	196 m	123254	VO13204759
2013	Isle	381823	5903925	197 m	123255	VO13204759
2013	Isle	381876	5903875	201 m	123256	VO13204759
2013	Isle	381906	5903830	217 m	123257	VO13204759
2013	Isle	381941	5903822	217 m	123258	VO13204759
2013	Isle	381996	5903771	250 m	123259	VO13204759
2013	Isle	382011	5903755	208 m	123260	VO13204759
2013	Isle	382058	5903680	218 m	123261	VO13204759
2013	Isle	382098	5903669	221 m	123262	VO13204759
2013	Isle	382133	5903666	212 m	123263	VO13204759
2013	Isle	382181	5903592	203 m	123264	VO13204759
2013	Isle	382205	5903559	187 m	123265	VO13204759
2013	Isle	382254	5903634	185 m	123266	VO13204759
2013	Isle	382219	5903670	188 m	123267	VO13204759
2013	Isle	382185	5903711	204 m	123268	VO13204759
2013	Isle	382164	5903760	220 m	123269	VO13204759
2013	Isle	382127	5903806	213 m	123270	VO13204759
2013	Isle	382082	5903837	209 m	123271	VO13204759
2013	Isle	382043	5903865	209 m	123272	VO13204759
2013	Isle	382052	5903970	207 m	123273	VO13204759
2013	Isle	382091	5903947	215 m	123274	VO13204759
2013	Isle	382133	5903919	213 m	123275	VO13204759
2013	Isle	382188	5903899	192 m	123276	VO13204759
2013	Isle	382199	5903850	215 m	123277	VO13204759
2013	Isle	382236	5903800	221 m	123278	VO13204759
2013	Isle	382313	5903752	192 m	123279	VO13204759
2013	Isle	382391	5903817	197 m	123280	VO13204759

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	382351	5903902	216 m	123281	VO13204759
2013	Isle	382297	5903951	215 m	123282	VO13204759
2013	Isle	382243	5903968	205 m	123283	VO13204759
2013	Isle	382207	5904009	212 m	123284	VO13204759
2013	Isle	382153	5904041	183 m	123285	VO13204759
2013	Isle	382124	5904088	208 m	123286	VO13204759
2013	Isle	382095	5904126	184 m	123287	VO13204759
2013	Isle	382120	5904209	203 m	123288	VO13204759
2013	Isle	382164	5904186	201 m	123289	VO13204759
2013	Isle	382204	5904150	200 m	123290	VO13204759
2013	Isle	382230	5904101	200 m	123291	VO13204759
2013	Isle	382264	5904064	221 m	123292	VO13204759
2013	Isle	382309	5904035	216 m	123293	VO13204759
2013	Isle	382353	5903993	217 m	123294	VO13204759
2013	Isle	382409	5903929	192 m	123295	VO13204759
2013	Isle	382453	5903916	206 m	123296	VO13204759
2013	Isle	382481	5903873	188 m	123297	VO13204759
2013	Isle	382504	5903829	193 m	123298	VO13204759
2013	Isle	382506	5903787	179 m	123299	VO13204759
2013	Isle	382511	5903706	181 m	123300	VO13204759
2013	Isle	382713	5903810	187 m	123301	VO13204759
2013	Isle	382656	5903796	186 m	123302	VO13204759
2013	Isle	382605	5903926	204 m	123303	VO13204759
2013	Isle	382531	5903930	212 m	123304	VO13204759
2013	Isle	382505	5903976	205 m	123305	VO13204759
2013	Isle	382455	5903998	210 m	123306	VO13204759
2013	Isle	382415	5904063	230 m	123307	VO13204759
2013	Isle	382308	5904134	223 m	123308	VO13204759
2013	Isle	382263	5904165	225 m	123309	VO13204759
2013	Isle	382247	5904217	216 m	123310	VO13204759
2013	Isle	382211	5904240	216 m	123311	VO13204759
2013	Isle	382184	5904285	215 m	123312	VO13204759
2013	Isle	381904	5904532	190 m	123313	VO13204759
2013	Isle	381876	5904575	197 m	123314	VO13204759
2013	Isle	381821	5904574	163 m	123315	VO13204759
2013	Isle	381794	5904634	168 m	123316	VO13204759
2013	Isle	381761	5904686	199 m	123317	VO13204759
2013	Isle	381716	5904733	200 m	123318	VO13204759
2013	Isle	381652	5904796	197 m	123319	VO13204759
2013	Isle	381552	5904721	201 m	123320	VO13204759
2013	Isle	381598	5904698	213 m	123321	VO13204759
2013	Isle	381642	5904662	191 m	123322	VO13204759

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	381696	5904599	180 m	123323	VO13204759
2013	Isle	381742	5904555	206 m	123324	VO13204759
2013	Isle	381776	5904541	209 m	123325	VO13204759
2013	Isle	381819	5904470	218 m	123326	VO13204759
2013	Isle	381731	5904461	204 m	123327	VO13204759
2013	Isle	381681	5904480	194 m	123328	VO13204759
2013	Isle	381647	5904517	190 m	123329	VO13204759
2013	Isle	381599	5904541	202 m	123330	VO13204759
2013	Isle	381564	5904583	199 m	123331	VO13204759
2013	Isle	381520	5904623	186 m	123332	VO13204759
2013	Isle	381484	5904669	196 m	123333	VO13204759
2013	Isle	381450	5904701	189 m	123334	VO13204759
2013	Isle	381357	5904661	179 m	123335	VO13204759
2013	Isle	381386	5904614	187 m	123336	VO13204759
2013	Isle	381431	5904582	174 m	123337	VO13204759
2013	Isle	381469	5904553	201 m	123338	VO13204759
2013	Isle	381504	5904520	213 m	123339	VO13204759
2013	Isle	381545	5904486	209 m	123340	VO13204759
2013	Isle	381490	5904392	194 m	123341	VO13204759
2013	Isle	381445	5904419	208 m	123342	VO13204759
2013	Isle	381409	5904449	175 m	123343	VO13204759
2013	Isle	381376	5904484	203 m	123344	VO13204759
2013	Isle	381340	5904531	196 m	123345	VO13204759
2013	Isle	381308	5904562	193 m	123346	VO13204759
2013	Isle	381261	5904597	200 m	123347	VO13204759
2013	Isle	381444	5904803	180 m	123348	VO13204759
2013	Isle	381470	5904773	188 m	123349	VO13204759
2013	Isle	381675	5904929	180 m	123350	VO13204759
2013	Isle	381727	5904919	182 m	123351	VO13204759
2013	Isle	381743	5904850	191 m	123352	VO13204759
2013	Isle	381769	5904802	207 m	123353	VO13204759
2013	Isle	381795	5904771	197 m	123354	VO13204759
2013	Isle	381846	5904750	207 m	123355	VO13204759
2013	Isle	381891	5904720	197 m	123356	VO13204759
2013	Isle	381925	5904679	201 m	123357	VO13204759
2013	Isle	381956	5904648	217 m	123358	VO13204759
2013	Isle	381978	5904614	193 m	123359	VO13204759
2013	Isle	382243	5904379	207 m	123360	VO13204759
2013	Isle	382277	5904335	184 m	123361	VO13204759
2013	Isle	382309	5904307	200 m	123362	VO13204759
2013	Isle	382344	5904268	197 m	123363	VO13204759
2013	Isle	382397	5904210	216 m	123364	VO13204759

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	382450	5904160	209 m	123365	VO13204759
2013	Isle	382497	5904130	220 m	123366	VO13204759
2013	Isle	382535	5904096	196 m	123367	VO13204759
2013	Isle	382570	5904050	197 m	123368	VO13204759
2013	Isle	382595	5904012	177 m	123369	VO13204759
2013	Isle	382636	5903983	186 m	123370	VO13204759
2013	Isle	382741	5904020	184 m	123371	VO13204759
2013	Isle	382710	5904070	211 m	123372	VO13204759
2013	Isle	382668	5904107	220 m	123373	VO13204759
2013	Isle	382624	5904125	207 m	123374	VO13204759
2013	Isle	382582	5904180	199 m	123375	VO13204759
2013	Isle	382559	5904221	198 m	123376	VO13204759
2013	Isle	382515	5904244	220 m	123377	VO13204759
2013	Isle	382482	5904283	233 m	123378	VO13204759
2013	Isle	382446	5904308	217 m	123379	VO13204759
2013	Isle	382407	5904345	222 m	123380	VO13204759
2013	Isle	382372	5904367	198 m	123381	VO13204759
2013	Isle	382318	5904437	205 m	123382	VO13204759
2013	Isle	382076	5904651	189 m	123383	VO13204759
2013	Isle	382044	5904693	194 m	123384	VO13204759
2013	Isle	381998	5904720	199 m	123385	VO13204759
2013	Isle	381959	5904750	176 m	123386	VO13204759
2013	Isle	381931	5904803	190 m	123387	VO13204759
2013	Isle	381896	5904835	192 m	123388	VO13204759
2013	Isle	381864	5904875	177 m	123389	VO13204759
2013	Isle	381813	5904924	184 m	123390	VO13204759
2013	Isle	381747	5904975	185 m	123391	VO13204759
2013	Isle	381866	5904977	201 m	123392	VO13204759
2013	Isle	381922	5904912	205 m	123393	VO13204759
2013	Isle	381989	5904883	214 m	123394	VO13204759
2013	Isle	382040	5904838	206 m	123395	VO13204759
2013	Isle	382057	5904816	200 m	123396	VO13204759
2013	Isle	382100	5904773	207 m	123397	VO13204759
2013	Isle	382140	5904730	210 m	123398	VO13204759
2013	Isle	382232	5904665	197 m	123399	VO13204759
2013	Isle	382269	5904628	183 m	123400	VO13204759
2013	Isle	382300	5904611	188 m	123401	VO13208054
2013	Isle	382341	5904553	207 m	123402	VO13208054
2013	Isle	382428	5904488	193 m	123403	VO13208054
2013	Isle	382451	5904451	206 m	123404	VO13208054
2013	Isle	382489	5904404	208 m	123405	VO13208054
2013	Isle	382515	5904367	225 m	123406	VO13208054

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	382541	5904326	209 m	123407	VO13208054
2013	Isle	382589	5904304	212 m	123408	VO13208054
2013	Isle	382667	5904244	220 m	123409	VO13208054
2013	Isle	382702	5904211	207 m	123410	VO13208054
2013	Isle	382735	5904178	187 m	123411	VO13208054
2013	Isle	382772	5904128	200 m	123412	VO13208054
2013	Isle	382822	5904070	191 m	123413	VO13208054
2013	Isle	382922	5904116	194 m	123414	VO13208054
2013	Isle	382894	5904159	184 m	123415	VO13208054
2013	Isle	382864	5904187	195 m	123416	VO13208054
2013	Isle	382825	5904233	186 m	123417	VO13208054
2013	Isle	382746	5904289	206 m	123418	VO13208054
2013	Isle	382712	5904336	202 m	123419	VO13208054
2013	Isle	382669	5904368	208 m	123420	VO13208054
2013	Isle	382562	5904479	205 m	123421	VO13208054
2013	Isle	382489	5904554	214 m	123422	VO13208054
2013	Isle	382452	5904583	214 m	123423	VO13208054
2013	Isle	382419	5904617	206 m	123424	VO13208054
2013	Isle	382379	5904643	219 m	123425	VO13208054
2013	Isle	382350	5904687	198 m	123426	VO13208054
2013	Isle	382314	5904738	199 m	123427	VO13208054
2013	Isle	382290	5904766	206 m	123428	VO13208054
2013	Isle	382236	5904815	211 m	123429	VO13208054
2013	Isle	382192	5904857	222 m	123430	VO13208054
2013	Isle	382150	5904878	206 m	123431	VO13208054
2013	Isle	382088	5904909	201 m	123432	VO13208054
2013	Isle	382059	5904939	206 m	123433	VO13208054
2013	Isle	382018	5904970	199 m	123434	VO13208054
2013	Isle	381992	5905003	196 m	123435	VO13208054
2013	Isle	382042	5905095	193 m	123436	VO13208054
2013	Isle	382156	5905002	180 m	123437	VO13208054
2013	Isle	382203	5904971	198 m	123438	VO13208054
2013	Isle	382263	5904909	195 m	123439	VO13208054
2013	Isle	382317	5904861	206 m	123440	VO13208054
2013	Isle	382346	5904835	207 m	123441	VO13208054
2013	Isle	382370	5904802	200 m	123442	VO13208054
2013	Isle	382438	5904721	206 m	123443	VO13208054
2013	Isle	382481	5904700	208 m	123444	VO13208054
2013	Isle	382503	5904654	207 m	123445	VO13208054
2013	Isle	382544	5904601	199 m	123446	VO13208054
2013	Isle	382588	5904583	212 m	123447	VO13208054
2013	Isle	382628	5904553	195 m	123448	VO13208054

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	382654	5904526	197 m	123449	VO13208054
2013	Isle	382760	5904399	190 m	123450	VO13208054
2013	Isle	382806	5904369	193 m	123451	VO13208054
2013	Isle	382839	5904330	213 m	123452	VO13208054
2013	Isle	382888	5904316	207 m	123453	VO13208054
2013	Isle	382921	5904281	197 m	123454	VO13208054
2013	Isle	382955	5904251	204 m	123455	VO13208054
2013	Isle	382979	5904168	187 m	123456	VO13208054
2013	Isle	383065	5904264	191 m	123457	VO13208054
2013	Isle	383035	5904297	216 m	123458	VO13208054
2013	Isle	382978	5904310	201 m	123459	VO13208054
2013	Isle	382948	5904361	200 m	123460	VO13208054
2013	Isle	382931	5904410	211 m	123461	VO13208054
2013	Isle	382879	5904438	197 m	123462	VO13208054
2013	Isle	382847	5904513	194 m	123463	VO13208054
2013	Isle	382679	5904623	215 m	123464	VO13208054
2013	Isle	382670	5904645	200 m	123465	VO13208054
2013	Isle	382643	5904683	198 m	123466	VO13208054
2013	Isle	382600	5904721	206 m	123467	VO13208054
2013	Isle	382553	5904757	216 m	123468	VO13208054
2013	Isle	382529	5904804	201 m	123469	VO13208054
2013	Isle	382431	5904854	219 m	123470	VO13208054
2013	Isle	382389	5904914	197 m	123471	VO13208054
2013	Isle	382368	5904941	152 m	123472	VO13208054
2013	Isle	382285	5905005	166 m	123473	VO13208054
2013	Isle	382241	5905041	183 m	123474	VO13208054
2013	Isle	382424	5905023	193 m	123475	VO13208054
2013	Isle	382447	5904989	207 m	123476	VO13208054
2013	Isle	382517	5904934	217 m	123477	VO13208054
2013	Isle	382560	5904897	224 m	123478	VO13208054
2013	Isle	382587	5904854	232 m	123479	VO13208054
2013	Isle	382622	5904829	212 m	123480	VO13208054
2013	Isle	382672	5904775	214 m	123481	VO13208054
2013	Isle	382737	5904723	214 m	123482	VO13208054
2013	Isle	382751	5904708	190 m	123483	VO13208054
2013	Isle	382809	5904657	201 m	123484	VO13208054
2013	Isle	382848	5904620	192 m	123485	VO13208054
2013	Isle	382883	5904586	193 m	123486	VO13208054
2013	Isle	382897	5904561	194 m	123487	VO13208054
2013	Isle	383019	5904450	188 m	123488	VO13208054
2013	Isle	383071	5904403	191 m	123489	VO13208054
2013	Isle	383099	5904387	188 m	123490	VO13208054

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	383144	5904352	171 m	123491	VO13208054
2013	Isle	383260	5904262	167 m	123492	VO13208054
2013	Isle	383271	5904210	188 m	123493	VO13208054
2013	Isle	382757	5904826	194 m	123494	VO13208054
2013	Isle	382731	5904866	204 m	123495	VO13208054
2013	Isle	382694	5904919	203 m	123496	VO13208054
2013	Isle	382659	5904934	214 m	123497	VO13208054
2013	Isle	382631	5904976	196 m	123498	VO13208054
2013	Isle	382537	5905042	196 m	123499	VO13208054
2013	Isle	382488	5905079	192 m	123500	VO13208054
2013	Isle	382507	5905206	194 m	123501	VO13208054
2013	Isle	382544	5905181	189 m	123502	VO13208054
2013	Isle	382589	5905143	177 m	123503	VO13208054
2013	Isle	382629	5905116	206 m	123504	VO13208054
2013	Isle	382753	5904957	218 m	123505	VO13208054
2013	Isle	382797	5904933	206 m	123506	VO13208054
2013	Isle	382840	5904898	210 m	123507	VO13208054
2013	Isle	382873	5904873	205 m	123508	VO13208054
2013	Isle	383103	5904720	194 m	123509	VO13208054
2013	Isle	383118	5904799	197 m	123510	VO13208054
2013	Isle	383038	5904877	191 m	123511	VO13208054
2013	Isle	382994	5904908	206 m	123512	VO13208054
2013	Isle	382955	5904935	202 m	123513	VO13208054
2013	Isle	382899	5904959	201 m	123514	VO13208054
2013	Isle	382887	5905002	204 m	123515	VO13208054
2013	Isle	382708	5905176	201 m	123516	VO13208054
2013	Isle	382675	5905211	190 m	123517	VO13208054
2013	Isle	382631	5905266	193 m	123518	VO13208054
2013	Isle	382745	5905264	180 m	123519	VO13208054
2013	Isle	382790	5905231	199 m	123520	VO13208054
2013	Isle	382809	5905201	195 m	123521	VO13208054
2013	Isle	382957	5905052	207 m	123522	VO13208054
2013	Isle	383003	5904985	191 m	123523	VO13208054
2013	Isle	383047	5904960	210 m	123524	VO13208054
2013	Isle	383112	5904910	204 m	123525	VO13208054
2013	Isle	383184	5904860	197 m	123526	VO13208054
2013	Isle	383302	5904882	195 m	123527	VO13208054
2013	Isle	383270	5904916	185 m	123528	VO13208054
2013	Isle	383121	5905013	206 m	123529	VO13208054
2013	Isle	383105	5905054	202 m	123530	VO13208054
2013	Isle	383048	5905083	218 m	123531	VO13208054
2013	Isle	383020	5905143	211 m	123532	VO13208054

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	382943	5905208	212 m	123533	VO13208054
2013	Isle	382897	5905272	198 m	123534	VO13208054
2013	Isle	382862	5905297	182 m	123535	VO13208054
2013	Isle	382965	5905331	157 m	123536	VO13208054
2013	Isle	382993	5905309	200 m	123537	VO13208054
2013	Isle	383031	5905275	199 m	123538	VO13208055
2013	Isle	383077	5905229	194 m	123539	VO13208055
2013	Isle	383117	5905186	204 m	123540	VO13208055
2013	Isle	383149	5905153	199 m	123541	VO13208055
2013	Isle	383282	5905032	197 m	123542	VO13208055
2013	Isle	383312	5905003	194 m	123543	VO13208055
2013	Isle	383362	5904973	190 m	123544	VO13208055
2013	Isle	383416	5905057	193 m	123545	VO13208055
2013	Isle	383362	5905104	190 m	123546	VO13208055
2013	Isle	383279	5905162	203 m	123547	VO13208055
2013	Isle	383181	5905247	194 m	123548	VO13208055
2013	Isle	383145	5905290	186 m	123549	VO13208055
2013	Isle	383125	5905328	187 m	123550	VO13208055
2013	Isle	383100	5905364	190 m	123551	VO13208055
2013	Isle	383201	5905374	186 m	123552	VO13208055
2013	Isle	383240	5905333	185 m	123553	VO13208055
2013	Isle	383296	5905304	208 m	123554	VO13208055
2013	Isle	383369	5905215	186 m	123555	VO13208055
2013	Isle	383469	5905110	192 m	123556	VO13208055
2013	Isle	383515	5905061	190 m	123557	VO13208055
2013	Isle	382049	5903419	191 m	123558	VO13208055
2013	Isle	382026	5903478	189 m	123559	VO13208055
2013	Isle	381919	5903533	198 m	123560	VO13208055
2013	Isle	381875	5903603	202 m	123561	VO13208055
2013	Isle	381612	5903591	182 m	123562	VO13208055
2013	Isle	381570	5903622	190 m	123563	VO13208055
2013	Isle	381452	5903613	201 m	123564	VO13208055
2013	Isle	381411	5903651	198 m	123565	VO13208055
2013	Isle	381336	5903595	199 m	123566	VO13208055
2013	Isle	381361	5903534	189 m	123567	VO13208055
2013	Isle	381400	5903496	200 m	123568	VO13208055
2013	Isle	381433	5903450	195 m	123569	VO13208055
2013	Isle	381325	5903417	197 m	123570	VO13208055
2013	Isle	381294	5903456	180 m	123571	VO13208055
2013	Isle	381285	5903387	188 m	123572	VO13208055
2013	Isle	381510	5903539	209 m	123573	VO13208055
2013	Isle	381532	5903506	200 m	123574	VO13208055

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	381591	5903495	197 m	123575	VO13208055
2013	Isle	381811	5903328	177 m	123576	VO13208055
2013	Isle	381859	5903286	196 m	123577	VO13208055
2013	Isle	381962	5903344	197 m	123578	VO13208055
2013	Isle	382007	5903319	150 m	123579	VO13208055
2013	Isle	381276	5906397	194 m	123580	VO13208055
2013	Isle	381325	5906370	229 m	123581	VO13208055
2013	Isle	381346	5906327	203 m	123582	VO13208055
2013	Isle	381365	5906285	159 m	123583	VO13208055
2013	Isle	381414	5906252	188 m	123584	VO13208055
2013	Isle	381454	5906220	188 m	123585	VO13208055
2013	Isle	381486	5906179	195 m	123586	VO13208055
2013	Isle	381520	5906151	190 m	123587	VO13208055
2013	Isle	381566	5906095	216 m	123588	VO13208055
2013	Isle	381584	5906064	204 m	123589	VO13208055
2013	Isle	381836	5906006	198 m	123590	VO13208055
2013	Isle	381791	5906026	198 m	123591	VO13208055
2013	Isle	381760	5906067	217 m	123592	VO13208055
2013	Isle	381717	5906098	170 m	123593	VO13208055
2013	Isle	381678	5906141	188 m	123594	VO13208055
2013	Isle	381648	5906173	189 m	123595	VO13208055
2013	Isle	381609	5906200	182 m	123596	VO13208055
2013	Isle	381570	5906254	181 m	123597	VO13208055
2013	Isle	381747	5906209	180 m	123598	VO13208055
2013	Isle	381785	5906174	175 m	123599	VO13208055
2013	Isle	381819	5906134	188 m	123600	VO13208055
2013	Isle	381856	5906104	178 m	123601	VO13208055
2013	Isle	381976	5906133	185 m	123602	VO13208055
2013	Isle	381945	5906176	191 m	123603	VO13208055
2013	Isle	381902	5906215	187 m	123604	VO13208055
2013	Isle	382011	5906231	196 m	123605	VO13208055
2013	Isle	381495	5906039	195 m	123606	VO13208055
2013	Isle	381452	5906077	198 m	123607	VO13208055
2013	Isle	381414	5906098	180 m	123608	VO13208055
2013	Isle	381384	5906153	197 m	123609	VO13208055
2013	Isle	381352	5906173	176 m	123610	VO13208055
2013	Isle	381308	5906210	174 m	123611	VO13208055
2013	Isle	381293	5906252	186 m	123612	VO13208055
2013	Isle	381257	5906289	179 m	123613	VO13208055
2013	Isle	381225	5906331	156 m	123614	VO13208055
2013	Isle	381186	5906363	196 m	123615	VO13208055
2013	Isle	381140	5906399	184 m	123616	VO13208055

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	381123	5906283	186 m	123617	VO13208055
2013	Isle	381159	5906243	199 m	123618	VO13208055
2013	Isle	381188	5906208	206 m	123619	VO13208055
2013	Isle	381208	5906168	193 m	123620	VO13208055
2013	Isle	381244	5906125	198 m	123621	VO13208055
2013	Isle	381285	5906088	183 m	123622	VO13208055
2013	Isle	381325	5906059	182 m	123623	VO13208055
2013	Isle	381355	5906021	188 m	123624	VO13208055
2013	Isle	381391	5905991	192 m	123625	VO13208055
2013	Isle	381266	5905988	193 m	123626	VO13208055
2013	Isle	381161	5906121	194 m	123627	VO13208055
2013	Isle	381125	5906118	184 m	123628	VO13208055
2013	Isle	381041	5906034	170 m	123629	VO13208055
2013	Isle	381071	5904852	195 m	123630	VO13208055
2013	Isle	381041	5904903	199 m	123631	VO13208055
2013	Isle	380934	5905071	188 m	123632	VO13208055
2013	Isle	380762	5905221	192 m	123633	VO13208055
2013	Isle	380735	5905262	201 m	123634	VO13208055
2013	Isle	380623	5905319	189 m	123635	VO13208055
2013	Isle	380571	5905389	183 m	123636	VO13208055
2013	Isle	380543	5905459	209 m	123637	VO13208055
2013	Isle	380552	5905544	181 m	123638	VO13208055
2013	Isle	380743	5905401	196 m	123639	VO13208055
2013	Isle	380761	5905380	198 m	123640	VO13208055
2013	Isle	380839	5905278	199 m	123641	VO13208055
2013	Isle	380975	5905187	196 m	123642	VO13208055
2013	Isle	381008	5905240	190 m	123643	VO13208055
2013	Isle	380839	5905422	188 m	123644	VO13208055
2013	Isle	380806	5905454	190 m	123645	VO13208055
2013	Isle	380763	5905507	198 m	123646	VO13208055
2013	Isle	380740	5905551	193 m	123647	VO13208055
2013	Isle	380666	5905628	186 m	123648	VO13208055
2013	Isle	380650	5905665	191 m	123649	VO13208055
2013	Isle	380714	5905682	195 m	123650	VO13208055
2013	Isle	380765	5905591	193 m	123651	VO13208055
2013	Isle	380970	5905433	190 m	123652	VO13208055
2013	Isle	380869	5905651	196 m	123653	VO13208055
2013	Isle	380860	5905695	202 m	123654	VO13208055
2013	Isle	380774	5905743	210 m	123655	VO13208055
2013	Isle	380843	5905813	190 m	123656	VO13208055
2013	Isle	380880	5905787	185 m	123657	VO13208055
2013	Isle	380908	5905734	141 m	123658	VO13208055

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	380956	5905698	199 m	123659	VO13208055
2013	Isle	381032	5905645	183 m	123660	VO13208055
2013	Isle	380953	5905795	192 m	123661	VO13208055
2013	Isle	380917	5905888	179 m	123662	VO13208055
2013	Isle	380950	5905931	182 m	123663	VO13208055
2013	Isle	380495	5905348	188 m	123664	VO13208055
2013	Isle	380563	5905251	185 m	123665	VO13208055
2013	Isle	380600	5905210	211 m	123666	VO13208055
2013	Isle	380646	5905172	209 m	123667	VO13208055
2013	Isle	380696	5905127	206 m	123668	VO13208055
2013	Isle	380748	5905080	196 m	123669	VO13208055
2013	Isle	381176	5904679	208 m	123670	VO13208055
2013	Isle	381180	5904641	177 m	123671	VO13208055
2013	Isle	381089	5904612	193 m	123672	VO13208055
2013	Isle	381166	5904553	175 m	123673	VO13208055
2013	Isle	381208	5904527	179 m	123674	VO13208055
2013	Isle	381239	5904479	182 m	123675	VO13217462
2013	Isle	381277	5904448	198 m	123676	VO13217462
2013	Isle	381318	5904418	188 m	123677	VO13217462
2013	Isle	381215	5904368	221 m	123678	VO13217462
2013	Isle	381179	5904410	207 m	123679	VO13217462
2013	Isle	381141	5904441	201 m	123680	VO13217462
2013	Isle	381081	5904509	205 m	123681	VO13217462
2013	Isle	381044	5904538	190 m	123682	VO13217462
2013	Isle	380989	5904603	207 m	123683	VO13217462
2013	Isle	380658	5904898	190 m	123684	VO13217462
2013	Isle	380616	5904957	186 m	123685	VO13217462
2013	Isle	380583	5904991	191 m	123686	VO13217462
2013	Isle	380467	5905101	187 m	123687	VO13217462
2013	Isle	380730	5904838	192 m	123688	VO13217462
2013	Isle	380492	5905215	193 m	123689	VO13217462
2013	Isle	380517	5905181	195 m	123690	VO13217462
2013	Isle	380544	5905144	188 m	123691	VO13217462
2013	Isle	380642	5905041	189 m	123692	VO13217462
2013	Isle	380675	5905003	197 m	123693	VO13217462
2013	Isle	380721	5904981	191 m	123694	VO13217462
2013	Isle	380768	5904956	196 m	123695	VO13217462
2013	Isle	380786	5904922	191 m	123696	VO13217462
2013	Isle	380794	5904868	194 m	123697	VO13217462
2013	Isle	379985	5904069	183 m	123698	VO13217462
2013	Isle	380056	5903966	195 m	123699	VO13217462
2013	Isle	380087	5903924	198 m	123700	VO13217462

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	380123	5903879	177 m	123701	VO13217462
2013	Isle	380191	5903922	193 m	123702	VO13217462
2013	Isle	380175	5903973	190 m	123703	VO13217462
2013	Isle	380144	5904011	194 m	123704	VO13217462
2013	Isle	380051	5904106	187 m	123705	VO13217462
2013	Isle	380013	5904143	182 m	123706	VO13217462
2013	Isle	380067	5904227	178 m	123707	VO13217462
2013	Isle	380096	5904189	182 m	123708	VO13217462
2013	Isle	380158	5904142	183 m	123709	VO13217462
2013	Isle	380183	5904122	197 m	123710	VO13217462
2013	Isle	380248	5904046	195 m	123711	VO13217462
2013	Isle	380291	5904007	201 m	123712	VO13217462
2013	Isle	380315	5903976	197 m	123713	VO13217462
2013	Isle	380353	5903952	182 m	123714	VO13217462
2013	Isle	380425	5904015	189 m	123715	VO13217462
2013	Isle	380409	5904051	217 m	123716	VO13217462
2013	Isle	380363	5904078	185 m	123717	VO13217462
2013	Isle	380258	5904196	191 m	123718	VO13217462
2013	Isle	380215	5904231	192 m	123719	VO13217462
2013	Isle	380171	5904258	168 m	123720	VO13217462
2013	Isle	380134	5904286	176 m	123721	VO13217462
2013	Isle	380231	5904357	187 m	123722	VO13217462
2013	Isle	380251	5904313	183 m	123723	VO13217462
2013	Isle	380301	5904283	202 m	123724	VO13217462
2013	Isle	380347	5904231	192 m	123725	VO13217462
2013	Isle	380373	5904212	198 m	123726	VO13217462
2013	Isle	380403	5904178	186 m	123727	VO13217462
2013	Isle	380439	5904145	201 m	123728	VO13217462
2013	Isle	380486	5904112	199 m	123729	VO13217462
2013	Isle	380584	5904138	205 m	123730	VO13217462
2013	Isle	380549	5904172	205 m	123731	VO13217462
2013	Isle	380514	5904205	206 m	123732	VO13217462
2013	Isle	380478	5904239	192 m	123733	VO13217462
2013	Isle	380440	5904269	183 m	123734	VO13217462
2013	Isle	380375	5904308	202 m	123735	VO13217462
2013	Isle	380394	5904396	189 m	123736	VO13217462
2013	Isle	380476	5904394	197 m	123737	VO13217462
2013	Isle	380521	5904334	194 m	123738	VO13217462
2013	Isle	380580	5904301	201 m	123739	VO13217462
2013	Isle	380611	5904242	206 m	123740	VO13217462
2013	Isle	380664	5904212	188 m	123741	VO13217462
2013	Isle	380702	5904173	192 m	123742	VO13217462

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2013	Isle	380746	5904139	194 m	123743	VO13217462
2013	Isle	380807	5904203	195 m	123744	VO13217462
2013	Isle	380764	5904246	197 m	123745	VO13217462
2013	Isle	380728	5904299	201 m	123746	VO13217462
2013	Isle	380695	5904340	200 m	123747	VO13217462
2013	Isle	380665	5904362	198 m	123748	VO13217462
2013	Isle	380605	5904373	209 m	123749	VO13217462
2013	Isle	380538	5904459	150 m	123750	VO13217462
2013	Isle	380522	5904486	180 m	123751	VO13217462
2013	Isle	380487	5904673	190 m	123752	VO13217462
2013	Isle	380523	5904630	196 m	123753	VO13217462
2013	Isle	380544	5904591	197 m	123754	VO13217462
2013	Isle	380581	5904556	179 m	123755	VO13217462
2013	Isle	380628	5904492	197 m	123756	VO13217462
2013	Isle	380757	5904385	194 m	123757	VO13217462
2013	Isle	380715	5904416	195 m	123758	VO13217462
2013	Isle	380815	5904349	202 m	123759	VO13217462
2013	Isle	380852	5904335	208 m	123760	VO13217462
2013	Isle	380882	5904296	194 m	123761	VO13217462
2013	Isle	380907	5904253	190 m	123762	VO13217462
2013	Isle	380995	5904308	198 m	123763	VO13217462
2013	Isle	380953	5904360	193 m	123764	VO13217462
2013	Isle	380921	5904380	203 m	123765	VO13217462
2013	Isle	380883	5904408	201 m	123766	VO13217462
2013	Isle	380824	5904448	204 m	123767	VO13217462
2013	Isle	380801	5904519	194 m	123768	VO13217462
2013	Isle	380769	5904513	190 m	123769	VO13217462
2013	Isle	380713	5904571	203 m	123770	VO13217462
2013	Isle	380610	5904640	190 m	123771	VO13217462
2013	Isle	380546	5904773	181 m	123772	VO13217462
2013	Isle	380602	5904818	194 m	123773	VO13217462
2013	Isle	380633	5904772	188 m	123774	VO13217462
2013	Isle	380790	5904630	187 m	123775	VO13217462
2013	Isle	380833	5904593	188 m	123776	VO13217462
2013	Isle	380853	5904570	187 m	123777	VO13217462
2013	Isle	381017	5904455	198 m	123778	VO13217462
2013	Isle	381047	5904420	183 m	123779	VO13217462
2013	Isle	381055	5904381	192 m	123780	VO13217462
2013	Isle	381135	5904301	183 m	123781	VO13217462

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	379476	5898797	191 m	588201	VO15122162
2015	Péninsule	379501	5898759	171 m	588202	VO15122162
2015	Péninsule	379535	5898731	171 m	588203	VO15122162
2015	Péninsule	379565	5898704	196 m	588204	VO15122162
2015	Péninsule	379615	5898631	196 m	588205	VO15122162
2015	Péninsule	379648	5898606	200 m	588206	VO15122162
2015	Péninsule	379683	5898589	191 m	588207	VO15122162
2015	Péninsule	379719	5898549	201 m	588208	VO15122162
2015	Péninsule	379749	5898529	209 m	588209	VO15122162
2015	Péninsule	379792	5898480	195 m	588210	VO15122162
2015	Péninsule	379828	5898457	195 m	588211	VO15122162
2015	Péninsule	379864	5898420	192 m	588212	VO15122162
2015	Péninsule	379724	5898410	196 m	588213	VO15122162
2015	Péninsule	379702	5898434	201 m	588214	VO15122162
2015	Péninsule	379666	5898471	202 m	588215	VO15122162
2015	Péninsule	379627	5898504	202 m	588216	VO15122162
2015	Péninsule	379590	5898539	200 m	588217	VO15122162
2015	Péninsule	379469	5898657	200 m	588218	VO15122162
2015	Péninsule	379435	5898687	197 m	588219	VO15122162
2015	Péninsule	379382	5898739	201 m	588220	VO15122162
2015	Péninsule	379370	5898748	194 m	588221	VO15122162
2015	Péninsule	379307	5898810	190 m	588222	VO15122162
2015	Péninsule	379257	5898717	194 m	588223	VO15122162
2015	Péninsule	379277	5898682	211 m	588224	VO15122162
2015	Péninsule	379327	5898656	205 m	588225	VO15122162
2015	Péninsule	379499	5898478	196 m	588226	VO15122162
2015	Péninsule	379527	5898456	203 m	588227	VO15122162
2015	Péninsule	379581	5898397	205 m	588228	VO15122162
2015	Péninsule	379634	5898349	196 m	588229	VO15122162
2015	Péninsule	379669	5898317	192 m	588230	VO15122162
2015	Péninsule	379697	5898236	193 m	588231	VO15122162
2015	Péninsule	379645	5898203	192 m	588232	VO15122162
2015	Péninsule	379605	5898246	199 m	588233	VO15122162
2015	Péninsule	379576	5898285	202 m	588234	VO15122162
2015	Péninsule	379526	5898316	209 m	588235	VO15122162
2015	Péninsule	379236	5898598	205 m	588236	VO15122162
2015	Péninsule	379216	5898614	204 m	588237	VO15122162
2015	Péninsule	379175	5898662	204 m	588238	VO15122162
2015	Péninsule	379137	5898694	199 m	588239	VO15122162
2015	Péninsule	379101	5898725	198 m	588240	VO15122162
2015	Péninsule	379062	5898767	197 m	588241	VO15122162

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	379036	5898791	186 m	588242	VO15122162
2015	Péninsule	378957	5898722	188 m	588243	VO15122162
2015	Péninsule	378985	5898692	188 m	588244	VO15122162
2015	Péninsule	379112	5898576	201 m	588245	VO15122162
2015	Péninsule	379159	5898531	208 m	588246	VO15122162
2015	Péninsule	379189	5898506	210 m	588247	VO15122162
2015	Péninsule	379223	5898474	208 m	588248	VO15122162
2015	Péninsule	379313	5898393	207 m	588249	VO15122162
2015	Péninsule	379342	5898368	216 m	588250	VO15122162
2015	Péninsule	379411	5898305	207 m	588251	VO15122162
2015	Péninsule	379440	5898270	203 m	588252	VO15122162
2015	Péninsule	379466	5898240	208 m	588253	VO15122162
2015	Péninsule	379490	5898207	194 m	588254	VO15122162
2015	Péninsule	379512	5898199	190 m	588255	VO15122162
2015	Péninsule	379385	5898136	208 m	588256	VO15122162
2015	Péninsule	379361	5898172	196 m	588257	VO15122162
2015	Péninsule	379319	5898209	202 m	588258	VO15122162
2015	Péninsule	379282	5898267	211 m	588259	VO15122162
2015	Péninsule	379249	5898283	205 m	588260	VO15122162
2015	Péninsule	379231	5898314	213 m	588261	VO15122162
2015	Péninsule	379165	5898355	211 m	588262	VO15122162
2015	Péninsule	379134	5898396	216 m	588263	VO15122162
2015	Péninsule	379104	5898430	215 m	588264	VO15122162
2015	Péninsule	379060	5898465	209 m	588265	VO15122162
2015	Péninsule	379019	5898503	205 m	588266	VO15122162
2015	Péninsule	378979	5898547	202 m	588267	VO15122162
2015	Péninsule	378952	5898570	198 m	588268	VO15122162
2015	Péninsule	378815	5898701	187 m	588269	VO15122162
2015	Péninsule	378710	5898643	186 m	588270	VO15122162
2015	Péninsule	378748	5898615	188 m	588271	VO15122162
2015	Péninsule	378779	5898586	192 m	588272	VO15122162
2015	Péninsule	378824	5898546	189 m	588273	VO15122162
2015	Péninsule	378890	5898490	193 m	588274	VO15122162
2015	Péninsule	378932	5898448	196 m	588275	VO15122162
2015	Péninsule	378992	5898388	206 m	588276	VO15122162
2015	Péninsule	379035	5898351	214 m	588277	VO15122162
2015	Péninsule	379068	5898322	209 m	588278	VO15122162
2015	Péninsule	379278	5898128	196 m	588279	VO15122162
2015	Péninsule	379323	5898100	193 m	588280	VO15122162
2015	Péninsule	379360	5898051	192 m	588281	VO15122162
2015	Péninsule	379384	5898035	181 m	588282	VO15122162
2015	Péninsule	379283	5898005	186 m	588283	VO15122162

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	379233	5898041	196 m	588284	VO15122162
2015	Péninsule	379199	5898077	200 m	588285	VO15122162
2015	Péninsule	379161	5898120	205 m	588286	VO15122162
2015	Péninsule	379111	5898152	206 m	588287	VO15122162
2015	Péninsule	379086	5898180	208 m	588288	VO15122162
2015	Péninsule	379009	5898251	210 m	588289	VO15122162
2015	Péninsule	378968	5898281	207 m	588290	VO15122162
2015	Péninsule	378938	5898313	181 m	588291	VO15122162
2015	Péninsule	378902	5898342	208 m	588292	VO15122162
2015	Péninsule	378856	5898385	206 m	588293	VO15122162
2015	Péninsule	378810	5898435	204 m	588294	VO15122162
2015	Péninsule	378707	5898521	196 m	588295	VO15122162
2015	Péninsule	378677	5898549	193 m	588296	VO15122162
2015	Péninsule	378641	5898588	193 m	588297	VO15122162
2015	Péninsule	378576	5898635	195 m	588298	VO15122162
2015	Péninsule	378527	5898688	200 m	588299	VO15122162
2015	Péninsule	378498	5898735	187 m	588300	VO15122162
2015	Péninsule	378325	5898735	184 m	588301	VO15122162
2015	Péninsule	378382	5898688	173 m	588302	VO15122162
2015	Péninsule	378415	5898651	192 m	588303	VO15122162
2015	Péninsule	378450	5898607	194 m	588304	VO15122162
2015	Péninsule	378495	5898587	205 m	588305	VO15122162
2015	Péninsule	378578	5898505	198 m	588306	VO15122162
2015	Péninsule	378609	5898492	211 m	588307	VO15122162
2015	Péninsule	378646	5898449	197 m	588308	VO15122162
2015	Péninsule	378704	5898394	198 m	588309	VO15122162
2015	Péninsule	378716	5898377	199 m	588310	VO15122162
2015	Péninsule	378747	5898337	197 m	588311	VO15122162
2015	Péninsule	378803	5898300	204 m	588312	VO15122162
2015	Péninsule	378826	5898263	209 m	588313	VO15122162
2015	Péninsule	378958	5898155	204 m	588314	VO15122162
2015	Péninsule	378976	5898137	201 m	588315	VO15122162
2015	Péninsule	379081	5898038	210 m	588316	VO15122162
2015	Péninsule	379171	5897963	198 m	588317	VO15122162
2015	Péninsule	379202	5897935	202 m	588318	VO15122162
2015	Péninsule	379231	5897907	181 m	588319	VO15122162
2015	Péninsule	379160	5897836	189 m	588320	VO15122162
2015	Péninsule	379126	5897868	196 m	588321	VO15122162
2015	Péninsule	379092	5897892	188 m	588322	VO15122162
2015	Péninsule	379061	5897927	200 m	588323	VO15122162
2015	Péninsule	379025	5897955	201 m	588324	VO15122162
2015	Péninsule	378998	5897985	211 m	588325	VO15122162

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	378959	5898013	211 m	588326	VO15122162
2015	Péninsule	378928	5898059	209 m	588327	VO15122162
2015	Péninsule	378879	5898094	216 m	588328	VO15122162
2015	Péninsule	378839	5898127	208 m	588329	VO15122162
2015	Péninsule	378789	5898159	204 m	588330	VO15122162
2015	Péninsule	378753	5898179	204 m	588331	VO15122162
2015	Péninsule	378725	5898255	206 m	588332	VO15122162
2015	Péninsule	378657	5898316	208 m	588333	VO15122162
2015	Péninsule	378603	5898320	204 m	588334	VO15122162
2015	Péninsule	378572	5898374	195 m	588335	VO15122162
2015	Péninsule	378525	5898428	197 m	588336	VO15122162
2015	Péninsule	378440	5898502	207 m	588337	VO15122162
2015	Péninsule	378395	5898540	209 m	588338	VO15122162
2015	Péninsule	378379	5898574	196 m	588339	VO15122162
2015	Péninsule	378315	5898625	201 m	588340	VO15122162
2015	Péninsule	378242	5898697	194 m	588341	VO15122162
2015	Péninsule	378136	5898641	187 m	588342	VO15122162
2015	Péninsule	378246	5898530	199 m	588343	VO15122162
2015	Péninsule	378290	5898496	205 m	588344	VO15122162
2015	Péninsule	378342	5898457	210 m	588345	VO15122162
2015	Péninsule	378362	5898424	208 m	588346	VO15122162
2015	Péninsule	378388	5898405	212 m	588347	VO15122162
2015	Péninsule	378509	5898296	192 m	588348	VO15122162
2015	Péninsule	378601	5898214	198 m	588349	VO15122162
2015	Péninsule	378632	5898180	207 m	588350	VO15122162
2015	Péninsule	378682	5898142	215 m	588351	VO15122162
2015	Péninsule	378690	5898126	219 m	588352	VO15122162
2015	Péninsule	378718	5898082	221 m	588353	VO15122162
2015	Péninsule	378773	5898052	224 m	588354	VO15122162
2015	Péninsule	378804	5898026	225 m	588355	VO15122162
2015	Péninsule	378845	5897993	224 m	588356	VO15122162
2015	Péninsule	378866	5897973	225 m	588357	VO15122162
2015	Péninsule	378919	5897914	212 m	588358	VO15122162
2015	Péninsule	378959	5897890	203 m	588359	VO15122162
2015	Péninsule	378994	5897849	208 m	588360	VO15122162
2015	Péninsule	379035	5897816	202 m	588361	VO15122162
2015	Péninsule	379061	5897778	204 m	588362	VO15122162
2015	Péninsule	379114	5897739	187 m	588363	VO15122162
2015	Péninsule	379017	5897706	196 m	588364	VO15122162
2015	Péninsule	379000	5897731	208 m	588365	VO15122162
2015	Péninsule	378966	5897760	203 m	588366	VO15122162
2015	Péninsule	378878	5897814	181 m	588367	VO15122162

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	378856	5897852	219 m	588368	VO15122162
2015	Péninsule	378818	5897892	220 m	588369	VO15122162
2015	Péninsule	378782	5897916	215 m	588370	VO15122162
2015	Péninsule	378687	5897997	208 m	588371	VO15122162
2015	Péninsule	378645	5898033	221 m	588372	VO15122162
2015	Péninsule	378614	5898065	217 m	588373	VO15122162
2015	Péninsule	378570	5898106	209 m	588374	VO15122162
2015	Péninsule	378479	5898195	206 m	588375	VO15122162
2015	Péninsule	378441	5898224	212 m	588376	VO15122162
2015	Péninsule	378405	5898262	204 m	588377	VO15122162
2015	Péninsule	378371	5898283	209 m	588378	VO15122162
2015	Péninsule	378322	5898332	217 m	588379	VO15122162
2015	Péninsule	378299	5898367	225 m	588380	VO15122162
2015	Péninsule	378246	5898403	209 m	588381	VO15122162
2015	Péninsule	378219	5898432	207 m	588382	VO15122162
2015	Péninsule	378149	5898487	192 m	588383	VO15122162
2015	Péninsule	378109	5898532	185 m	588384	VO15122162
2015	Péninsule	378051	5898585	187 m	588385	VO15122162
2015	Péninsule	378029	5898615	176 m	588386	VO15122162
2015	Péninsule	378049	5898451	192 m	588387	VO15122162
2015	Péninsule	378089	5898436	198 m	588388	VO15122162
2015	Péninsule	378128	5898412	196 m	588389	VO15122162
2015	Péninsule	378157	5898350	203 m	588390	VO15122162
2015	Péninsule	378225	5898287	211 m	588391	VO15122162
2015	Péninsule	378285	5898225	195 m	588392	VO15122162
2015	Péninsule	378331	5898183	206 m	588393	VO15122162
2015	Péninsule	378367	5898145	206 m	588394	VO15122162
2015	Péninsule	378410	5898111	206 m	588395	VO15122162
2015	Péninsule	378466	5898056	208 m	588396	VO15122162
2015	Péninsule	378485	5898039	204 m	588397	VO15122162
2015	Péninsule	378571	5897971	210 m	588398	VO15122162
2015	Péninsule	378596	5897938	210 m	588399	VO15122162
2015	Péninsule	378668	5897875	206 m	588400	VO15122162
2015	Péninsule	378763	5897802	213 m	588401	VO15130234
2015	Péninsule	378802	5897755	209 m	588402	VO15130234
2015	Péninsule	378873	5897693	222 m	588403	VO15130234
2015	Péninsule	378900	5897670	193 m	588404	VO15130234
2015	Péninsule	378932	5897633	186 m	588405	VO15130234
2015	Péninsule	378916	5897512	188 m	588406	VO15130234
2015	Péninsule	378892	5897535	195 m	588407	VO15130234
2015	Péninsule	378848	5897569	200 m	588408	VO15130234
2015	Péninsule	378827	5897597	199 m	588409	VO15130234

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	378797	5897618	205 m	588410	VO15130234
2015	Péninsule	378741	5897674	213 m	588411	VO15130234
2015	Péninsule	378718	5897702	214 m	588412	VO15130234
2015	Péninsule	378677	5897732	220 m	588413	VO15130234
2015	Péninsule	378481	5897925	211 m	588414	VO15130234
2015	Péninsule	378434	5897940	208 m	588415	VO15130234
2015	Péninsule	378380	5898013	212 m	588416	VO15130234
2015	Péninsule	378341	5898052	216 m	588417	VO15130234
2015	Péninsule	378256	5898134	207 m	588418	VO15130234
2015	Péninsule	378213	5898169	215 m	588419	VO15130234
2015	Péninsule	378109	5898260	198 m	588420	VO15130234
2015	Péninsule	378081	5898297	200 m	588421	VO15130234
2015	Péninsule	378032	5898330	200 m	588422	VO15130234
2015	Péninsule	377980	5898384	187 m	588423	VO15130234
2015	Péninsule	377865	5898338	193 m	588424	VO15130234
2015	Péninsule	377907	5898302	191 m	588425	VO15130234
2015	Péninsule	377948	5898267	192 m	588426	VO15130234
2015	Péninsule	377984	5898234	198 m	588427	VO15130234
2015	Péninsule	378025	5898194	196 m	588428	VO15130234
2015	Péninsule	378062	5898148	197 m	588429	VO15130234
2015	Péninsule	378161	5898070	199 m	588430	VO15130234
2015	Péninsule	378197	5898036	209 m	588431	VO15130234
2015	Péninsule	378231	5898005	205 m	588432	VO15130234
2015	Péninsule	378548	5897708	208 m	588433	VO15130234
2015	Péninsule	378599	5897693	209 m	588434	VO15130234
2015	Péninsule	378616	5897639	206 m	588435	VO15130234
2015	Péninsule	378650	5897595	212 m	588436	VO15130234
2015	Péninsule	378784	5897475	208 m	588437	VO15130234
2015	Péninsule	378810	5897455	190 m	588438	VO15130234
2015	Péninsule	378878	5897390	189 m	588439	VO15130234
2015	Péninsule	378820	5897299	190 m	588440	VO15130234
2015	Péninsule	378690	5897421	198 m	588441	VO15130234
2015	Péninsule	378651	5897431	197 m	588442	VO15130234
2015	Péninsule	378612	5897499	200 m	588443	VO15130234
2015	Péninsule	378578	5897539	205 m	588444	VO15130234
2015	Péninsule	378541	5897581	210 m	588445	VO15130234
2015	Péninsule	378377	5897717	212 m	588446	VO15130234
2015	Péninsule	378347	5897751	210 m	588447	VO15130234
2015	Péninsule	378215	5897845	218 m	588448	VO15130234
2015	Péninsule	378178	5897922	218 m	588449	VO15130234
2015	Péninsule	378167	5897947	214 m	588450	VO15130234
2015	Péninsule	378143	5897963	208 m	588451	VO15130234

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	378103	5898001	203 m	588452	VO15130234
2015	Péninsule	377986	5898099	203 m	588453	VO15130234
2015	Péninsule	377953	5898127	201 m	588454	VO15130234
2015	Péninsule	377926	5898155	203 m	588455	VO15130234
2015	Péninsule	377856	5898213	196 m	588456	VO15130234
2015	Péninsule	377691	5898231	183 m	588457	VO15130234
2015	Péninsule	377748	5898185	199 m	588458	VO15130234
2015	Péninsule	377772	5898163	200 m	588459	VO15130234
2015	Péninsule	377823	5898116	197 m	588460	VO15130234
2015	Péninsule	377847	5898091	200 m	588461	VO15130234
2015	Péninsule	377885	5898061	205 m	588462	VO15130234
2015	Péninsule	377947	5897991	202 m	588463	VO15130234
2015	Péninsule	377983	5897966	212 m	588464	VO15130234
2015	Péninsule	378019	5897943	211 m	588465	VO15130234
2015	Péninsule	378050	5897918	219 m	588466	VO15130234
2015	Péninsule	378074	5897885	216 m	588467	VO15130234
2015	Péninsule	378108	5897851	215 m	588468	VO15130234
2015	Péninsule	378139	5897819	222 m	588469	VO15130234
2015	Péninsule	378169	5897790	210 m	588470	VO15130234
2015	Péninsule	378214	5897748	216 m	588471	VO15130234
2015	Péninsule	378256	5897710	214 m	588472	VO15130234
2015	Péninsule	378288	5897667	205 m	588473	VO15130234
2015	Péninsule	378330	5897642	205 m	588474	VO15130234
2015	Péninsule	378433	5897548	205 m	588475	VO15130234
2015	Péninsule	378512	5897460	200 m	588476	VO15130234
2015	Péninsule	378561	5897427	222 m	588477	VO15130234
2015	Péninsule	378576	5897410	193 m	588478	VO15130234
2015	Péninsule	378551	5897299	212 m	588479	VO15130234
2015	Péninsule	378519	5897343	190 m	588480	VO15130234
2015	Péninsule	378469	5897402	205 m	588481	VO15130234
2015	Péninsule	378417	5897432	212 m	588482	VO15130234
2015	Péninsule	378396	5897464	208 m	588483	VO15130234
2015	Péninsule	378364	5897500	208 m	588484	VO15130234
2015	Péninsule	378319	5897521	205 m	588485	VO15130234
2015	Péninsule	378178	5897647	214 m	588486	VO15130234
2015	Péninsule	378065	5897763	212 m	588487	VO15130234
2015	Péninsule	378030	5897801	230 m	588488	VO15130234
2015	Péninsule	377979	5897830	222 m	588489	VO15130234
2015	Péninsule	377935	5897859	213 m	588490	VO15130234
2015	Péninsule	377895	5897910	214 m	588491	VO15130234
2015	Péninsule	377872	5897944	205 m	588492	VO15130234
2015	Péninsule	377826	5897973	213 m	588493	VO15130234

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	377797	5898006	210 m	588494	VO15130234
2015	Péninsule	377766	5898034	213 m	588495	VO15130234
2015	Péninsule	377721	5898070	205 m	588496	VO15130234
2015	Péninsule	377685	5898109	209 m	588497	VO15130234
2015	Péninsule	377627	5898176	183 m	588498	VO15130234
2015	Péninsule	377507	5898119	188 m	588499	VO15130234
2015	Péninsule	377544	5898100	195 m	588500	VO15130234
2015	Péninsule	377574	5898069	202 m	588501	VO15130234
2015	Péninsule	377608	5898032	210 m	588502	VO15130234
2015	Péninsule	377650	5897998	209 m	588503	VO15130234
2015	Péninsule	377692	5897954	215 m	588504	VO15130234
2015	Péninsule	377731	5897931	204 m	588505	VO15130234
2015	Péninsule	377772	5897895	214 m	588506	VO15130234
2015	Péninsule	377815	5897870	224 m	588507	VO15130234
2015	Péninsule	377844	5897833	231 m	588508	VO15130234
2015	Péninsule	377873	5897808	236 m	588509	VO15130234
2015	Péninsule	377906	5897759	227 m	588510	VO15130234
2015	Péninsule	377947	5897727	230 m	588511	VO15130234
2015	Péninsule	377992	5897675	227 m	588512	VO15130234
2015	Péninsule	378252	5897453	214 m	588513	VO15130234
2015	Péninsule	378289	5897424	207 m	588514	VO15130234
2015	Péninsule	378362	5897346	209 m	588515	VO15130234
2015	Péninsule	378400	5897311	203 m	588516	VO15130234
2015	Péninsule	378441	5897281	213 m	588517	VO15130234
2015	Péninsule	378465	5897244	199 m	588518	VO15130234
2015	Péninsule	378502	5897215	202 m	588519	VO15130234
2015	Péninsule	378545	5897185	191 m	588520	VO15130234
2015	Péninsule	378419	5897171	194 m	588521	VO15130234
2015	Péninsule	378379	5897195	207 m	588522	VO15130234
2015	Péninsule	378336	5897229	208 m	588523	VO15130234
2015	Péninsule	378300	5897258	217 m	588524	VO15130234
2015	Péninsule	378190	5897345	207 m	588525	VO15130234
2015	Péninsule	378157	5897407	207 m	588526	VO15130234
2015	Péninsule	378019	5897502	206 m	588527	VO15130234
2015	Péninsule	377949	5897614	224 m	588528	VO15130234
2015	Péninsule	377911	5897626	227 m	588529	VO15130234
2015	Péninsule	377880	5897646	231 m	588530	VO15130234
2015	Péninsule	377840	5897676	227 m	588531	VO15130234
2015	Péninsule	377808	5897722	227 m	588532	VO15130234
2015	Péninsule	377772	5897766	240 m	588533	VO15130234
2015	Péninsule	377749	5897787	231 m	588534	VO15130234
2015	Péninsule	377697	5897836	228 m	588535	VO15130234

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	377667	5897852	213 m	588536	VO15130234
2015	Péninsule	377628	5897887	220 m	588537	VO15130234
2015	Péninsule	377593	5897917	216 m	588538	VO15130234
2015	Péninsule	377560	5897951	210 m	588539	VO15130234
2015	Péninsule	377526	5897983	199 m	588540	VO15130234
2015	Péninsule	377446	5898058	205 m	588541	VO15130234
2015	Péninsule	377430	5897928	198 m	588542	VO15130234
2015	Péninsule	377463	5897905	211 m	588543	VO15130234
2015	Péninsule	377497	5897865	221 m	588544	VO15130234
2015	Péninsule	377552	5897824	222 m	588545	VO15130234
2015	Péninsule	377583	5897799	226 m	588546	VO15130234
2015	Péninsule	377625	5897752	240 m	588547	VO15130234
2015	Péninsule	377661	5897721	228 m	588548	VO15130234
2015	Péninsule	377688	5897694	232 m	588549	VO15130234
2015	Péninsule	377727	5897657	237 m	588550	VO15130234
2015	Péninsule	377758	5897635	237 m	588551	VO15130234
2015	Péninsule	377803	5897593	242 m	588552	VO15130234
2015	Péninsule	377825	5897569	235 m	588553	VO15130234
2015	Péninsule	377861	5897529	240 m	588554	VO15130234
2015	Péninsule	377910	5897488	233 m	588555	VO15130234
2015	Péninsule	378208	5897217	205 m	588556	VO15130234
2015	Péninsule	378248	5897180	192 m	588557	VO15130234
2015	Péninsule	378287	5897131	196 m	588558	VO15130234
2015	Péninsule	378344	5897080	194 m	588559	VO15130234
2015	Péninsule	378345	5896935	182 m	588560	VO15130234
2015	Péninsule	378314	5896955	189 m	588561	VO15130234
2015	Péninsule	378271	5896993	202 m	588562	VO15130234
2015	Péninsule	378225	5897068	200 m	588563	VO15130234
2015	Péninsule	378161	5897119	206 m	588564	VO15130234
2015	Péninsule	378126	5897141	217 m	588565	VO15130234
2015	Péninsule	378096	5897194	217 m	588566	VO15130234
2015	Péninsule	378055	5897217	214 m	588567	VO15130234
2015	Péninsule	377803	5897452	229 m	588568	VO15130234
2015	Péninsule	377766	5897487	236 m	588569	VO15130234
2015	Péninsule	377726	5897521	242 m	588570	VO15130234
2015	Péninsule	377686	5897563	249 m	588571	VO15130234
2015	Péninsule	377657	5897591	240 m	588572	VO15130234
2015	Péninsule	377619	5897626	237 m	588573	VO15130234
2015	Péninsule	377572	5897655	235 m	588574	VO15130234
2015	Péninsule	377550	5897695	243 m	588575	VO15130234
2015	Péninsule	377499	5897723	232 m	588576	VO15130234
2015	Péninsule	377462	5897770	222 m	588577	VO15130234

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	377416	5897807	232 m	588578	VO15130234
2015	Péninsule	377382	5897840	221 m	588579	VO15130234
2015	Péninsule	377230	5897840	198 m	588580	VO15130234
2015	Péninsule	377276	5897797	214 m	588581	VO15130234
2015	Péninsule	377315	5897765	220 m	588582	VO15130234
2015	Péninsule	377331	5897740	229 m	588583	VO15130234
2015	Péninsule	377382	5897710	221 m	588584	VO15130234
2015	Péninsule	377431	5897655	227 m	588585	VO15130234
2015	Péninsule	377464	5897624	231 m	588586	VO15130234
2015	Péninsule	377512	5897596	242 m	588587	VO15130234
2015	Péninsule	377547	5897561	239 m	588588	VO15130234
2015	Péninsule	377578	5897531	239 m	588589	VO15130234
2015	Péninsule	377618	5897493	239 m	588590	VO15130234
2015	Péninsule	377656	5897450	232 m	588591	VO15130234
2015	Péninsule	377690	5897420	237 m	588592	VO15130234
2015	Péninsule	377729	5897379	238 m	588593	VO15130234
2015	Péninsule	377777	5897328	228 m	588594	VO15130234
2015	Péninsule	377965	5897174	224 m	588595	VO15130234
2015	Péninsule	378014	5897142	227 m	588596	VO15130234
2015	Péninsule	378021	5897093	211 m	588597	VO15130234
2015	Péninsule	378083	5897052	217 m	588598	VO15130234
2015	Péninsule	378116	5897015	203 m	588599	VO15130234
2015	Péninsule	378185	5896992	203 m	588600	VO15130234
2015	Péninsule	378215	5896949	196 m	588601	VO15136338
2015	Péninsule	378271	5896869	180 m	588602	VO15136338
2015	Péninsule	378150	5896842	190 m	588603	VO15136338
2015	Péninsule	378118	5896890	210 m	588604	VO15136338
2015	Péninsule	378101	5896938	201 m	588605	VO15136338
2015	Péninsule	378052	5896959	214 m	588606	VO15136338
2015	Péninsule	378012	5896988	212 m	588607	VO15136338
2015	Péninsule	377973	5897038	211 m	588608	VO15136338
2015	Péninsule	377929	5897049	222 m	588609	VO15136338
2015	Péninsule	377910	5897100	226 m	588610	VO15136338
2015	Péninsule	377854	5897131	226 m	588611	VO15136338
2015	Péninsule	377823	5897163	221 m	588612	VO15136338
2015	Péninsule	377780	5897187	227 m	588613	VO15136338
2015	Péninsule	377753	5897234	233 m	588614	VO15136338
2015	Péninsule	377714	5897258	219 m	588615	VO15136338
2015	Péninsule	377680	5897296	230 m	588616	VO15136338
2015	Péninsule	377642	5897326	225 m	588617	VO15136338
2015	Péninsule	377606	5897383	243 m	588618	VO15136338
2015	Péninsule	377568	5897397	231 m	588619	VO15136338

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	377517	5897437	240 m	588620	VO15136338
2015	Péninsule	377486	5897460	226 m	588621	VO15136338
2015	Péninsule	377452	5897515	247 m	588622	VO15136338
2015	Péninsule	377416	5897544	229 m	588623	VO15136338
2015	Péninsule	377376	5897576	229 m	588624	VO15136338
2015	Péninsule	377336	5897601	240 m	588625	VO15136338
2015	Péninsule	377281	5897667	230 m	588626	VO15136338
2015	Péninsule	377243	5897700	229 m	588627	VO15136338
2015	Péninsule	377194	5897747	201 m	588628	VO15136338
2015	Péninsule	377154	5897777	201 m	588629	VO15136338
2015	Péninsule	377997	5896851	192 m	588630	VO15136338
2015	Péninsule	377973	5896899	191 m	588631	VO15136338
2015	Péninsule	377937	5896947	208 m	588632	VO15136338
2015	Péninsule	377909	5896990	228 m	588633	VO15136338
2015	Péninsule	377883	5897017	227 m	588634	VO15136338
2015	Péninsule	377817	5897027	222 m	588635	VO15136338
2015	Péninsule	377769	5897067	229 m	588636	VO15136338
2015	Péninsule	377744	5897121	241 m	588637	VO15136338
2015	Péninsule	377712	5897133	223 m	588638	VO15136338
2015	Péninsule	377674	5897166	217 m	588639	VO15136338
2015	Péninsule	377636	5897201	232 m	588640	VO15136338
2015	Péninsule	377604	5897240	234 m	588641	VO15136338
2015	Péninsule	377508	5897312	229 m	588642	VO15136338
2015	Péninsule	377404	5897416	229 m	588643	VO15136338
2015	Péninsule	377375	5897440	225 m	588644	VO15136338
2015	Péninsule	377341	5897472	226 m	588645	VO15136338
2015	Péninsule	377312	5897499	238 m	588646	VO15136338
2015	Péninsule	377271	5897536	228 m	588647	VO15136338
2015	Péninsule	377213	5897590	239 m	588648	VO15136338
2015	Péninsule	377161	5897646	230 m	588649	VO15136338
2015	Péninsule	377061	5897734	191 m	588650	VO15136338
2015	Péninsule	377005	5897656	197 m	588651	VO15136338
2015	Péninsule	377040	5897619	214 m	588652	VO15136338
2015	Péninsule	377097	5897557	222 m	588653	VO15136338
2015	Péninsule	377173	5897495	230 m	588654	VO15136338
2015	Péninsule	377197	5897475	230 m	588655	VO15136338
2015	Péninsule	377217	5897448	227 m	588656	VO15136338
2015	Péninsule	377251	5897412	220 m	588657	VO15136338
2015	Péninsule	377293	5897394	234 m	588658	VO15136338
2015	Péninsule	377322	5897344	221 m	588659	VO15136338
2015	Péninsule	377391	5897281	221 m	588660	VO15136338
2015	Péninsule	377423	5897262	221 m	588661	VO15136338

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	377460	5897226	224 m	588662	VO15136338
2015	Péninsule	377499	5897191	223 m	588663	VO15136338
2015	Péninsule	377531	5897162	216 m	588664	VO15136338
2015	Péninsule	377566	5897126	217 m	588665	VO15136338
2015	Péninsule	377613	5897093	218 m	588666	VO15136338
2015	Péninsule	377667	5897043	208 m	588667	VO15136338
2015	Péninsule	377688	5897016	209 m	588668	VO15136338
2015	Péninsule	377720	5896982	211 m	588669	VO15136338
2015	Péninsule	377767	5896943	227 m	588670	VO15136338
2015	Péninsule	377794	5896925	187 m	588671	VO15136338
2015	Péninsule	377839	5896878	180 m	588672	VO15136338
2015	Péninsule	377862	5896835	185 m	588673	VO15136338
2015	Péninsule	376618	5897979	187 m	588674	VO15136338
2015	Péninsule	376865	5897646	194 m	588675	VO15136338
2015	Péninsule	376948	5897564	210 m	588676	VO15136338
2015	Péninsule	377003	5897517	210 m	588677	VO15136338
2015	Péninsule	377034	5897489	225 m	588678	VO15136338
2015	Péninsule	377070	5897454	225 m	588679	VO15136338
2015	Péninsule	377098	5897438	235 m	588680	VO15136338
2015	Péninsule	377135	5897390	227 m	588681	VO15136338
2015	Péninsule	377174	5897356	226 m	588682	VO15136338
2015	Péninsule	377208	5897330	214 m	588683	VO15136338
2015	Péninsule	377248	5897295	212 m	588684	VO15136338
2015	Péninsule	377288	5897262	224 m	588685	VO15136338
2015	Péninsule	377343	5897197	232 m	588686	VO15136338
2015	Péninsule	377360	5897189	213 m	588687	VO15136338
2015	Péninsule	377398	5897154	209 m	588688	VO15136338
2015	Péninsule	377453	5897103	219 m	588689	VO15136338
2015	Péninsule	377472	5897084	202 m	588690	VO15136338
2015	Péninsule	377506	5897050	211 m	588691	VO15136338
2015	Péninsule	377544	5897017	209 m	588692	VO15136338
2015	Péninsule	377581	5896985	194 m	588693	VO15136338
2015	Péninsule	377616	5896952	205 m	588694	VO15136338
2015	Péninsule	377664	5896908	205 m	588695	VO15136338
2015	Péninsule	377691	5896894	185 m	588696	VO15136338
2015	Péninsule	377720	5896847	193 m	588697	VO15136338
2015	Péninsule	377691	5896748	193 m	588698	VO15136338
2015	Péninsule	377662	5896783	196 m	588699	VO15136338
2015	Péninsule	377617	5896815	202 m	588700	VO15136339
2015	Péninsule	377578	5896843	198 m	588701	VO15136339
2015	Péninsule	377532	5896893	201 m	588702	VO15136339
2015	Péninsule	377507	5896919	200 m	588703	VO15136339

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	377459	5896960	204 m	588704	VO15136339
2015	Péninsule	377419	5896991	214 m	588705	VO15136339
2015	Péninsule	377388	5897027	208 m	588706	VO15136339
2015	Péninsule	377343	5897066	210 m	588707	VO15136339
2015	Péninsule	377248	5897158	210 m	588708	VO15136339
2015	Péninsule	377208	5897185	209 m	588709	VO15136339
2015	Péninsule	377179	5897221	212 m	588710	VO15136339
2015	Péninsule	377028	5897360	225 m	588711	VO15136339
2015	Péninsule	376994	5897387	216 m	588712	VO15136339
2015	Péninsule	376954	5897416	215 m	588713	VO15136339
2015	Péninsule	376909	5897472	217 m	588714	VO15136339
2015	Péninsule	376894	5897484	200 m	588715	VO15136339
2015	Péninsule	376809	5897556	192 m	588716	VO15136339
2015	Péninsule	376766	5897587	197 m	588717	VO15136339
2015	Péninsule	376362	5897835	193 m	588718	VO15136339
2015	Péninsule	376555	5897665	192 m	588719	VO15136339
2015	Péninsule	376526	5897672	192 m	588720	VO15136339
2015	Péninsule	376582	5897627	195 m	588721	VO15136339
2015	Péninsule	376702	5897523	197 m	588722	VO15136339
2015	Péninsule	376747	5897466	194 m	588723	VO15136339
2015	Péninsule	376787	5897441	199 m	588724	VO15136339
2015	Péninsule	376817	5897398	211 m	588725	VO15136339
2015	Péninsule	376865	5897383	202 m	588726	VO15136339
2015	Péninsule	376893	5897346	206 m	588727	VO15136339
2015	Péninsule	376940	5897296	171 m	588728	VO15136339
2015	Péninsule	376982	5897257	209 m	588729	VO15136339
2015	Péninsule	377021	5897225	207 m	588730	VO15136339
2015	Péninsule	377066	5897184	209 m	588731	VO15136339
2015	Péninsule	377172	5897088	210 m	588732	VO15136339
2015	Péninsule	377210	5897056	210 m	588733	VO15136339
2015	Péninsule	377253	5897003	213 m	588734	VO15136339
2015	Péninsule	377300	5896972	203 m	588735	VO15136339
2015	Péninsule	377402	5896859	204 m	588736	VO15136339
2015	Péninsule	377450	5896834	204 m	588737	VO15136339
2015	Péninsule	377486	5896799	202 m	588738	VO15136339
2015	Péninsule	377514	5896762	200 m	588739	VO15136339
2015	Péninsule	377557	5896747	198 m	588740	VO15136339
2015	Péninsule	377587	5896710	187 m	588741	VO15136339
2015	Péninsule	377615	5896680	192 m	588742	VO15136339
2015	Péninsule	377641	5896655	183 m	588743	VO15136339
2015	Péninsule	377546	5896614	189 m	588744	VO15136339
2015	Péninsule	377503	5896637	177 m	588745	VO15136339

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	377463	5896685	196 m	588746	VO15136339
2015	Péninsule	377430	5896717	215 m	588747	VO15136339
2015	Péninsule	377392	5896745	205 m	588748	VO15136339
2015	Péninsule	377358	5896791	215 m	588749	VO15136339
2015	Péninsule	377321	5896818	212 m	588750	VO15136339
2015	Péninsule	377288	5896847	195 m	588751	VO15136339
2015	Péninsule	377144	5896996	209 m	588752	VO15136339
2015	Péninsule	376939	5897174	206 m	588753	VO15136339
2015	Péninsule	376890	5897214	223 m	588754	VO15136339
2015	Péninsule	376862	5897236	205 m	588755	VO15136339
2015	Péninsule	376786	5897305	200 m	588756	VO15136339
2015	Péninsule	376726	5897364	195 m	588757	VO15136339
2015	Péninsule	376660	5897419	198 m	588758	VO15136339
2015	Péninsule	376617	5897459	196 m	588759	VO15136339
2015	Péninsule	376088	5897402	203 m	588760	VO15136339
2015	Péninsule	376151	5897353	179 m	588761	VO15136339
2015	Péninsule	376420	5897101	199 m	588762	VO15136339
2015	Péninsule	376455	5897064	196 m	588763	VO15136339
2015	Péninsule	376494	5897031	192 m	588764	VO15136339
2015	Péninsule	376638	5896902	193 m	588765	VO15136339
2015	Péninsule	376758	5896799	193 m	588766	VO15136339
2015	Péninsule	376796	5896757	193 m	588767	VO15136339
2015	Péninsule	376827	5896731	197 m	588768	VO15136339
2015	Péninsule	376868	5896692	192 m	588769	VO15136339
2015	Péninsule	376916	5896661	185 m	588770	VO15136339
2015	Péninsule	376971	5896604	197 m	588771	VO15136339
2015	Péninsule	377021	5896560	200 m	588772	VO15136339
2015	Péninsule	377046	5896533	185 m	588773	VO15136339
2015	Péninsule	377075	5896511	179 m	588774	VO15136339
2015	Péninsule	377178	5896547	190 m	588775	VO15136339
2015	Péninsule	377141	5896560	181 m	588776	VO15136339
2015	Péninsule	377101	5896611	195 m	588777	VO15136339
2015	Péninsule	377065	5896647	194 m	588778	VO15136339
2015	Péninsule	377016	5896680	193 m	588779	VO15136339
2015	Péninsule	376986	5896719	194 m	588780	VO15136339
2015	Péninsule	376852	5896834	193 m	588781	VO15136339
2015	Péninsule	376778	5896925	195 m	588782	VO15136339
2015	Péninsule	376737	5896961	197 m	588783	VO15136339
2015	Péninsule	376657	5897023	196 m	588784	VO15136339
2015	Péninsule	376624	5897053	203 m	588785	VO15136339
2015	Péninsule	376587	5897089	196 m	588786	VO15136339
2015	Péninsule	376549	5897132	195 m	588787	VO15136339

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	376508	5897164	187 m	588788	VO15136339
2015	Péninsule	376271	5897379	191 m	588789	VO15136339
2015	Péninsule	376230	5897418	196 m	588790	VO15136339
2015	Péninsule	376199	5897448	194 m	588791	VO15136339
2015	Péninsule	376162	5897485	190 m	588792	VO15136339
2015	Péninsule	376124	5897511	191 m	588793	VO15136339
2015	Péninsule	376089	5897543	188 m	588794	VO15136339
2015	Péninsule	376061	5897586	183 m	588795	VO15136339
2015	Péninsule	376017	5897621	185 m	588796	VO15136339
2015	Péninsule	376137	5897623	184 m	588797	VO15136339
2015	Péninsule	376178	5897576	179 m	588798	VO15136339
2015	Péninsule	376198	5897564	192 m	588799	VO15136339
2015	Péninsule	376580	5897239	190 m	588800	VO15136339
2015	Péninsule	376611	5897198	201 m	588801	VO15142179
2015	Péninsule	376624	5897171	198 m	588802	VO15142179
2015	Péninsule	376666	5897152	187 m	588803	VO15142179
2015	Péninsule	376706	5897103	208 m	588804	VO15142179
2015	Péninsule	376743	5897070	200 m	588805	VO15142179
2015	Péninsule	376787	5897032	199 m	588806	VO15142179
2015	Péninsule	376813	5897008	203 m	588807	VO15142179
2015	Péninsule	376871	5896955	202 m	588808	VO15142179
2015	Péninsule	376899	5896928	206 m	588809	VO15142179
2015	Péninsule	376951	5896885	203 m	588810	VO15142179
2015	Péninsule	376984	5896856	204 m	588811	VO15142179
2015	Péninsule	377023	5896818	212 m	588812	VO15142179
2015	Péninsule	377058	5896777	187 m	588813	VO15142179
2015	Péninsule	377104	5896752	205 m	588814	VO15142179
2015	Péninsule	377133	5896724	195 m	588815	VO15142179
2015	Péninsule	377171	5896688	199 m	588816	VO15142179
2015	Péninsule	377194	5896660	190 m	588817	VO15142179
2015	Péninsule	377236	5896631	192 m	588818	VO15142179
2015	Péninsule	377265	5896600	180 m	588819	VO15142179
2015	Péninsule	377294	5896576	186 m	588820	VO15142179
2015	Péninsule	377394	5896589	175 m	588821	VO15142179
2015	Péninsule	377348	5896662	195 m	588822	VO15142179
2015	Péninsule	377369	5896641	195 m	588823	VO15142179
2015	Péninsule	377310	5896697	198 m	588824	VO15142179
2015	Péninsule	377276	5896728	199 m	588825	VO15142179
2015	Péninsule	377238	5896764	194 m	588826	VO15142179
2015	Péninsule	377192	5896796	205 m	588827	VO15142179
2015	Péninsule	377119	5896874	199 m	588828	VO15142179
2015	Péninsule	376887	5897075	200 m	588829	VO15142179

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	376850	5897106	201 m	588830	VO15142179
2015	Péninsule	376818	5897140	195 m	588831	VO15142179
2015	Péninsule	376774	5897188	192 m	588832	VO15142179
2015	Péninsule	376733	5897209	210 m	588833	VO15142179
2015	Péninsule	376705	5897229	193 m	588834	VO15142179
2015	Péninsule	376583	5897350	200 m	588835	VO15142179
2015	Péninsule	376548	5897387	199 m	588836	VO15142179
2015	Péninsule	376268	5897624	195 m	588837	VO15142179
2015	Péninsule	376226	5897668	193 m	588838	VO15142179
2015	Péninsule	375907	5897415	187 m	588839	VO15142179
2015	Péninsule	376127	5897212	201 m	588840	VO15142179
2015	Péninsule	376243	5897108	194 m	588841	VO15142179
2015	Péninsule	376276	5897077	212 m	588842	VO15142179
2015	Péninsule	376351	5897020	187 m	588843	VO15142179
2015	Péninsule	376389	5896984	204 m	588844	VO15142179
2015	Péninsule	376423	5896942	213 m	588845	VO15142179
2015	Péninsule	376465	5896919	196 m	588846	VO15142179
2015	Péninsule	376500	5896887	197 m	588847	VO15142179
2015	Péninsule	376545	5896851	197 m	588848	VO15142179
2015	Péninsule	376580	5896817	194 m	588849	VO15142179
2015	Péninsule	376663	5896740	189 m	588850	VO15142179
2015	Péninsule	376611	5896788	196 m	588851	VO15142179
2015	Péninsule	376700	5896705	194 m	588852	VO15142179
2015	Péninsule	376790	5896628	192 m	588853	VO15142179
2015	Péninsule	376817	5896606	174 m	588854	VO15142179
2015	Péninsule	376863	5896565	197 m	588855	VO15142179
2015	Péninsule	376898	5896536	195 m	588856	VO15142179
2015	Péninsule	376925	5896508	190 m	588857	VO15142179
2015	Péninsule	376957	5896476	197 m	588858	VO15142179
2015	Péninsule	376865	5896432	188 m	588859	VO15142179
2015	Péninsule	376790	5896498	188 m	588860	VO15142179
2015	Péninsule	376825	5896461	185 m	588861	VO15142179
2015	Péninsule	376753	5896530	186 m	588862	VO15142179
2015	Péninsule	376723	5896561	188 m	588863	VO15142179
2015	Péninsule	376530	5896729	188 m	588864	VO15142179
2015	Péninsule	376481	5896777	187 m	588865	VO15142179
2015	Péninsule	376441	5896808	201 m	588866	VO15142179
2015	Péninsule	376411	5896837	190 m	588867	VO15142179
2015	Péninsule	376345	5896895	200 m	588868	VO15142179
2015	Péninsule	376318	5896932	193 m	588869	VO15142179
2015	Péninsule	376271	5896965	191 m	588870	VO15142179
2015	Péninsule	376206	5897030	185 m	588871	VO15142179

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	376172	5897055	185 m	588872	VO15142179
2015	Péninsule	376131	5897097	184 m	588873	VO15142179
2015	Péninsule	376097	5897121	185 m	588874	VO15142179
2015	Péninsule	376059	5897158	182 m	588875	VO15142179
2015	Péninsule	376020	5897192	182 m	588876	VO15142179
2015	Péninsule	375995	5897067	180 m	588877	VO15142179
2015	Péninsule	376037	5897034	194 m	588878	VO15142179
2015	Péninsule	376070	5897002	196 m	588879	VO15142179
2015	Péninsule	376256	5896833	185 m	588880	VO15142179
2015	Péninsule	376292	5896806	187 m	588881	VO15142179
2015	Péninsule	376332	5896766	190 m	588882	VO15142179
2015	Péninsule	376495	5896630	171 m	588883	VO15142179
2015	Péninsule	376531	5896597	191 m	588884	VO15142179
2015	Péninsule	376562	5896561	188 m	588885	VO15142179
2015	Péninsule	376587	5896535	185 m	588886	VO15142179
2015	Péninsule	376613	5896510	186 m	588887	VO15142179
2015	Péninsule	376664	5896488	159 m	588888	VO15142179
2015	Péninsule	376694	5896445	195 m	588889	VO15142179
2015	Péninsule	376737	5896407	194 m	588890	VO15142179
2015	Péninsule	376776	5896370	179 m	588891	VO15142179
2015	Péninsule	376699	5896316	191 m	588892	VO15142179
2015	Péninsule	376644	5896343	192 m	588893	VO15142179
2015	Péninsule	376618	5896386	196 m	588894	VO15142179
2015	Péninsule	376537	5896456	177 m	588895	VO15142179
2015	Péninsule	376504	5896489	193 m	588896	VO15142179
2015	Péninsule	376308	5896655	180 m	588897	VO15142179
2015	Péninsule	375985	5896932	162 m	588898	VO15142179
2015	Péninsule	375950	5896977	189 m	588899	VO15142179
2015	Péninsule	375915	5897006	190 m	588900	VO15142179
2015	Péninsule	375887	5897025	183 m	588901	VO15142179
2015	Péninsule	375786	5896994	184 m	588902	VO15142179
2015	Péninsule	375819	5896969	187 m	588903	VO15142179
2015	Péninsule	375850	5896937	193 m	588904	VO15142179
2015	Péninsule	375881	5896907	188 m	588905	VO15142179
2015	Péninsule	375929	5896862	196 m	588906	VO15142179
2015	Péninsule	375961	5896837	202 m	588907	VO15142179
2015	Péninsule	376029	5896791	182 m	588908	VO15142179
2015	Péninsule	375917	5896753	185 m	588909	VO15142179
2015	Péninsule	375781	5896855	184 m	588910	VO15142179
2015	Péninsule	375749	5896893	191 m	588911	VO15142179
2015	Péninsule	375723	5896920	198 m	588912	VO15142179
2015	Péninsule	375679	5896949	190 m	588913	VO15142179

Année	Secteur	UTM NAD 83 ZONE 18		Elevation	No éch.	No de certificat
		Estrant	Nordant			
2015	Péninsule	375565	5896905	186 m	588914	VO15142179
2015	Péninsule	375587	5896883	182 m	588915	VO15142179
2015	Péninsule	375638	5896846	189 m	588916	VO15142179
2015	Péninsule	375665	5896822	184 m	588917	VO15142179
2015	Péninsule	376577	5896281	184 m	588918	VO15142179
2015	Péninsule	376553	5896307	189 m	588919	VO15142179
2015	Péninsule	376514	5896359	191 m	588920	VO15142179
2015	Péninsule	376417	5896418	181 m	588921	VO15142179
2015	Péninsule	376381	5896456	186 m	588922	VO15142179
2015	Péninsule	376341	5896485	199 m	588923	VO15142179
2015	Péninsule	376321	5896515	187 m	588924	VO15142179
2015	Péninsule	376276	5896553	189 m	588925	VO15142179
2015	Péninsule	376254	5896568	173 m	588926	VO15142179
2015	Péninsule	376223	5896603	185 m	588927	VO15142179
2015	Péninsule	376186	5896633	186 m	588928	VO15142179
2015	Péninsule				588929	VO15142179